

# 检验检测机构 资质认定证书附表



210010349363

检验检测机构名称：上海香料研究所有限公司

批准日期：2022年01月28日

有效期至：2024年10月21日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准上海香料研究所有限公司食品授权签字人及领域表

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	盛敏	检测室副主任/工程师	全部领域	
2	吕玉涛	质量负责人/高级工程师	全部领域	
3	杨斌	常务副主任/高级工程师	全部理化检测项目	

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第1页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—		食品添加剂				
		1.1	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		1.2	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		1.3	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	第二法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
		1.4	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
		1.5	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB 7917.4-1987		
				食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		1.6	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不做血清学分型	
		1.7	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不做血清学分型	
		1.8	镉	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
		1.9	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	
		1.10	型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		1.11	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		
		1.12	霉菌和酵母菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母菌计数 GB 4789.15-2016	只做第一法 平板计数法	
		1.13	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
		1.14	水分 干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第2页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	食品添加剂	1.15	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第二法氢化物原子荧光光度法	
		1.16	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 第一法 原子荧光光谱法	
		1.17	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		1.18	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		1.19	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		1.20	食盐	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		1.21	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		1.22	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
				香料 过氧化值的测定 GB/T 33918-2017		扩项
		1.23	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只做第一法 冷溶剂指示剂滴定法	
		1.24	pH	食品安全国家标准 食品中 pH的测定 GB 5009.237-2016		
		1.25	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016		
		1.26	邻苯二甲酸酯	食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	不做第一法	
		1.27	标识	食品安全国家标准 食品添加剂 标识通则 GB 29924-2013		
		1.28	沸程	香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013		
				工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
				化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		
1.29	色度	液体化学产品颜色测定方法 GB/T 3143-1982				
1.30	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998				
1.31	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998				
1.32	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008				

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第3页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.33	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
				化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		
		1.34	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
		1.35	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		1.36	组分分析	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
				精油--高效液相色谱分析--通用法 GB/T 27579-2011		
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008		
		1.37	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		1.38	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		1.39	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		1.40	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		1.41	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		1.42	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		1.43	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008		
		1.44	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
		1.45	羰值和羰基化合物含量的测定	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		1.46	乙醇中溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		1.47	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		1.48	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		1.49	乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量	香料 乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量的评估 GB/T 14455.7-2008		
		1.50	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第4页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.51	残留苯含量	精油和芳香萃取物--残留苯含量的测定 GB/T 27580-2011		
		1.52	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
		1.53	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
2	食品添加剂 香兰素	2.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 3.1		
		2.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 3.1		
		2.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		2.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		2.5	香兰素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 附录A		
		2.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		2.7	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 附录C		
		2.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		2.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
3	食品添加剂 柠檬油	3.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬油 GB 1886.22-2016 2.1		
		3.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬油 GB 1886.22-2016 2.1		
		3.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		3.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		3.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		3.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		3.7	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		3.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		3.9	含醛量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第5页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.10	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		3.11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
4	食品添加剂 小花茉莉浸膏	4.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 小花茉莉浸膏 GB 1886.23-2015 2.1		
		4.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 小花茉莉浸膏 GB 1886.23-2015 2.1		
		4.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		4.4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		4.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		4.6	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		4.7	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		4.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		4.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
5	食品添加剂 桂花浸膏	5.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏 GB 1886.24-2015 2.1		
		5.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏 GB 1886.24-2015 2.1		
		5.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		5.4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		5.5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		5.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		5.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		5.8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
6	食品添加剂 生姜油	6.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 生姜油 GB 1886.29-2015 2.1		
		6.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 生姜油 GB 1886.29-2015 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第6页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		6.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		6.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		6.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		6.7	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		6.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		6.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
7	食品添加剂 桉叶油(蓝桉油)	7.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油(蓝桉油) GB 1886.33-2015 2.1		
		7.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油(蓝桉油) GB 1886.33-2015 2.1		
		7.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		7.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		7.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		7.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		7.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		7.8	桉叶素含量	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		7.9	黄樟素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油(蓝桉油) GB 1886.33-2015 附录A		
		7.10	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		7.11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
8	食品添加剂 山苍子油	8.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油 GB 1886.35-2015 2.1		
		8.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油 GB 1886.35-2015 2.1		
		8.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第7页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		8.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		8.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		8.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		8.8	柠檬醛	食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油 GB 1886.35-2015 附录A		
9	食品添加剂留兰香油	9.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 留兰香油 GB 1886.36-2015 2.1		
		9.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 留兰香油 GB 1886.36-2015 2.1		
		9.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		9.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		9.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		9.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		9.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		9.8	含酮量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		9.9	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		9.10	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
10	食品添加剂 薰衣草油	10.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油 GB 1886.38-2015 2.1		
		10.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油 GB 1886.38-2015 2.1		
		10.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		10.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		10.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		10.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第8页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		10.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		10.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油 GB 1886.38-2015 附录A		
11	食品添加剂 玫瑰油	11.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015 2.1		
		11.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015 2.1		
		11.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		11.4	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		11.5	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		11.6	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		11.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		11.8	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		11.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015 附录A		
12	食品添加剂 2,3-丁二酮	12.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015 3.1		
		12.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015 3.1		
		12.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		12.4	2,3-丁二酮	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015 附录A		
		12.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		12.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
13	食品添加剂 1-丁醇(正丁醇)	13.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 3.1		
		13.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 3.1		
		13.3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第9页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	醇)	13.4	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		
		13.5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
		13.6	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		
		13.7	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		13.8	酸度	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 附录A.4		
		13.9	醛	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 附录A.5		
		13.10	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		
		13.11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
14	食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法)	14.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 3.1		
		14.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 3.1		
		14.3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 3.1		
		14.4	冰乙酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸) GB 1886.10-2015		
		14.5	高锰酸钾试验	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 附录A.3		
		14.6	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸) GB 1886.10-2015		
		14.7	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		14.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		14.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
15	食品添加剂 羟基香茅醛	15.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 羟基香茅醛 GB 1886.117-2015 3.1		
		15.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 羟基香茅醛 GB 1886.117-2015 3.1		
		15.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		15.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第10页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		15.5	羟基香茅醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羟基香茅醛 GB 1886.117-2015 附录A		
		15.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		15.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		15.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
16	食品添加剂 杭白菊花浸膏	16.1	色泽	食品安全国家标准 杭白菊花浸膏 GB 1886.118-2015 2.1		
		16.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 杭白菊花浸膏 GB 1886.118-2015 2.1		
		16.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		16.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		16.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		16.6	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		16.7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
17	食品添加剂 1,8-桉叶素	17.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015 3.1		
		17.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015 3.1		
		17.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		17.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		17.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015 附录A		
		17.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		17.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		17.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		17.9	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
18	食品添加剂 己酸	18.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第11页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 3.1		
		18.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		18.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 附录A		
		18.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		18.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
19	食品添加剂 丁酸	19.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 3.1		
		19.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 3.1		
		19.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		19.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 附录A		
		19.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		19.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		19.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
20	食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯)	20.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯) GB 1886.122-2015 3.1		
		20.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯) GB 1886.122-2015 3.1		
		20.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		20.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		20.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯) GB 1886.122-2015 附录A		
		20.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		20.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		20.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
21	食品添加剂 广藿香油	21.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第12页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		21.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 2.1		
		21.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		21.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		21.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		21.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		21.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		21.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		21.9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		21.10	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 附录A		
		22	食品添加剂 肉桂醇	22.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 3.1
22.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醇 GB 1886.125-2015 3.1		
22.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
22.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
22.5	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醇 GB 1886.125-2015 附录A		
22.6	冻点			香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
23	食品添加剂 乙酸芳樟酯	23.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015 3.1 GB 1886.126-2015 3.1		
		23.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015 3.1		
		23.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		23.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		23.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015 附录A		
		23.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第13页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		23.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		23.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
24	食品添加剂 山楂核烟熏香料 、 号	24.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 3.1		
		24.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 3.1		
		24.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		24.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		24.5	酸含量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		24.6	酚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 附录A.2		
		24.7	羰基化合物含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 附录A.3		
		24.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		24.9	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
25	食品添加剂 甲基环戊烯醇酮 (又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮)	25.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015 3.1 GB 1886.128-2015 3.1		
		25.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015 3.1		
		25.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		25.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		25.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015 附录A		
		25.6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		25.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		25.8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
26	食品添加剂 丁香酚	26.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第14页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 3.1		
		26.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		26.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		26.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 附录A		
		26.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		26.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		26.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		27	食品添加剂 庚酸乙酯	27.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 3.1
27.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 3.1		
27.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
27.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
27.5	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 附录A		
27.6	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
27.7	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
27.8	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
28	食品添加剂 -戊基肉桂醛	28.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 3.1		
		28.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 3.1		
		28.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		28.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		28.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 附录A		
		28.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第15页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		28.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
29	食品添加剂 己酸烯丙酯	29.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 3.1		
		29.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 3.1		
		29.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		29.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		29.5	己酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 附录A		
		29.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		29.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		29.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		29.9	烯丙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 附录A		
30	食品添加剂 枣子酊	30.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 3.1		
		30.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 3.1		
		30.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		30.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		30.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		30.6	糖度	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录A.1		
		30.7	沉淀物	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录A.2		
		30.8	乙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录A.3		
		30.9	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		30.10	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第16页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
31	食品添加剂-壬内酯	31.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 1886.134-2015 3.1		
		31.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 1886.134-2015 3.1		
		31.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		31.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		31.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 1886.134-2015 附录A		
		31.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		31.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		31.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
32	食品添加剂 苯甲醇	32.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 3.1		
		32.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 3.1		
		32.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		32.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		32.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 附录A		
		32.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		32.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		32.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		32.9	含氯化合物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
33	食品添加剂 丁酸苯酯	33.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苯酯 GB 1886.136-2015 3.1		
		33.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苯酯 GB 1886.136-2015 3.1		
		33.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		33.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第17页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯 GB 1886.136-2015 附录A		
		33.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		33.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		33.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
34	食品添加剂 十六醛(杨梅醛)	34.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛(杨梅醛) GB 1886.137-2015 3.1		
		34.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛(杨梅醛) GB 1886.137-2015 3.1		
		34.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		34.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		34.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛(杨梅醛) GB 1886.137-2015 附录A		
		34.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		34.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		34.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
35	食品添加剂 八角茴香油	35.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油 GB 1886.140-2015 2.1		
		35.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油 GB 1886.140-2015 2.1		
		35.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		35.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		35.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		35.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		35.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		35.8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		35.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油 GB 1886.140-2015 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第18页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
36	食品添加剂 -紫罗兰酮	36.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1		
		36.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1		
		36.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		36.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		36.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 附录A		
		36.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		36.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
37	食品添加剂 -癸内酯	37.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1		
		37.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1		
		37.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		37.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		37.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-癸内酯 GB 1886.143-2015 附录A		
		37.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		37.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		37.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
38	食品添加剂 -己内酯	38.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-己内酯 GB 1886.144-2015 3.1		
		38.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-己内酯 GB 1886.144-2015 3.1		
		38.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		38.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		38.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-己内酯 GB 1886.144-2015 附录A		
		38.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第19页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		38.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		38.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
39	食品添加剂 - 癸内酯	39.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 - 癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1		
		39.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 - 癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1		
		39.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		39.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 - 癸内酯 GB 1886.145-2015 附录A		
		39.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		39.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		39.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		39.8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
40	食品添加剂 - 十二内酯	40.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 - 十二内酯 GB 1886.146-2015 3.1		
		40.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 - 十二内酯 GB 1886.146-2015 3.1		
		40.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		40.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 - 十二内酯 GB 1886.146-2015 附录A		
		40.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		40.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		40.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		40.8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
41	食品添加剂 二氢香芹醇	41.1	色泽	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 3.1		
		41.2	状态	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 3.1		
		41.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第20页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		41.4	含量	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 附录A		
		41.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		41.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
42	食品添加剂 芳樟醇	42.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 3.1		
		42.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 3.1		
		42.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		42.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		42.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 附录A		
		42.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		42.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		42.8	含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
43	食品添加剂 己醛	43.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛 GB 1886.149-2015 3.1		
		43.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛 GB 1886.149-2015 3.1		
		43.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		43.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		43.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		43.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		43.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
44	食品添加剂 甲酸香茅酯	44.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香茅酯 GB 1886.150-2015 3.1		
		44.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香茅酯 GB 1886.150-2015 3.1		
		44.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第21页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		44.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		44.5	含量	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		44.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		44.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		44.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
45	食品添加剂 甲酸香叶酯	45.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香叶酯 GB 1886.151-2015 3.1		
		45.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香叶酯 GB 1886.151-2015 3.1		
		45.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		45.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		45.5	含量	香料酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		45.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		45.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		45.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
46	食品添加剂 辛酸乙酯	46.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 辛酸乙酯 GB 1886.152-2015 3.1		
		46.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 辛酸乙酯 GB 1886.152-2015 3.1		
		46.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		46.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		46.5	含量	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		46.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		46.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		46.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第22页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
47	食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯	47.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯 GB 1886.153-2015 3.1		变更
		47.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯 GB 1886.153-2015 3.1		
		47.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		47.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		47.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		47.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		47.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
48	食品添加剂 乙酸丙酯	48.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丙酯 GB 1886.154-2015 3.1		
		48.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丙酯 GB 1886.154-2015 3.1		
		48.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		48.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		48.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		48.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		48.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		48.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
49	食品添加剂 乙酸橙花酯	49.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸橙花酯 GB 1886.155-2015 3.1		
		49.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸橙花酯 GB 1886.155-2015 3.1		
		49.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		49.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		49.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		49.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第23页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		49.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		49.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
50	食品添加剂 乙酸松油酯	50.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸松油酯 GB 1886.156-2015 3.1		
		50.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸松油酯 GB 1886.156-2015 3.1		
		50.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		50.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		50.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		50.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		50.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		50.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
51	食品添加剂 乙酸香叶酯	51.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香叶酯 GB 1886.157-2015 3.1		
		51.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香叶酯 GB 1886.157-2015 3.1		
		51.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		51.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		51.5	含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		51.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		51.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
52	食品添加剂 异丁酸乙酯	52.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异丁酸乙酯 GB 1886.158-2015 3.1		
		52.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异丁酸乙酯 GB 1886.158-2015 3.1		
		52.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		52.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第24页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		52.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		52.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		52.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		52.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
53	食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯	53.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯 GB 1886.159-2015 3.1		变更
		53.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯 GB 1886.159-2015 3.1		
		53.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		53.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		53.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		53.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		53.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
54	食品添加剂 正癸醛(又名癸醛)	54.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 正癸醛(又名癸醛) GB 1886.160-2015 3.1		
		54.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 正癸醛(又名癸醛) GB 1886.160-2015 3.1		
		54.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		54.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		54.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		54.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		54.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		54.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
55	食品添加剂 棕榈酸乙酯	55.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸乙酯 GB 1886.161-2015 3.1		
		55.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸乙酯 GB 1886.161-2015 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第25页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		55.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		55.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		55.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
56	食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛	56.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛 GB 1886.162-2015 3.1		
		56.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛 GB 1886.162-2015 3.1		
		56.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		56.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		56.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		56.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		56.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		56.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
57	食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸	57.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸 GB 1886.163-2015 3.1		
		57.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸 GB 1886.163-2015 3.1		
		57.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		57.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		57.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		57.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		57.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
58	食品添加剂 2-甲基丁酸2-甲基丁酯	58.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯 GB 1886.164-2015 3.1		变更
		58.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯 GB 1886.164-2015 3.1		
		58.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第26页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		58.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		58.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
59	食品添加剂 2-甲基丁酸3-己烯酯	59.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯 GB 1886.165-2015 3.1		变更
		59.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯 GB 1886.165-2015 3.1		
		59.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		59.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		59.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		59.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
60	食品添加剂 -庚内酯	60.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1		
		60.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1		
		60.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		60.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		60.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		60.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
61	食品添加剂 大茴香脑	61.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 3.1		
		61.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 3.1		
		61.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		61.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		61.5	反式大茴香醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 附录A		
		61.6	顺式大茴香醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第27页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		61.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		61.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		61.9	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
62	食品添加剂 - 十二内酯	62.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -十二内酯 GB 1886.168-2015.3.1		
		62.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -十二内酯 GB 1886.168-2015.3.1		
		62.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		62.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		62.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		62.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		62.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		62.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
63	食品添加剂 乳酸	63.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		
		63.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		
		63.3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		
		63.4	乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.3		
		63.5	L-乳酸占总乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.4		
		63.6	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.5		
		63.7	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.6		
		63.8	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.7		
		63.9	铁盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.8		
		63.10	氰化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.9		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第28页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		63.11	柠檬酸、草酸、磷酸、酒石酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.10		
		63.12	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.11		
		63.13	易碳水化合物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.12		
		63.14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
		63.15	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
64	食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯	64.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 3.1		
		64.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 3.1		
		64.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		64.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		64.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 附录A		
		64.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		64.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		64.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		64.9	烯丙醇	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 附录A		
65	食品添加剂 乙酸乙酯	65.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 3.1		
		65.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 3.1		
		65.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		65.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 附录A		
		65.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		65.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		65.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第29页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
66	食品添加剂 柠檬醛	66.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 3.1		
		66.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 3.1		
		66.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		66.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		66.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 附录 A		
		66.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		66.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		66.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
67	食品添加剂 苯乙醇	67.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 3.1		
		67.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 3.1		
		67.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		67.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		67.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 附录 A		
		67.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		67.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
68	食品添加剂 丙酸乙酯	68.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 3.1		
		68.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 3.1		
		68.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		68.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 附录 A		
		68.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		68.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第30页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		68.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
69	食品添加剂丁酸乙酯	69.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 3.1		
		69.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 3.1		
		69.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		69.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		69.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 附录A		
		69.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		69.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		69.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
70	食品添加剂丁酸异戊酯	70.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016 3.1		
		70.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016 3.1		
		70.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		70.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		70.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016 附录A		
		70.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		70.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		70.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
71	食品添加剂己酸乙酯	71.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 3.1		
		71.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 3.1		
		71.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		71.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第31页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		71.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 附录A		
		71.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		71.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		71.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
72	食品添加剂 乳酸乙酯	72.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 3.1		
		72.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 3.1		
		72.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		72.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 附录A		
		72.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		72.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		72.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
73	食品添加剂 松油醇	73.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -松油醇 GB 1886.198-2016 3.1		
		73.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -松油醇 GB 1886.198-2016 3.1		
		73.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		73.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		73.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -松油醇 GB 1886.198-2016 附录A		
		73.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		73.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		73.8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
74	食品添加剂 天然薄荷脑	74.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016 3.1		
		74.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第32页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		74.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		74.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		74.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016 附录A		
		74.6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		74.7	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		74.8	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
75	食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油)	75.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油) GB 1886.200-2016 2.1		
		75.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油) GB 1886.200-2016 2.1		
		75.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		75.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		75.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		75.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		75.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		75.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		75.9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		75.10	羰值	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		75.11	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油) GB 1886.200-2016 附录A		
76	食品添加剂 乙酸苜酯	76.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苜酯 GB 1886.201-2016 3.1		
		76.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苜酯 GB 1886.201-2016 3.1		
		76.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		76.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苜酯 GB 1886.201-2016 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第33页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		76.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		76.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		76.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		76.8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
77	食品添加剂乙酸异戊酯	77.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016 3.1		
		77.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016 3.1		
		77.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		77.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		77.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016 附录A		
		77.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		77.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		77.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
78	食品添加剂异戊酸异戊酯	78.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016 3.1		
		78.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016 3.1		
		78.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		78.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		78.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016 附录A		
		78.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		78.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		78.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		79.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 亚洲薄荷素油 GB 1886.204-2016 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第34页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
79	食品添加剂亚洲薄荷素油	79.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 亚洲薄荷素油 GB 1886.204-2016 2.1		
		79.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		79.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		79.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		79.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		79.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		79.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		79.9	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		79.10	乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量	香料 乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量的评估 GB/T 14455.7-2008		
		79.11	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 亚洲薄荷素油 GB 1886.204-2016 附录A		
		80	食品添加剂 d-香芹酮	80.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 3.1
80.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 3.1		
80.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
80.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
80.5	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 附录A		
80.6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
80.7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
80.8	旋光度			香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
81	食品添加剂 l-香芹酮	81.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 l-香芹酮 GB 1886.206-2016 3.1		
		81.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 l-香芹酮 GB 1886.206-2016 3.1		
		81.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第35页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		81.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		81.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 l-香芹酮 GB 1886.206-2016 附录A		
		81.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		81.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		81.8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
82	食品添加剂中国肉桂油	82.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016 2.1		
		82.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016 2.1		
		82.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		82.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		82.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		82.6	溶混度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		82.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		82.8	羰基化合物含量	香料 羰基值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		82.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016 附录A		
83	食品添加剂乙基麦芽酚	83.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016 3.1		
		83.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016 3.1		
		83.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		83.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016 附录A		
		83.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		83.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
84	食品添加剂 正丁醇	84.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第36页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		84.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 3.1		
		84.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		84.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 附录 A		
		84.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		84.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		84.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		84.8	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
		84.9	丁醚	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 附录 A		
		85	食品添加剂 丙酸	85.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1
85.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1		
85.3	气味			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1		
85.4	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录A.4		
85.5	相对密度			食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB/T 5009.2-2016		
85.6	沸程			工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
85.7	蒸发残渣			化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		
85.8	水分			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
85.9	醛			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录A.5		
85.10	易氧化物			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录A.6		
85.11	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
85.12	砷			食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
86	食品添加剂 小茉莉花净油	86.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 小茉莉花净油 GB 1886.264-2016 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第37页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		86.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 小茉莉花净油 GB 1886.264-2016 2.1		
		86.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		86.4	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		86.5	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		86.6	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		86.7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		87	食品添加剂 桂花净油	87.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花净油 GB 1886.265-2016 2.1
87.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 桂花净油 GB 1886.265-2016 2.1		
87.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
87.4	酸值(以KOH计)			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
87.5	酯值(以KOH计)			香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
87.6	重金属			食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
87.7	砷			食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
88	食品添加剂 罗汉果酊	88.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果酊 GB 1886.268-2016 2.1		
		88.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果酊 GB 1886.268-2016 2.1		
		88.3	罗汉果甜苷V含量	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果酊 GB 1886.268-2016 附录A		
		88.4	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		88.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		88.6	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB 7917.4-1987		
		88.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		88.8	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第38页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
89	食品添加剂黄芥末提取物	89.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂黄芥末提取物 GB 1886.269-2016 2.1		
		89.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂黄芥末提取物 GB 1886.269-2016 2.1		
		89.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		89.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		89.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		89.6	异硫氰酸烯丙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
90	茶树油(又名互叶白千层油)	90.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂茶树油(又名互叶白千层油) GB 1886.270-2016 2.1		
		90.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂茶树油(又名互叶白千层油) GB 1886.270-2016 2.1		
		90.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		90.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		90.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		90.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		90.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		90.8	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂茶树油(又名互叶白千层油) GB 1886.270-2016 附录A		
91	食品添加剂香茅油	91.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂香茅油 GB 1886.271-2016 2.1		
		91.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂香茅油 GB 1886.271-2016 2.1		
		91.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		91.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		91.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		91.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		91.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第39页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		91.8	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅油 GB 1886.271-2016 附录 A		
92	食品添加剂 大蒜油	92.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016 2.1		
		92.2	状态	食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016 2.1		
		92.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		92.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		92.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		92.6	特征组分含量	食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016 附录A		
93	食品添加剂 白兰花油	93.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰花油 GB 1886.275-2016 2.1		
		93.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰花油 GB 1886.275-2016 2.1		
		93.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		93.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		93.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		93.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		93.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		93.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		93.9	芳樟醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰花油 GB 1886.275-2016 附录A		
94	食品添加剂 白兰叶油	94.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰叶油 GB 1886.276-2016 2.1		
		94.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰叶油 GB 1886.276-2016 2.1		
		94.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		94.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		94.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第40页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		94.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		94.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		94.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		94.9	芳樟醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰叶油 GB 1886.276-2016 附录A		
95	食品添加剂 树兰花油	95.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 树兰花油 GB 1886.277-2016 2.1		
		95.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 树兰花油 GB 1886.277-2016 2.1		
		95.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		95.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		95.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		95.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		95.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		95.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		95.9	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
96	食品添加剂 椒样薄荷油	96.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 椒样薄荷油 GB 1886.278-2016 2.1		
		96.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 椒样薄荷油 GB 1886.278-2016 2.1		
		96.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		96.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		96.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		96.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		96.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		96.8	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 椒样薄荷油 GB 1886.278-2016 附录A		

## 二、批准上海香料研究有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第41页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
97	食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛)	97.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛) GB 1886.279-2016 3.1		
		97.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛) GB 1886.279-2016 3.1		
		97.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		97.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛) GB 1886.279-2016 附录A		
		97.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		97.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
98	食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯	98.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯 GB 1886.280-2016 3.1		
		98.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯 GB 1886.280-2016 3.1		
		98.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		98.4	2-甲基戊酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯 GB 1886.280-2016 附录A		
		98.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		98.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		98.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
99	食品添加剂 香茅醛	99.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 3.1		
		99.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 3.1		
		99.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		99.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 附录A		
		99.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		99.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		99.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
100	食品添加剂 麦芽酚	100.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第42页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		100.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 3.1		
		100.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		100.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 附录A		
		100.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		100.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		101	食品添加剂 乙基香兰素	101.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基香兰素 GB 1886.283-2016 3.1
101.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 乙基香兰素 GB 1886.283-2016 3.1		
101.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
101.4	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 乙基香兰素 GB 1886.283-2016 附录A		
101.5	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
101.6	熔点			香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
102	食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮)	102.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016 3.1		
		102.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016 3.1		
		102.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		102.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016 附录A		
		102.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
103	食品添加剂 丙酸苜酯	103.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-2016 3.1		
		103.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-2016 3.1		
		103.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		103.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-2016 附录A		
		103.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第43页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		103.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		103.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
104	食品添加剂 丁酸丁酯	104.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 3.1		
		104.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 3.1		
		104.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		104.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 附录A		
		104.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		104.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		104.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		104.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
105	食品添加剂 异戊酸乙酯	105.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸乙酯 GB 1886.287-2016 3.1		
		105.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸乙酯 GB 1886.287-2016 3.1		
		105.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		105.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸乙酯 GB 1886.287-2016 附录A		
		105.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		105.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		105.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
106	食品添加剂 苯甲酸乙酯	106.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016 3.1		
		106.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016 3.1		
		106.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		106.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第44页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		106.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		106.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		106.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
107	食品添加剂 苯甲酸苄酯	107.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016 3.1		
		107.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016 3.1		
		107.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		107.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016 附录A		
		107.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		107.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		107.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		107.8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
108	食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑	108.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016 3.1		
		108.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016 3.1		
		108.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		108.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016 附录A		
		108.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		108.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		108.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
109	食品添加剂 2-乙酰基噻唑	109.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑 GB 1886.294-2016 3.1		
		109.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑 GB 1886.294-2016 3.1		
		109.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第45页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		109.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑 附录A GB 1886.294-2016		
		109.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		109.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
110	食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	110.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010 4.1		
		110.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010 4.1		
		110.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		110.4	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		110.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		110.6	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010 附录A		
		110.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		110.8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
111	复配食品添加剂	111.1	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		111.2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
		111.3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不做血清学分型	
		111.4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不做血清学分型	
		111.5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	
		111.6	型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
112	食品添加剂 庚酸烯丙酯	112.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 3.1		
		112.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 3.1		
		112.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		112.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第46页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		112.5	庚酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 附录A		
		112.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		112.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		112.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		112.9	烯丙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 附录A		
113	食品添加剂 苯甲醛	113.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 3.1		
		113.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 3.1		
		113.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		113.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 附录A		
		113.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		113.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		113.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		113.8	氯化物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
114	食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯)	114.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯) GB 28321-2012 3.1		
		114.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯) GB 28321-2012 3.1		
		114.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		114.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		114.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯) GB 28321-2012 附录A		
		114.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		114.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		114.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第47页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
115	食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯)	115.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯) GB 28322-2012.3.1		
		115.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯) GB 28322-2012.3.1		
		115.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		115.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		115.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯) GB 28322-2012 附录A		
		115.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		115.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		115.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
116	食品添加剂乙酸香茅酯	116.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸香茅酯 GB 28323-2012 3.1		
		116.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸香茅酯 GB 28323-2012 3.1		
		116.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		116.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		116.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸香茅酯 GB 28323-2012 附录A		
		116.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		116.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		116.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
117	食品添加剂丁酸香叶酯	117.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂丁酸香叶酯 GB 28324-2012 3.1		
		117.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂丁酸香叶酯 GB 28324-2012 3.1		
		117.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		117.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		117.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂丁酸香叶酯 GB 28324-2012 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第48页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		117.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		117.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		117.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
118	食品添加剂 乙酸丁酯	118.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 3.1		
		118.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 3.1		
		118.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		118.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 附录A		
		118.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		118.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		118.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
119	食品添加剂 乙酸己酯	119.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 3.1		
		119.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 3.1		
		119.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		119.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		119.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 附录A		
		119.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		119.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		119.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
120	食品添加剂 乙酸辛酯	120.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012 3.1		
		120.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012 3.1		
		120.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第49页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		120.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		120.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸辛酯 GB 28327-2012 附录A		
		120.6	酸值(以KOH计)	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		120.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		120.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
121	食品添加剂乙酸癸酯	121.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸癸酯 GB 28328-2012 3.1		
		121.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸癸酯 GB 28328-2012 3.1		
		121.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		121.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		121.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸癸酯 GB 28328-2012 附录A		
		121.6	酸值(以KOH计)	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		121.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		121.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
122	食品添加剂顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯)	122.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯) GB 28329-2012 3.1		
		122.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯) GB 28329-2012 3.1		
		122.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		122.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		122.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯) GB 28329-2012 附录A		
		122.6	酸值(以KOH计)	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		122.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		122.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第50页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
123	食品添加剂 乙酸异丁酯	123.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 3.1		
		123.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 3.1		
		123.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		123.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 附录A		
		123.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		123.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		123.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
124	食品添加剂 丁酸戊酯	124.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 3.1		
		124.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 3.1		
		124.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		124.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 附录A		
		124.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		124.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		124.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
125	食品添加剂 丁酸己酯	125.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 3.1		
		125.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 3.1		
		125.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		125.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 附录A		
		125.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		125.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		125.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第51页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
126	食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯)	126.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 3.1		
		126.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 3.1		
		126.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		126.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 附录A		
		126.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		126.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
127	食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯)	127.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯) GB 28334-2012 3.1		
		127.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯) GB 28334-2012 3.1		
		127.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		127.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯) GB 28334-2012 附录A		
		127.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		127.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
128	食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯	128.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012 3.1		
		128.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012 3.1		
		128.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		128.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012 附录A		
		128.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		128.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		128.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
129	食品添加剂 2-甲基丁酸	129.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 3.1		
		129.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第52页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		129.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		129.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		129.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 附录A		
		129.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		129.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
130	食品添加剂 乙酸薄荷酯	130.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 3.1		
		130.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 3.1		
		130.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		130.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		130.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 附录A		
		130.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		130.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		130.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
131	食品添加剂 乳酸L-薄荷酯	131.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸L-薄荷酯 GB 28338-2012 3.1		
		131.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸L-薄荷酯 GB 28338-2012 3.1		
		131.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		131.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸L-薄荷酯 GB 28338-2012 附录A		
		131.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		131.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
132	食品添加剂 乙酰乙酸乙酯	132.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012 3.1		
		132.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第53页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		132.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		132.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012 附录A		
		132.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		132.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		132.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
133	食品添加剂 乙酸肉桂酯	133.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 3.1		
		133.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 3.1		
		133.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		133.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 附录A		
		133.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		133.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		133.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
134	食品添加剂 肉桂醛	134.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 3.1		
		134.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 3.1		
		134.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		134.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 附录A		
		134.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		134.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		134.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
135	食品添加剂 肉桂酸	135.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 3.1		
		135.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第54页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		135.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		135.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 附录A		
		135.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
136	食品添加剂 肉桂酸甲酯	136.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 3.1		
		136.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 3.1		
		136.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		136.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 附录A		
		136.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
137	食品添加剂 肉桂酸乙酯	137.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 3.1		
		137.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 3.1		
		137.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		137.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 附录A		
		137.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		137.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		137.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
138	食品添加剂 肉桂酸苯乙酯	138.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012 3.1		
		138.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012 3.1		
		138.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		138.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012 附录A		
		138.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		138.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第55页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
139	食品添加剂 苯甲酸甲酯	139.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 3.1		
		139.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 3.1		
		139.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		139.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 附录A		
		139.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		139.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		139.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
140	食品添加剂 茴香醇	140.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 3.1		
		140.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 3.1		
		140.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		140.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 附录A		
		140.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		140.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		140.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
141	食品添加剂 大茴香醛	141.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 3.1		
		141.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 3.1		
		141.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		141.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 附录A		
		141.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		141.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		141.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第56页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
142	食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯)	142.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯) GB 28355-2012 3.1		
		142.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯) GB 28355-2012 3.1		
		142.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		142.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯) GB 28355-2012 附录A		
		142.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		142.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		142.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
143	食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯)	143.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯) GB 28356-2012 3.1		
		143.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯) GB 28356-2012 3.1		
		143.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		143.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯) GB 28356-2012 附录A		
		143.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		143.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		143.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
144	食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯)	144.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯) GB 28357-2012 3.1		
		144.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯) GB 28357-2012 3.1		
		144.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		144.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯) GB 28357-2012 附录A		
		144.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		144.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		144.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第57页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
145	食品添加剂 丁酰乳酸丁酯	145.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012 3.1		
		145.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012 3.1		
		145.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		145.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012 附录A		
		145.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		145.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		145.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
146	食品添加剂 乙酸苯乙酯	146.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 3.1		
		146.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 3.1		
		146.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		146.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		146.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 附录A		
		146.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		146.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		146.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
147	食品添加剂 苯乙酸苯乙酯	147.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012 3.1		
		147.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012 3.1		
		147.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		147.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		147.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012 附录A		
		147.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第58页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		147.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		147.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
148	食品添加剂 苯乙酸乙酯	148.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 3.1		
		148.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 3.1		
		148.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		148.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		148.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 附录A		
		148.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		148.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		148.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
149	食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯	149.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012 3.1		
		149.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012 3.1		
		149.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		149.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012 附录A		
		149.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		149.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		149.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
150	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素	150.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 3.1		
		150.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 3.1		
		150.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		150.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第59页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		150.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		150.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		150.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
151	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸)	151.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012 3.1		
		151.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012 3.1		
		151.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		151.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012 附录A		
		151.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		151.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
152	食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮	152.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28365-2012 3.1		
		152.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28365-2012 3.1		
		152.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		152.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28365-2012 附录A		
		152.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
153	食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮	153.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012 3.1		
		153.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012 3.1		
		153.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		153.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012 附录A		
		153.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		153.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
154	食品添加剂 4-羟基-5-甲基-	154.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28367-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第60页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	3(2H)呋喃酮	154.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28367-2012.3.1		
		154.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		154.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28367-2012 附录A		
		154.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
155	食品添加剂 2,3-戊二酮	155.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 3.1		
		155.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 3.1		
		155.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		155.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		155.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 附录A		
		155.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		155.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
156	食品用香料	156.1	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第61页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		156.2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014		只做第二法氢化物原子荧光光度法
		156.3	含量	香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008		原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第62页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。
157	食品添加剂 -辛内酯	157.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29952-2013 3.1		
		157.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29952-2013 3.1		
		157.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		157.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29952-2013 附录 A		
		157.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		157.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		157.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
158	食品添加剂 -辛内酯	158.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29953-2013 3.1		
		158.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29953-2013 3.1		
		158.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		158.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29953-2013 附录 A		
		158.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		158.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
159	食品添加剂 -壬内酯	159.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -壬内酯 GB 29954-2013 3.1		
		159.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -壬内酯 GB 29954-2013 3.1		
		159.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第63页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		159.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		159.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 29954-2013 附录A		
		159.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		159.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
160	食品添加剂-十一内酯	160.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-十一内酯 GB 29955-2013 3.1		
		160.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-十一内酯 GB 29955-2013 3.1		
		160.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		160.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		160.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-十一内酯 GB 29955-2013 附录A		
		160.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		160.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
161	食品添加剂-突厥酮	161.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-突厥酮 GB 29956-2013 3.1		
		161.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-突厥酮 GB 29956-2013 3.1		
		161.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		161.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		161.5	-突厥酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂-突厥酮 GB 29956-2013 附录A		
		161.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		161.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
162	食品添加剂-二氢-紫罗兰酮	162.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-二氢-紫罗兰酮 GB 29957-2013 3.1		
		162.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-二氢-紫罗兰酮 GB 29957-2013 3.1		
		162.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第64页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		162.4	二氢-紫罗兰酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢-紫罗兰酮 GB 29957-2013 附录A		
		162.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		162.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
163	食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯	163.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 3.1		
		163.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 3.1		
		163.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		163.4	l-薄荷醇丙二醇碳酸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 附录A		
		163.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		163.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		163.7	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
164	食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮	164.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 3.1		
		164.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 3.1		
		164.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		164.4	dl-薄荷酮甘油缩酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 附录A		
		164.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		164.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		164.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
165	食品添加剂 2-巯基-3-丁醇	165.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013 3.1		
		165.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013 3.1		
		165.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		165.4	2-巯基-3-丁醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第65页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		165.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		165.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
166	食品添加剂 3-巯基-2-丁酮	166.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮 GB 29963-2013 3.1		
		166.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮 GB 29963-2013 3.1		
		166.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		166.4	3-巯基-2-丁酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮 GB 29963-2013 附录A		
		166.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		166.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
167	食品添加剂 柠檬酸三乙酯	167.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013 3.1		
		167.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013 3.1		
		167.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		167.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013 附录A		
		167.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		167.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		167.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		167.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		167.9	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
168	食品添加剂 肉桂酸苄酯	168.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 3.1		
		168.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 3.1		
		168.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		168.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第66页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		168.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		168.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
169	食品添加剂 肉桂酸肉桂酯	169.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013 3.1		
		169.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013 3.1		
		169.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		169.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013 附录A		
		169.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		169.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
170	食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛	170.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013 3.1		
		170.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013 3.1		
		170.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		170.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013 附录A		
		170.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		170.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		170.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
171	食品添加剂 乙醛二乙缩醛	171.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛 GB 29972-2013 3.1		
		171.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛 GB 29972-2013 3.1		
		171.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		171.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛 GB 29972-2013 附录A		
		171.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		171.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第67页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		171.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
172	食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑	172.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013 3.1		
		172.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013 3.1		
		172.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		172.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013 附录A		
		172.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		172.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
173	食品添加剂 1-辛烯-3-醇	173.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 3.1		
		173.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 3.1		
		173.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		173.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 附录A		
		173.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		173.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
174	食品添加剂 2-乙酰基吡咯	174.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013 3.1		
		174.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013 3.1		
		174.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		174.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013 附录A		
		174.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
175	食品添加剂 2-己烯醛(叶醛)	175.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013 3.1		
		175.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013 3.1		
		175.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第68页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		175.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013 附录A		
		175.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		175.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		175.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
176	食品添加剂 氧化芳樟醇	176.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 3.1		
		176.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 3.1		
		176.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		176.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 附录A		
		176.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		176.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		176.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
177	食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯	177.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013 3.1		
		177.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013 3.1		
		177.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		177.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013 附录A		
		177.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		177.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		177.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
178	食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺	178.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013 3.1		
		178.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013 3.1		
		178.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第69页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		178.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013 附录A		
		178.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
179	食品添加剂 -己内酯	179.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -己内酯 GB 29982-2013 3.1		
		179.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -己内酯 GB 29982-2013 3.1		
		179.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		179.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -己内酯 GB 29982-2013 附录A		
		179.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		179.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		179.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
180	食品添加剂 -十四内酯	180.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -十四内酯 GB 29983-2013 3.1		
		180.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -十四内酯 GB 29983-2013 3.1		
		180.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		180.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -十四内酯 GB 29983-2013 附录A		
		180.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		180.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		180.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
181	食品添加剂 四氢芳樟醇	181.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 3.1		
		181.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 3.1		
		181.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		181.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		181.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第70页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		181.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		181.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
182	食品添加剂叶醇(顺式-3-己烯-1-醇)	182.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂叶醇(顺式-3-己烯-1-醇) GB 29985-2013 3.1		
		182.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂叶醇(顺式-3-己烯-1-醇) GB 29985-2013 3.1		
		182.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		182.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂叶醇(顺式-3-己烯-1-醇) GB 29985-2013 附录A		
		182.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		182.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
183	食品添加剂6-甲基-5-庚烯-2-酮	183.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013 3.1		
		183.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013 3.1		
		183.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		183.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013 附录A		
		183.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		183.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		183.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
184	食品用香精	184.1	色状	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.2		不测GB 30616-2020标准中的乙酸异丁酸蔗糖酯含量。
				食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.2		
		184.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		184.3	香味	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.3		
		184.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
184.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008				

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第71页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				//		
		184.6	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
		184.7	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016 第一法		
		184.8	粒度	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.4		
		184.9	原液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.5		
		184.10	千倍稀释液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.6		
		184.11	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		184.12	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		184.13	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		
		184.14	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		184.15	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
185	食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯)	185.1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯) GB 31626-2014 3.1		
		185.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯) GB 31626-2014 3.1		
		185.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		185.4	含量	食品安全国家标准食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯) GB 31626-2014 附录A		
		185.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		185.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		185.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
186	食品添加剂香芹酚	186.1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂香芹酚 GB 31627-2014 3.1		
		186.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂香芹酚 GB 31627-2014 3.1		
		186.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第72页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		186.4	含量	食品安全国家标准食品添加剂香芹酚 GB 31627-2014 附录A		
		186.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		186.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
187	香花浸膏	187.1	色泽	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 3		
		187.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		187.3	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 5		
		187.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		187.5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 7		
		187.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 8		
189	麝香草酚	189.1	色状	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.1		
		189.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		189.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		189.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		189.5	含量	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.5		
190	食用香精	190.1	色状	食用香精 QB/T 1505-2007 5.1	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.3	香味	食用香精 QB/T 1505-2007 5.3	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.7	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精，不做第二法	

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第73页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		190.8	过氧化值	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.2.1	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.9	粒度	食用香精 QB/T 1505-2007 5.9	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.10	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精，只做第三法火焰原子吸收光谱法	
		190.15	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.16	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 第一法 原子荧光光谱法，只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.17	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
191	甲位己基桂醛	191.1	色状	甲位己基桂醛 QB/T 2241-2010 5.1		
		191.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		191.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		191.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		191.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		191.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		191.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11539-2008		
192	1,8-桉叶素(单离)	192.1	色状	1,8-桉叶素(单离) QB/T 2243-2010 5.1		
		192.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		192.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第74页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		192.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		192.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		192.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		192.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		192.8	含量	1,8-桉叶素(单离) QB/T 2243-2010 5.8		
193	乙酸乙酯	193.1	色状	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.1		
		193.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		193.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		193.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		193.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		193.6	含量	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.6		
二	食品相关产品					
194	食品用洗涤剂	194.1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		194.2	大肠菌群	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.1		
				食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
		194.3	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录B		
		194.4	pH值	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.2.1.4		
				表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
194.5	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6				
194.6	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7				

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第75页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		194.7	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014				
		194.8	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014				
		194.9	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014				
		194.10	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014				
		194.11	重金属	化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008				
				食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014				
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014				
		194.12	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》卫生部 (2002版) 2.1.1				
		194.13	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		195	手洗餐具用洗涤剂	195.1	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录B		
				195.2	甲醇含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录D		
				195.3	重金属限量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		
				195.4	砷含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F		
195.5	净含量			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.13				
195.6	感观			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.1,4.2				
195.7	总活性物含量			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.3				
195.8	荧光增白剂			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C				
195.9	甲醛含量			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E				
195.10	菌落总数			食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022				
195.11	大肠菌群			食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016				
195.12	稳定性			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 3.2.3				

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第76页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		195.13	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		195.14	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
196	洗涤剂	196.1	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014		
		196.2	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014		
		196.3	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014		
		196.4	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014		
		196.5	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		196.6	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
197	消毒剂	197.1	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
		197.2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		197.3	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		197.4	大肠菌群	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.1		
		197.5	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.1		
198	果蔬清洗剂	198.1	外观	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 4.2		
		198.2	气味	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 4.2		
		198.3	稳定性	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 4.2		
		198.4	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		
		198.5	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		198.6	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录D		
		198.7	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E		
		198.8	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第77页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		198.9	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		
		198.10	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C		
		198.11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		198.12	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
		198.13	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
199	饮料用瓶清洗剂	199.1	外观	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 6.1		
		199.2	气味	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 6.2		
		199.3	稳定性	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 5.2.3		
		199.4	总活性物含量	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录C		
		199.5	去污力	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录B		
		199.6	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C		
		199.7	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录D		
		199.8	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F		
		199.9	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		
		199.10	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		
		199.11	标签(铝箔和铜版纸)的脱标率	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录A		
		199.12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		199.13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
200	食品工具和工业设备用酸性	200.1	外观	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.1		
		200.2	气味	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.2		
		200.3	稳定性	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 5.2.3		

## 二、批准上海香料研究所有限公司食品检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第78页共 78页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
	清洗剂	200.4	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6				
		200.5	有效酸	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.4				
		200.6	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C				
		200.7	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F				
		200.8	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G				
		200.9	去污力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 附录A				
		200.10	腐蚀力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 附录B				
		200.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		201	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	201.1	外观	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.1		
				201.2	气味	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.2		
				201.3	稳定性	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.3		
201.4	总五氧化二磷			表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6				
201.5	总碱			食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 6.4				
201.6	荧光增白剂			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C				
201.7	砷			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F				
201.8	重金属			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G				
201.9	去污力			食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 附录A				
201.10	净含量			定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				

# 一、批准上海香料研究所有限公司授权签字人及领域表

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第1页共 1页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	盛敏	检测室副主任/工程师	全部领域	
2	吕玉涛	质量负责人/高级工程师	全部领域	
3	杨斌	常务副主任/高级工程师	全部理化检测项目	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第1页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
—		食品添加剂				
		1.1	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		1.2	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		1.3	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
		1.4	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	第二法 电感耦合等离子体质谱法	
		1.5	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB 7917.4-1987		
				食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016		
		1.6	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不做血清学分型	
		1.7	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不做血清学分型	
		1.8	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
		1.9	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	
		1.10	型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
		1.11	产气荚膜梭菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验 GB 4789.13-2012		
		1.12	霉菌和酵母菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母菌计数 GB 4789.15-2016	只做第一法 平板计数法	
		1.13	大肠埃希氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 GB 4789.38-2012		
		1.14	水分 干燥失重	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第2页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	食品添加剂	1.15	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第二法 氢化物原子荧光光度法	
		1.16	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 第一法 原子荧光光谱法	
		1.17	苯甲酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		1.18	山梨酸	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		1.19	糖精钠	食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 GB 5009.28-2016	只做第一法 液相色谱法	
		1.20	食盐	食品安全国家标准 食盐指标的测定 GB 5009.42-2016		
		1.21	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		1.22	过氧化值	香料 过氧化值的测定 GB/T 33918-2017		扩项
				食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		
		1.23	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只做第一法 冷溶剂指示剂滴定法	
		1.24	pH	食品安全国家标准 食品中 pH的测定 GB 5009.237-2016		
		1.25	乙基麦芽酚	食品安全国家标准 食品中乙基麦芽酚的测定 GB 5009.250-2016		
		1.26	邻苯二甲酸酯	食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	不做第一法	
		1.27	标识	食品安全国家标准 食品添加剂 标识通则 GB 29924-2013		
		1.28	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		
				工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
				香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013		
1.29	色度	液体化学产品颜色测定方法 GB/T 3143-1982				
1.30	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998				
1.31	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998				
1.32	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第3页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.33	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
				化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		
		1.34	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		
		1.35	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		1.36	组分分析	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
				精油--高效液相色谱分析--通用法 GB/T 27579-2011		
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008		
		1.37	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		1.38	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		1.39	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		1.40	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		1.41	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		1.42	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		1.43	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008		
		1.44	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
		1.45	羰值和羰基化合物含量的测定	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		1.46	乙醇中溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		1.47	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		1.48	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		1.49	乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量	香料 乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量的评估 GB/T 14455.7-2008		
1.50	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第4页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.51	残留苯含量	精油和芳香萃取物--残留苯含量的测定 GB/T 27580-2011		
		1.52	汞	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
		1.53	铬	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	第一法 电感耦合等离子体质谱法	
2	食品添加剂 香兰素	2.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 3.1		
		2.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 3.1		
		2.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		2.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		2.5	香兰素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 附录A		
		2.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		2.7	干燥减量	食品安全国家标准 食品添加剂 香兰素 GB 1886.16-2015 附录C		
		2.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		2.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
3	食品添加剂 柠檬油	3.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬油 GB 1886.22-2016 2.1		
		3.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬油 GB 1886.22-2016 2.1		
		3.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		3.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		3.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		3.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		3.7	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		3.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		3.9	含醛量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第5页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.10	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		3.11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
4	食品添加剂 小花茉莉浸膏	4.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 小花茉莉浸膏 GB 1886.23-2015 2.1		
		4.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 小花茉莉浸膏 GB 1886.23-2015 2.1		
		4.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		4.4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		4.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		4.6	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		4.7	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		4.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		4.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
5	食品添加剂 桂花浸膏	5.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏 GB 1886.24-2015 2.1		
		5.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花浸膏 GB 1886.24-2015 2.1		
		5.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		5.4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		5.5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		5.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
		5.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		5.8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
6	食品添加剂 生姜油	6.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 生姜油 GB 1886.29-2015 2.1		
		6.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 生姜油 GB 1886.29-2015 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第6页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		6.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		6.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		6.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		6.7	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		6.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		6.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
7	食品添加剂 桉叶油(蓝桉油)	7.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油(蓝桉油) GB 1886.33-2015 2.1		
		7.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油(蓝桉油) GB 1886.33-2015 2.1		
		7.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		7.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		7.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		7.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		7.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		7.8	桉叶素含量	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		7.9	黄樟素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桉叶油(蓝桉油) GB 1886.33-2015 附录A		
		7.10	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		7.11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
8	食品添加剂 山苍子油	8.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油 GB 1886.35-2015 2.1		
		8.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油 GB 1886.35-2015 2.1		
		8.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第7页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		8.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		8.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		8.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		8.8	柠檬醛	食品安全国家标准 食品添加剂 山苍子油 GB 1886.35-2015 附录A		
9	食品添加剂留兰香油	9.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 留兰香油 GB 1886.36-2015 2.1		
		9.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 留兰香油 GB 1886.36-2015 2.1		
		9.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		9.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		9.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		9.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		9.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		9.8	含酮量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		9.9	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		9.10	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
10	食品添加剂 薰衣草油	10.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油 GB 1886.38-2015 2.1		
		10.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油 GB 1886.38-2015 2.1		
		10.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		10.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		10.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		10.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第8页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.7	溶混度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		10.8	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		10.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 薰衣草油 GB 1886.38-2015 附录A		
11	食品添加剂 玫瑰油	11.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015 2.1		
		11.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015 2.1		
		11.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		11.4	旋光度	香料旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		11.5	冻点	香料冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		11.6	酯值(以KOH计)	香料酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		11.7	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		11.8	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		11.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 玫瑰油 GB 1886.48-2015 附录A		
12	食品添加剂 2,3-丁二酮	12.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015 3.1		
		12.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015 3.1		
		12.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		12.4	2,3-丁二酮	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-丁二酮 GB 1886.51-2015 附录A		
		12.5	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		12.6	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
13	食品添加剂 1-丁醇(正丁醇)	13.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 3.1		
		13.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 3.1		
		13.3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第9页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	醇)	13.4	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		
		13.5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
		13.6	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		
		13.7	蒸发残渣	有机化工产品试验方法 第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定 GB/T 6324.2-2004		
		13.8	酸度	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 附录A.4		
		13.9	醛	食品安全国家标准 食品添加剂 1-丁醇(正丁醇) GB 1886.56-2015 附录A.5		
		13.10	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		
		13.11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
14	食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法)	14.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 3.1		
		14.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 3.1		
		14.3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 3.1		
		14.4	冰乙酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸) GB 1886.10-2015		
		14.5	高锰酸钾试验	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羰基化法) GB 1886.85-2016 附录A.3		
		14.6	蒸发残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(又名冰醋酸) GB 1886.10-2015		
		14.7	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		
		14.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		14.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
15	食品添加剂 羟基香茅醛	15.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 羟基香茅醛 GB 1886.117-2015 3.1		
		15.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 羟基香茅醛 GB 1886.117-2015 3.1		
		15.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		15.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第10页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		15.5	羟基香茅醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 羟基香茅醛 GB 1886.117-2015 附录A		
		15.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		15.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		15.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
16	食品添加剂 杭白菊花浸膏	16.1	色泽	食品安全国家标准 杭白菊花浸膏 GB 1886.118-2015 2.1		
		16.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 杭白菊花浸膏 GB 1886.118-2015 2.1		
		16.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		16.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		16.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		16.6	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		16.7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
17	食品添加剂 1,8-桉叶素	17.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015 3.1		
		17.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015 3.1		
		17.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		17.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		17.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015 附录A		
		17.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		17.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		17.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		17.9	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
18	食品添加剂 己酸	18.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第11页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 3.1		
		18.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		18.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 附录A		
		18.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		18.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
19	食品添加剂 丁酸	19.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 3.1		
		19.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 3.1		
		19.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		19.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 附录A		
		19.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		19.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		19.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
20	食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯)	20.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯) GB 1886.122-2015 3.1		
		20.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯) GB 1886.122-2015 3.1		
		20.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		20.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		20.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 -十一内酯) GB 1886.122-2015 附录A		
		20.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		20.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		20.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
21	食品添加剂 广藿香油	21.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第12页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		21.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 2.1		
		21.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		21.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		21.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		21.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		21.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		21.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		21.9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		21.10	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 附录A		
		22	食品添加剂 肉桂醇	22.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 3.1
22.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醇 GB 1886.125-2015 3.1		
22.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
22.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
22.5	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醇 GB 1886.125-2015 附录A		
22.6	冻点			香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
23	食品添加剂 乙酸芳樟酯	23.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015 3.1 GB 1886.126-2015 3.1		
		23.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015 3.1		
		23.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		23.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		23.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015 附录A		
		23.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第13页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		23.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		23.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
24	食品添加剂 山楂核烟熏香料 、 号	24.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 3.1		
		24.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 3.1		
		24.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		24.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		24.5	酸含量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		24.6	酚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 附录A.2		
		24.7	羰基化合物含量	食品安全国家标准 食品添加剂 山楂核烟熏香料I号、II号 GB 1886.127-2016 附录A.3		
		24.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		24.9	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
25	食品添加剂 甲基环戊烯醇酮 (又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮)	25.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015 3.1 GB 1886.128-2015 3.1		
		25.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015 3.1		
		25.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		25.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		25.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮(又名3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015 附录A		
		25.6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		25.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		25.8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
26	食品添加剂 丁香酚	26.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第14页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		26.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 3.1		
		26.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		26.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		26.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 附录A		
		26.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		26.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		26.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		27	食品添加剂 庚酸乙酯	27.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 3.1
27.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 3.1		
27.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
27.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
27.5	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 附录A		
27.6	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
27.7	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
27.8	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
28	食品添加剂 -戊基肉桂醛	28.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 3.1		
		28.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 3.1		
		28.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		28.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		28.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 附录A		
		28.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第15页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		28.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		28.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
29	食品添加剂 己酸烯丙酯	29.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 3.1		
		29.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 3.1		
		29.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		29.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		29.5	己酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 附录A		
		29.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		29.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		29.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		29.9	烯丙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸烯丙酯 GB 1886.132-2015 附录A		
30	食品添加剂 枣子酊	30.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 3.1		
		30.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 3.1		
		30.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		30.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		30.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		30.6	糖度	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录A.1		
		30.7	沉淀物	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录A.2		
		30.8	乙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录A.3		
		30.9	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		30.10	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第16页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
31	食品添加剂-壬内酯	31.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 1886.134-2015 3.1		
		31.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 1886.134-2015 3.1		
		31.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		31.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		31.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 1886.134-2015 附录A		
		31.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		31.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		31.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
32	食品添加剂 苯甲醇	32.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 3.1		
		32.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 3.1		
		32.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		32.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		32.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 附录A		
		32.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		32.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		32.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		32.9	含氯化合物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
33	食品添加剂 丁酸苄酯	33.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯 GB 1886.136-2015 3.1		
		33.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯 GB 1886.136-2015 3.1		
		33.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		33.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第17页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		33.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯 GB 1886.136-2015 附录A		
		33.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		33.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		33.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
34	食品添加剂 十六醛(杨梅醛)	34.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛(杨梅醛) GB 1886.137-2015 3.1		
		34.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛(杨梅醛) GB 1886.137-2015 3.1		
		34.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		34.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		34.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛(杨梅醛) GB 1886.137-2015 附录A		
		34.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		34.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		34.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
35	食品添加剂 八角茴香油	35.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油 GB 1886.140-2015 2.1		
		35.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油 GB 1886.140-2015 2.1		
		35.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		35.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		35.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		35.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		35.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		35.8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		35.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 八角茴香油 GB 1886.140-2015 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第18页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
36	食品添加剂 -紫罗兰酮	36.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1		
		36.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1		
		36.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		36.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		36.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 附录A		
		36.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		36.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
37	食品添加剂 -癸内酯	37.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1		
		37.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1		
		37.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		37.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		37.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-癸内酯 GB 1886.143-2015 附录A		
		37.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		37.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		37.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
38	食品添加剂 -己内酯	38.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-己内酯 GB 1886.144-2015 3.1		
		38.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-己内酯 GB 1886.144-2015 3.1		
		38.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		38.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		38.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-己内酯 GB 1886.144-2015 附录A		
		38.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第19页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		38.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		38.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
39	食品添加剂 - 癸内酯	39.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 - 癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1		
		39.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 - 癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1		
		39.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		39.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 - 癸内酯 GB 1886.145-2015 附录A		
		39.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		39.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		39.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		39.8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
40	食品添加剂 - 十二内酯	40.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 - 十二内酯 GB 1886.146-2015 3.1		
		40.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 - 十二内酯 GB 1886.146-2015 3.1		
		40.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		40.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 - 十二内酯 GB 1886.146-2015 附录A		
		40.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		40.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		40.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		40.8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
41	食品添加剂 二氢香芹醇	41.1	色泽	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 3.1		
		41.2	状态	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 3.1		
		41.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第20页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		41.4	含量	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 附录A		
		41.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		41.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
42	食品添加剂 芳樟醇	42.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 3.1		
		42.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 3.1		
		42.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		42.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		42.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 附录A		
		42.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		42.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		42.8	含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
43	食品添加剂 己醛	43.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛 GB 1886.149-2015 3.1		
		43.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛 GB 1886.149-2015 3.1		
		43.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		43.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		43.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		43.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		43.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
44	食品添加剂 甲酸香茅酯	44.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香茅酯 GB 1886.150-2015 3.1		
		44.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香茅酯 GB 1886.150-2015 3.1		
		44.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第21页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		44.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		44.5	含量	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		44.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		44.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		44.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
45	食品添加剂 甲酸香叶酯	45.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香叶酯 GB 1886.151-2015 3.1		
		45.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 甲酸香叶酯 GB 1886.151-2015 3.1		
		45.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		45.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		45.5	含量	香料酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		45.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		45.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		45.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
46	食品添加剂 辛酸乙酯	46.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 辛酸乙酯 GB 1886.152-2015 3.1		
		46.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 辛酸乙酯 GB 1886.152-2015 3.1		
		46.3	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		46.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		46.5	含量	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		46.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		46.7	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		46.8	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第22页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
47	食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯	47.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯 GB 1886.153-2015 3.1		变更
		47.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸2-甲基丁酯 GB 1886.153-2015 3.1		
		47.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		47.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		47.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		47.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		47.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
48	食品添加剂 乙酸丙酯	48.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丙酯 GB 1886.154-2015 3.1		
		48.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丙酯 GB 1886.154-2015 3.1		
		48.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		48.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		48.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		48.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		48.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		48.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
49	食品添加剂 乙酸橙花酯	49.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸橙花酯 GB 1886.155-2015 3.1		
		49.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸橙花酯 GB 1886.155-2015 3.1		
		49.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		49.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		49.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		49.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第23页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		49.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		49.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
50	食品添加剂 乙酸松油酯	50.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸松油酯 GB 1886.156-2015 3.1		
		50.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸松油酯 GB 1886.156-2015 3.1		
		50.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		50.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		50.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		50.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		50.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		50.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
51	食品添加剂 乙酸香叶酯	51.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香叶酯 GB 1886.157-2015 3.1		
		51.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香叶酯 GB 1886.157-2015 3.1		
		51.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		51.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		51.5	含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		51.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		51.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
52	食品添加剂 异丁酸乙酯	52.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异丁酸乙酯 GB 1886.158-2015 3.1		
		52.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异丁酸乙酯 GB 1886.158-2015 3.1		
		52.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		52.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第24页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		52.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		52.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		52.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		52.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
53	食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯	53.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯 GB 1886.159-2015 3.1		变更
		53.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯 GB 1886.159-2015 3.1		
		53.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		53.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		53.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		53.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		53.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
54	食品添加剂 正癸醛(又名癸醛)	54.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 正癸醛(又名癸醛) GB 1886.160-2015 3.1		
		54.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 正癸醛(又名癸醛) GB 1886.160-2015 3.1		
		54.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		54.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		54.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		54.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		54.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		54.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
55	食品添加剂 棕榈酸乙酯	55.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸乙酯 GB 1886.161-2015 3.1		
		55.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 棕榈酸乙酯 GB 1886.161-2015 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第25页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		55.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		55.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		55.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
56	食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛	56.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛 GB 1886.162-2015 3.1		
		56.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛 GB 1886.162-2015 3.1		
		56.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		56.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		56.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		56.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		56.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		56.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
57	食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸	57.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸 GB 1886.163-2015 3.1		
		57.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸 GB 1886.163-2015 3.1		
		57.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		57.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		57.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		57.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		57.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
58	食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯	58.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯 GB 1886.164-2015 3.1		变更
		58.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯 GB 1886.164-2015 3.1		
		58.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第26页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		58.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		58.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		58.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
59	食品添加剂 2-甲基丁酸3-己烯酯	59.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯 GB 1886.165-2015 3.1		变更
		59.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯 GB 1886.165-2015 3.1		
		59.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		59.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		59.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		59.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
60	食品添加剂 -庚内酯	60.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1		
		60.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1		
		60.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		60.4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
		60.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		60.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
61	食品添加剂 大茴香脑	61.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 3.1		
		61.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 3.1		
		61.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		61.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		61.5	反式大茴香醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 附录A		
		61.6	顺式大茴香醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香脑 GB 1886.167-2015 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第27页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		61.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		61.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		61.9	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
62	食品添加剂 - 十二内酯	62.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -十二内酯 GB 1886.168-2015.3.1		
		62.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -十二内酯 GB 1886.168-2015.3.1		
		62.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		62.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		62.5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		62.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		62.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		62.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
63	食品添加剂 乳酸	63.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		
		63.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		
		63.3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		
		63.4	乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.3		
		63.5	L-乳酸占总乳酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.4		
		63.6	灼烧残渣	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.5		
		63.7	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.6		
		63.8	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.7		
		63.9	铁盐	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.8		
		63.10	氰化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.9		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第28页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		63.11	柠檬酸、草酸、磷酸、酒石酸	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.10		
		63.12	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.11		
		63.13	易碳水化合物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.12		
		63.14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
		63.15	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
64	食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯	64.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 3.1		
		64.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 3.1		
		64.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		64.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		64.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 附录A		
		64.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		64.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		64.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		64.9	烯丙醇	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 附录A		
65	食品添加剂 乙酸乙酯	65.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 3.1		
		65.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 3.1		
		65.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		65.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 附录A		
		65.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		65.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		65.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第29页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
66	食品添加剂 柠檬醛	66.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 3.1		
		66.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 3.1		
		66.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		66.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		66.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 附录 A		
		66.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		66.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		66.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
67	食品添加剂 苯乙醇	67.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 3.1		
		67.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 3.1		
		67.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		67.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		67.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 附录 A		
		67.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		67.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
68	食品添加剂 丙酸乙酯	68.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 3.1		
		68.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 3.1		
		68.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		68.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 附录 A		
		68.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		68.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第30页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		68.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
69	食品添加剂丁酸乙酯	69.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 3.1		
		69.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 3.1		
		69.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		69.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		69.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 附录A		
		69.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		69.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		69.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
70	食品添加剂丁酸异戊酯	70.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016 3.1		
		70.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016 3.1		
		70.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		70.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		70.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016 附录A		
		70.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		70.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		70.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
71	食品添加剂己酸乙酯	71.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 3.1		
		71.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 3.1		
		71.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		71.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第31页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		71.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 附录A		
		71.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		71.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		71.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
72	食品添加剂 乳酸乙酯	72.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 3.1		
		72.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 3.1		
		72.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		72.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 附录A		
		72.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		72.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		72.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
73	食品添加剂 松油醇	73.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -松油醇 GB 1886.198-2016 3.1		
		73.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -松油醇 GB 1886.198-2016 3.1		
		73.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		73.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		73.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -松油醇 GB 1886.198-2016 附录A		
		73.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		73.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		73.8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
74	食品添加剂 天然薄荷脑	74.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016 3.1		
		74.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第32页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		74.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		74.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		74.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016 附录A		
		74.6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		74.7	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		74.8	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
75	食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油)	75.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油) GB 1886.200-2016 2.1		
		75.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油) GB 1886.200-2016 2.1		
		75.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		75.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		75.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		75.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		75.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		75.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		75.9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		75.10	羰值	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		75.11	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香叶油(又名玫瑰香叶油) GB 1886.200-2016 附录A		
76	食品添加剂 乙酸苄酯	76.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苄酯 GB 1886.201-2016 3.1		
		76.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苄酯 GB 1886.201-2016 3.1		
		76.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		76.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苄酯 GB 1886.201-2016 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第33页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		76.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		76.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		76.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		76.8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
77	食品添加剂乙酸异戊酯	77.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016 3.1		
		77.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016 3.1		
		77.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		77.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		77.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016 附录A		
		77.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		77.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		77.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
78	食品添加剂异戊酸异戊酯	78.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016 3.1		
		78.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016 3.1		
		78.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		78.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		78.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016 附录A		
		78.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		78.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		78.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		79.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 亚洲薄荷素油 GB 1886.204-2016 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第34页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
79	食品添加剂亚洲薄荷素油	79.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 亚洲薄荷素油 GB 1886.204-2016 2.1		
		79.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		79.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		79.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		79.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		79.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		79.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		79.9	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		79.10	乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量	香料 乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量的评估 GB/T 14455.7-2008		
		79.11	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 亚洲薄荷素油 GB 1886.204-2016 附录A		
		80	食品添加剂 d-香芹酮	80.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 3.1
80.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 3.1		
80.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
80.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
80.5	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 附录A		
80.6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
80.7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
80.8	旋光度			香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
81	食品添加剂 l-香芹酮	81.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 l-香芹酮 GB 1886.206-2016 3.1		
		81.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 l-香芹酮 GB 1886.206-2016 3.1		
		81.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第35页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		81.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		81.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 l-香芹酮 GB 1886.206-2016 附录A		
		81.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		81.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		81.8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
82	食品添加剂中国肉桂油	82.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016 2.1		
		82.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016 2.1		
		82.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		82.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		82.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		82.6	溶混度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		82.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		82.8	羰基化合物含量	香料 羰基值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		82.9	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 中国肉桂油 GB 1886.207-2016 附录A		
83	食品添加剂乙基麦芽酚	83.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016 3.1		
		83.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016 3.1		
		83.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		83.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016 附录A		
		83.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		83.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
84	食品添加剂 正丁醇	84.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第36页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		84.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 3.1		
		84.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		84.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 附录 A		
		84.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		84.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		84.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		84.8	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
		84.9	丁醚	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 附录 A		
		85	食品添加剂 丙酸	85.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1
85.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1		
85.3	气味			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1		
85.4	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录A.4		
85.5	相对密度			食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB/T 5009.2-2016		
85.6	沸程			工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		
85.7	蒸发残渣			化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		
85.8	水分			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
85.9	醛			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录A.5		
85.10	易氧化物			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录A.6		
85.11	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
85.12	砷			食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
86	食品添加剂 小茉莉花净油	86.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 小茉莉花净油 GB 1886.264-2016 2.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第37页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		86.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 小茉莉花净油 GB 1886.264-2016 2.1		
		86.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		86.4	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		86.5	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		86.6	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		86.7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
87	食品添加剂 桂花净油	87.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花净油 GB 1886.265-2016 2.1		
		87.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桂花净油 GB 1886.265-2016 2.1		
		87.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		87.4	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		87.5	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		87.6	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		87.7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
88	食品添加剂 罗汉果酊	88.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果酊 GB 1886.268-2016 2.1		
		88.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果酊 GB 1886.268-2016 2.1		
		88.3	罗汉果甜苷V含量	食品安全国家标准 食品添加剂 罗汉果酊 GB 1886.268-2016 附录A		
		88.4	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		88.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		88.6	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB 7917.4-1987		
		88.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		88.8	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第38页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
89	食品添加剂黄芥末提取物	89.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂黄芥末提取物 GB 1886.269-2016 2.1		
		89.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂黄芥末提取物 GB 1886.269-2016 2.1		
		89.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		89.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		89.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		89.6	异硫氰酸烯丙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
90	茶树油(又名互叶白千层油)	90.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂茶树油(又名互叶白千层油) GB 1886.270-2016 2.1		
		90.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂茶树油(又名互叶白千层油) GB 1886.270-2016 2.1		
		90.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		90.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		90.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		90.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		90.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		90.8	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂茶树油(又名互叶白千层油) GB 1886.270-2016 附录A		
91	食品添加剂香茅油	91.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂香茅油 GB 1886.271-2016 2.1		
		91.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂香茅油 GB 1886.271-2016 2.1		
		91.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		91.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		91.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		91.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		91.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第39页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		91.8	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅油 GB 1886.271-2016 附录 A		
92	食品添加剂 大蒜油	92.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016 2.1		
		92.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016 2.1		
		92.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		92.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		92.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		92.6	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016 附录 A		
93	食品添加剂 白兰花油	93.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰花油 GB 1886.275-2016 2.1		
		93.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰花油 GB 1886.275-2016 2.1		
		93.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		93.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		93.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		93.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		93.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		93.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		93.9	芳樟醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰花油 GB 1886.275-2016 附录 A		
94	食品添加剂 白兰叶油	94.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰叶油 GB 1886.276-2016 2.1		
		94.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰叶油 GB 1886.276-2016 2.1		
		94.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		94.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		94.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第40页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		94.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		94.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		94.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		94.9	芳樟醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 白兰叶油 GB 1886.276-2016 附录A		
95	食品添加剂 树兰花油	95.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 树兰花油 GB 1886.277-2016 2.1		
		95.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 树兰花油 GB 1886.277-2016 2.1		
		95.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		95.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		95.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		95.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		95.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		95.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		95.9	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
96	食品添加剂 椒样薄荷油	96.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 椒样薄荷油 GB 1886.278-2016 2.1		
		96.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 椒样薄荷油 GB 1886.278-2016 2.1		
		96.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		96.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		96.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		96.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		96.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		96.8	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 椒样薄荷油 GB 1886.278-2016 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第41页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
97	食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛)	97.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛) GB 1886.279-2016 3.1		
		97.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛) GB 1886.279-2016 3.1		
		97.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		97.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 洋茉莉醛(又名胡椒醛) GB 1886.279-2016 附录A		
		97.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		97.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
98	食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯	98.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯 GB 1886.280-2016 3.1		
		98.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯 GB 1886.280-2016 3.1		
		98.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		98.4	2-甲基戊酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯 GB 1886.280-2016 附录A		
		98.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		98.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		98.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
99	食品添加剂 香茅醛	99.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 3.1		
		99.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 3.1		
		99.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		99.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 附录A		
		99.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		99.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		99.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
100	食品添加剂 麦芽酚	100.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第42页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		100.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 3.1		
		100.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		100.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 附录A		
		100.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		100.6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
		101	食品添加剂 乙基香兰素	101.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基香兰素 GB 1886.283-2016 3.1
101.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 乙基香兰素 GB 1886.283-2016 3.1		
101.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
101.4	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 乙基香兰素 GB 1886.283-2016 附录A		
101.5	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
101.6	熔点			香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
102	食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮)	102.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016 3.1		
		102.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016 3.1		
		102.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		102.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016 附录A		
		102.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
103	食品添加剂 丙酸苜酯	103.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-2016 3.1		
		103.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-2016 3.1		
		103.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		103.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-2016 附录A		
		103.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第43页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		103.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		103.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
104	食品添加剂 丁酸丁酯	104.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 3.1		
		104.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 3.1		
		104.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		104.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 附录A		
		104.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		104.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		104.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		104.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
105	食品添加剂 异戊酸乙酯	105.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸乙酯 GB 1886.287-2016 3.1		
		105.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸乙酯 GB 1886.287-2016 3.1		
		105.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		105.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸乙酯 GB 1886.287-2016 附录A		
		105.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		105.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		105.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
106	食品添加剂 苯甲酸乙酯	106.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016 3.1		
		106.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016 3.1		
		106.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		106.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第44页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		106.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		106.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		106.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
107	食品添加剂 苯甲酸苄酯	107.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016 3.1		
		107.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016 3.1		
		107.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		107.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016 附录A		
		107.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		107.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		107.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		107.8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
108	食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑	108.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016 3.1		
		108.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016 3.1		
		108.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		108.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016 附录A		
		108.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		108.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		108.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
109	食品添加剂 2-乙酰基噻唑	109.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑 GB 1886.294-2016 3.1		
		109.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑 GB 1886.294-2016 3.1		
		109.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第45页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		109.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑 附录A GB 1886.294-2016		
		109.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		109.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
110	食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	110.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010 4.1		
		110.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010 4.1		
		110.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		110.4	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		110.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		110.6	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 N, 2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 GB 25593-2010 附录A		
		110.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		110.8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
111	复配食品添加剂	111.1	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		111.2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做第三法火焰原子吸收法	
		111.3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不做血清学分型	
		111.4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不做血清学分型	
		111.5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素检验	
		111.6	型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014		
112	食品添加剂 庚酸烯丙酯	112.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 3.1		
		112.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 3.1		
		112.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		112.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第46页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		112.5	庚酸烯丙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 附录A		
		112.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		112.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		112.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		112.9	烯丙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸烯丙酯 GB 28319-2012 附录A		
113	食品添加剂 苯甲醛	113.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 3.1		
		113.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 3.1		
		113.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		113.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 附录A		
		113.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		113.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		113.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		113.8	氯化物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
114	食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯)	114.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯) GB 28321-2012 3.1		
		114.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯) GB 28321-2012 3.1		
		114.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		114.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		114.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯) GB 28321-2012 附录A		
		114.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		114.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		114.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第47页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
115	食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯)	115.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯) GB 28322-2012.3.1		
		115.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯) GB 28322-2012.3.1		
		115.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		115.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		115.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯) GB 28322-2012 附录A		
		115.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		115.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		115.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
116	食品添加剂乙酸香茅酯	116.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸香茅酯 GB 28323-2012 3.1		
		116.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸香茅酯 GB 28323-2012 3.1		
		116.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		116.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		116.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂乙酸香茅酯 GB 28323-2012 附录A		
		116.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		116.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		116.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
117	食品添加剂丁酸香叶酯	117.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂丁酸香叶酯 GB 28324-2012 3.1		
		117.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂丁酸香叶酯 GB 28324-2012 3.1		
		117.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		117.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		117.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂丁酸香叶酯 GB 28324-2012 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第48页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		117.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		117.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		117.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
118	食品添加剂 乙酸丁酯	118.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 3.1		
		118.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 3.1		
		118.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		118.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 附录A		
		118.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		118.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		118.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
119	食品添加剂 乙酸己酯	119.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 3.1		
		119.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 3.1		
		119.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		119.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		119.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 附录A		
		119.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		119.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		119.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
120	食品添加剂 乙酸辛酯	120.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012 3.1		
		120.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012 3.1		
		120.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第49页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		120.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		120.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012 附录A		
		120.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		120.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		120.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
121	食品添加剂 乙酸癸酯	121.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸癸酯 GB 28328-2012 3.1		
		121.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸癸酯 GB 28328-2012 3.1		
		121.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		121.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		121.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸癸酯 GB 28328-2012 附录A		
		121.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		121.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		121.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
122	食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯)	122.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯) GB 28329-2012 3.1		
		122.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯) GB 28329-2012 3.1		
		122.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		122.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		122.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯) GB 28329-2012 附录A		
		122.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		122.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		122.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第50页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
123	食品添加剂 乙酸异丁酯	123.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 3.1		
		123.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 3.1		
		123.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		123.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 附录A		
		123.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		123.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		123.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
124	食品添加剂 丁酸戊酯	124.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 3.1		
		124.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 3.1		
		124.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		124.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 附录A		
		124.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		124.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		124.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
125	食品添加剂 丁酸己酯	125.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 3.1		
		125.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 3.1		
		125.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		125.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 附录A		
		125.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		125.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		125.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第51页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
126	食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯)	126.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 3.1		
		126.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 3.1		
		126.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		126.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯(丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 附录A		
		126.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		126.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
127	食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯)	127.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯) GB 28334-2012 3.1		
		127.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯) GB 28334-2012 3.1		
		127.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		127.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯(己酸叶醇酯) GB 28334-2012 附录A		
		127.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		127.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
128	食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯	128.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012 3.1		
		128.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012 3.1		
		128.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		128.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012 附录A		
		128.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		128.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		128.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
129	食品添加剂 2-甲基丁酸	129.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 3.1		
		129.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第52页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		129.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		129.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		129.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 附录A		
		129.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		129.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
130	食品添加剂 乙酸薄荷酯	130.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 3.1		
		130.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 3.1		
		130.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		130.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		130.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 附录A		
		130.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		130.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		130.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
131	食品添加剂 乳酸L-薄荷酯	131.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸L-薄荷酯 GB 28338-2012 3.1		
		131.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸L-薄荷酯 GB 28338-2012 3.1		
		131.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		131.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸L-薄荷酯 GB 28338-2012 附录A		
		131.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		131.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
132	食品添加剂 乙酰乙酸乙酯	132.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012 3.1		
		132.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第53页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		132.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		132.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012 附录A		
		132.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		132.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		132.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
133	食品添加剂 乙酸肉桂酯	133.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 3.1		
		133.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 3.1		
		133.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		133.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 附录A		
		133.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		133.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		133.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
134	食品添加剂 肉桂醛	134.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 3.1		
		134.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 3.1		
		134.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		134.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 附录A		
		134.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		134.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		134.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
135	食品添加剂 肉桂酸	135.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 3.1		
		135.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第54页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		135.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		135.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 附录A		
		135.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
136	食品添加剂 肉桂酸甲酯	136.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 3.1		
		136.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 3.1		
		136.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		136.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 附录A		
		136.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
137	食品添加剂 肉桂酸乙酯	137.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 3.1		
		137.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 3.1		
		137.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		137.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 附录A		
		137.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		137.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		137.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
138	食品添加剂 肉桂酸苯乙酯	138.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012 3.1		
		138.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012 3.1		
		138.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		138.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012 附录A		
		138.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		138.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第55页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
139	食品添加剂 苯甲酸甲酯	139.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 3.1		
		139.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 3.1		
		139.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		139.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 附录A		
		139.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		139.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		139.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
140	食品添加剂 茴香醇	140.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 3.1		
		140.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 3.1		
		140.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		140.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 附录A		
		140.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		140.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		140.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
141	食品添加剂 大茴香醛	141.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 3.1		
		141.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 3.1		
		141.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		141.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 附录A		
		141.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		141.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		141.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第56页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
142	食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯)	142.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯) GB 28355-2012 3.1		
		142.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯) GB 28355-2012 3.1		
		142.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		142.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸甲酯(柳酸甲酯) GB 28355-2012 附录A		
		142.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		142.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		142.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
143	食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯)	143.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯) GB 28356-2012 3.1		
		143.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯) GB 28356-2012 3.1		
		143.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		143.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸乙酯(柳酸乙酯) GB 28356-2012 附录A		
		143.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		143.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		143.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
144	食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯)	144.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯) GB 28357-2012 3.1		
		144.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯) GB 28357-2012 3.1		
		144.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		144.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂水杨酸异戊酯(柳酸异戊酯) GB 28357-2012 附录A		
		144.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		144.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		144.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第57页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
145	食品添加剂 丁酰乳酸丁酯	145.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012 3.1		
		145.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012 3.1		
		145.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		145.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012 附录A		
		145.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		145.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		145.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
146	食品添加剂 乙酸苯乙酯	146.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 3.1		
		146.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 3.1		
		146.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		146.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		146.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 附录A		
		146.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		146.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		146.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
147	食品添加剂 苯乙酸苯乙酯	147.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012 3.1		
		147.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012 3.1		
		147.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		147.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		147.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012 附录A		
		147.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第58页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		147.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		147.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
148	食品添加剂 苯乙酸乙酯	148.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 3.1		
		148.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 3.1		
		148.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		148.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		148.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 附录A		
		148.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		148.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		148.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
149	食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯	149.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012 3.1		
		149.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012 3.1		
		149.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		149.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012 附录A		
		149.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		149.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		149.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
150	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素	150.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 3.1		
		150.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 3.1		
		150.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		150.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第59页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		150.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		150.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		150.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
151	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸)	151.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012 3.1		
		151.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012 3.1		
		151.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		151.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012 附录A		
		151.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		151.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
152	食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮	152.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28365-2012 3.1		
		152.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28365-2012 3.1		
		152.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		152.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28365-2012 附录A		
		152.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
153	食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮	153.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012 3.1		
		153.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012 3.1		
		153.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		153.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012 附录A		
		153.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		153.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
154	食品添加剂 4-羟基-5-甲基-	154.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28367-2012 3.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第60页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
	3(2H)呋喃酮	154.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28367-2012.3.1		
		154.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		154.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28367-2012 附录A		
		154.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
155	食品添加剂 2,3-戊二酮	155.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 3.1		
		155.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 3.1		
		155.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		155.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		155.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 附录A		
		155.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		155.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
156	食品用香料	156.1	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第61页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		156.2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只做第二法氢化物原子荧光光度法	原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。
		156.3	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006	原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第62页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008		原资质内的“156 食品用香料”检测对象所引用的标准为 GB 29938-2013《食品安全国家标准 食品用香料通则》，因新版标准将于2021年3月11日实施，现申请将此项的引用标准变更为GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》。
157	食品添加剂 -辛内酯	157.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29952-2013 3.1		
		157.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29952-2013 3.1		
		157.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		157.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29952-2013 附录 A		
		157.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		157.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		157.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
158	食品添加剂 -辛内酯	158.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29953-2013 3.1		
		158.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29953-2013 3.1		
		158.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		158.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -辛内酯 GB 29953-2013 附录 A		
		158.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		158.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
159	食品添加剂 -壬内酯	159.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -壬内酯 GB 29954-2013 3.1		
		159.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -壬内酯 GB 29954-2013 3.1		
		159.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第63页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		159.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		159.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-壬内酯 GB 29954-2013 附录A		
		159.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		159.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
160	食品添加剂-十一内酯	160.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-十一内酯 GB 29955-2013 3.1		
		160.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-十一内酯 GB 29955-2013 3.1		
		160.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		160.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		160.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂-十一内酯 GB 29955-2013 附录A		
		160.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		160.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
161	食品添加剂-突厥酮	161.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-突厥酮 GB 29956-2013 3.1		
		161.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-突厥酮 GB 29956-2013 3.1		
		161.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		161.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		161.5	-突厥酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂-突厥酮 GB 29956-2013 附录A		
		161.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		161.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
162	食品添加剂-二氢-紫罗兰酮	162.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂-二氢-紫罗兰酮 GB 29957-2013 3.1		
		162.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂-二氢-紫罗兰酮 GB 29957-2013 3.1		
		162.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第64页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		162.4	二氢-紫罗兰酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢-紫罗兰酮 GB 29957-2013 附录A		
		162.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		162.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
163	食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯	163.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 3.1		
		163.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 3.1		
		163.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		163.4	l-薄荷醇丙二醇碳酸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 l-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 附录A		
		163.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		163.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		163.7	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
164	食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮	164.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 3.1		
		164.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 3.1		
		164.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		164.4	dl-薄荷酮甘油缩酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 dl-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 附录A		
		164.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		164.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		164.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
165	食品添加剂 2-巯基-3-丁醇	165.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013 3.1		
		165.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013 3.1		
		165.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		165.4	2-巯基-3-丁醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第65页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		165.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		165.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
166	食品添加剂 3-巯基-2-丁酮	166.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮 GB 29963-2013 3.1		
		166.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮 GB 29963-2013 3.1		
		166.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		166.4	3-巯基-2-丁酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-巯基-2-丁酮 GB 29963-2013 附录A		
		166.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		166.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
167	食品添加剂 柠檬酸三乙酯	167.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013 3.1		
		167.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013 3.1		
		167.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		167.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013 附录A		
		167.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		167.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		167.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		167.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		167.9	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法) GB/T 6283-2008		
168	食品添加剂 肉桂酸苄酯	168.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 3.1		
		168.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 3.1		
		168.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		168.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第66页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		168.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		168.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
169	食品添加剂 肉桂酸肉桂酯	169.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013 3.1		
		169.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013 3.1		
		169.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		169.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013 附录A		
		169.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		169.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
170	食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛	170.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013 3.1		
		170.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013 3.1		
		170.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		170.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013 附录A		
		170.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		170.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		170.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
171	食品添加剂 乙醛二乙缩醛	171.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛 GB 29972-2013 3.1		
		171.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛 GB 29972-2013 3.1		
		171.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		171.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛 GB 29972-2013 附录A		
		171.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		171.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第67页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		171.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
172	食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑	172.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013 3.1		
		172.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013 3.1		
		172.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		172.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013 附录A		
		172.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		172.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
173	食品添加剂 1-辛烯-3-醇	173.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 3.1		
		173.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 3.1		
		173.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		173.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 附录A		
		173.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		173.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
174	食品添加剂 2-乙酰基吡咯	174.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013 3.1		
		174.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013 3.1		
		174.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		174.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013 附录A		
		174.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
175	食品添加剂 2-己烯醛(叶醛)	175.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013 3.1		
		175.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013 3.1		
		175.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第68页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		175.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013 附录A		
		175.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		175.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		175.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
176	食品添加剂 氧化芳樟醇	176.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 3.1		
		176.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 3.1		
		176.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		176.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 附录A		
		176.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		176.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		176.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
177	食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯	177.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013 3.1		
		177.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013 3.1		
		177.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		177.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013 附录A		
		177.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		177.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		177.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
178	食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺	178.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013 3.1		
		178.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013 3.1		
		178.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第69页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		178.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013 附录A		
		178.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
179	食品添加剂 -己内酯	179.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -己内酯 GB 29982-2013 3.1		
		179.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -己内酯 GB 29982-2013 3.1		
		179.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		179.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -己内酯 GB 29982-2013 附录A		
		179.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		179.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		179.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
180	食品添加剂 -十四内酯	180.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 -十四内酯 GB 29983-2013 3.1		
		180.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 -十四内酯 GB 29983-2013 3.1		
		180.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		180.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 -十四内酯 GB 29983-2013 附录A		
		180.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		180.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		180.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
181	食品添加剂 四氢芳樟醇	181.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 3.1		
		181.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 3.1		
		181.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		181.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		181.5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第70页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		181.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		181.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
182	食品添加剂 叶醇(顺式-3-己烯-1-醇)	182.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 叶醇(顺式-3-己烯-1-醇) GB 29985-2013 3.1		
		182.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 叶醇(顺式-3-己烯-1-醇) GB 29985-2013 3.1		
		182.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		182.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 叶醇(顺式-3-己烯-1-醇) GB 29985-2013 附录A		
		182.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		182.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
183	食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮	183.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013 3.1		
		183.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013 3.1		
		183.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		183.4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013 附录A		
		183.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		183.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		183.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
184	食品用香精	184.1	色状	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.2		不测GB 30616-2020标准中的乙酸异丁酸蔗糖酯含量。
				食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.2		
		184.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		184.3	香味	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.3		
		184.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
184.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第71页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				//		
		184.6	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不做第二法	
		184.7	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016 第一法		
		184.8	粒度	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.4		
		184.9	原液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.5		
		184.10	千倍稀释液稳定性	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录C中C.6		
		184.11	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		184.12	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		184.13	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		
		184.14	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		184.15	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
185	食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯)	185.1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯) GB 31626-2014 3.1		
		185.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯) GB 31626-2014 3.1		
		185.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		185.4	含量	食品安全国家标准食品添加剂水杨酸苄酯(柳酸苄酯) GB 31626-2014 附录A		
		185.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		185.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		185.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
186	食品添加剂香芹酚	186.1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂香芹酚 GB 31627-2014 3.1		
		186.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂香芹酚 GB 31627-2014 3.1		
		186.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第72页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		186.4	含量	食品安全国家标准食品添加剂香芹酚 GB 31627-2014 附录A		
		186.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		186.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
187	香花浸膏	187.1	色泽	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 3		
		187.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		187.3	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 5		
		187.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		187.5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 7		
		187.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 8		
189	麝香草酚	189.1	色状	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.1		
		189.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		189.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		189.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		189.5	含量	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.5		
190	食用香精	190.1	色状	食用香精 QB/T 1505-2007 5.1	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.3	香味	食用香精 QB/T 1505-2007 5.3	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.7	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精，不做第二法	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第73页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		190.8	过氧化值	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.2.1	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.9	粒度	食用香精 QB/T 1505-2007 5.9	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.10	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精，只做第三法火焰原子吸收光谱法	
		190.15	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.16	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2021	只用第一篇 第一法 原子荧光光谱法，只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
		190.17	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987	只做饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	
191	甲位己基桂醛	191.1	色状	甲位己基桂醛 QB/T 2241-2010 5.1		
		191.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		191.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		191.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		191.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		191.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		191.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11539-2008		
192	1,8-桉叶素(分离)	192.1	色状	1,8-桉叶素(分离) QB/T 2243-2010 5.1		
		192.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		192.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第74页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		192.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		192.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		192.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		192.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		192.8	含量	1,8-桉叶素(单离) QB/T 2243-2010 5.8		
193	乙酸乙酯	193.1	色状	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.1		
		193.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		193.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		193.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		193.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		193.6	含量	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.6		
二	食品相关产品					
194	食品用洗涤剂	194.1	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		194.2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
				《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.1		
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		
		194.3	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录B		
		194.4	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
				《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.2.1.4		
		194.5	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		
194.6	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第75页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		194.7	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014				
		194.8	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014				
		194.9	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014				
		194.10	荧光增白剂	食品用洗涤剂试验方法 荧光增白剂的测定 GB/T 30798-2014				
		194.11	重金属	化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008				
				食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014				
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014				
		194.12	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》卫生部 (2002版) 2.1.1				
		194.13	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		195	手洗餐具用洗涤剂	195.1	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录B		
				195.2	甲醇含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录D		
				195.3	重金属限量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		
				195.4	砷含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F		
195.5	净含量			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.13				
195.6	感观			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.1,4.2				
195.7	总活性物含量			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.3				
195.8	荧光增白剂			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C				
195.9	甲醛含量			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E				
195.10	菌落总数			食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022				
195.11	大肠菌群			食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016				
195.12	稳定性			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 3.2.3				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第76页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		195.13	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		195.14	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
196	洗涤剂	196.1	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014		
		196.2	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014		
		196.3	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014		
		196.4	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014		
		196.5	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		196.6	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
197	消毒剂	197.1	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		
		197.2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
		197.3	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		197.4	大肠菌群	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.1		
		197.5	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.1		
198	果蔬清洗剂	198.1	外观	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2		
		198.2	气味	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2		
		198.3	稳定性	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2		
		198.4	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		
		198.5	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		198.6	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录D		
		198.7	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E		
		198.8	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第77页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		198.9	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		
		198.10	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C		
		198.11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		198.12	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
		198.13	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
199	饮料用瓶清洗剂	199.1	外观	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 6.1		
		199.2	气味	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 6.2		
		199.3	稳定性	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 5.2.3		
		199.4	总活性物含量	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录C		
		199.5	去污力	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录B		
		199.6	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C		
		199.7	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录D		
		199.8	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F		
		199.9	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		
		199.10	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		
		199.11	标签(铝箔和铜版纸)的脱标率	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录A		
		199.12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		
		199.13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		
200	食品工具和工业设备用酸性	200.1	外观	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.1		
		200.2	气味	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.2		
		200.3	稳定性	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 5.2.3		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第78页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
	清洗剂	200.4	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6				
		200.5	有效酸	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.4				
		200.6	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C				
		200.7	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F				
		200.8	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G				
		200.9	去污力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 附录A				
		200.10	腐蚀力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 附录B				
		200.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		201	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	201.1	外观	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.1		
				201.2	气味	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.2		
				201.3	稳定性	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.3		
201.4	总五氧化二磷			表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6				
201.5	总碱			食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 6.4				
201.6	荧光增白剂			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录C				
201.7	砷			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F				
201.8	重金属			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G				
201.9	去污力			食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 附录A				
201.10	净含量			定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
三	香料香精							
		202.1	外观	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.1				
		202.2	性状	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.1				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第79页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
202	合成樟脑	202.3	比旋光本领	化学试剂 比旋光本领(比旋光度)测定通用方法 GB/T 613-2007		
		202.4	水分	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.3		
		202.5	熔点	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.4		
		202.6	樟脑(总酮)含量	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.5		
		202.7	樟脑(莰酮-2)含量	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.6		
		202.8	不挥发物	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.7		
		202.9	乙醇不溶物	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.8		
		202.10	酸值	合成樟脑 GB/T 4895-2007 附录 D		
		202.11	硫酸显色	合成樟脑 GB/T 4895-2007 附录 E		
203	中国贵州柏木(精油)	203.1	色状	中国贵州柏木(精)油 GB/T 8793-2008 5.1		
		203.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		203.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		203.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		203.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		203.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		203.7	柏木脑含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
204	山苍子(精)油	204.1	色状	山苍子(精)油 GB/T 11424-2008 5.1		
		204.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		204.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		204.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		204.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第80页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		204.6	溶混度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		204.7	柠檬醛	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
205	肉桂油	205.1	色状	中国肉桂(精)油 GB/T 11425-2008 5.1		
		205.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		205.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		205.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		205.5	溶混度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		205.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		205.7	羰基化合物含量	香料羰基值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008 第一法		
		205.8	反式肉桂醛含量	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
206	亚洲薄荷素油	206.1	色状	亚洲薄荷素油 GB/T 12652-2013 5.1		
		206.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		206.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		206.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		206.5	旋光度	香料旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		206.6	溶混度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		206.7	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		206.8	酯值	香料酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		206.9	薄荷脑含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		206.10	总醇含量	香料乙酰化后酯值的测定和游离醇与总醇含量的评估 GB/T 14455.7-2008 第一法		
207	中国薰衣草(精)油	207.1	色状	中国薰衣草(精)油 GBT 12653-2008 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第81页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		207.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		207.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		207.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		207.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		207.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		207.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		207.8	特征组分含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
		208	八角茴香(精)油	208.1	色状	八角茴香(精)油 GB/T 15068-2008 5.1
208.2	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
208.3	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
208.4	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
208.5	旋光度			香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
208.6	溶混度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
208.7	冻点			香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
208.8	特征组分含量(GC)			精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
209	柠檬桉(精)油	209.1	色状	柠檬桉(精)油 GB/T 22179-2008 5.1		
		209.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		209.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		209.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		209.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		209.6	羰值	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第82页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		209.7	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
210	中国苦水玫瑰(精油)	210.1	色状	中国苦水玫瑰(精油) GB/T 22443-2018 5.1		变更
		210.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		210.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		210.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		210.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		210.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		210.7	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		210.8	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
211	日用香精	211.1	色状	日用香精 GB/T 22731-2017 5.1		
		211.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		211.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		211.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		211.5	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		211.6	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
212	墨红花浸膏	212.1	色状	墨红花浸膏 QB 1031-1991 5.1		
		212.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		212.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		212.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		212.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		212.6	净油含量	墨红花浸膏 QB 1031-1991 5.6		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第83页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
213	黄樟油	213.1	色状	黄樟油 QB 1032-1991 5.1		
		213.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		213.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		213.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		213.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		213.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		213.7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		213.8	黄樟素含量	黄樟油 QB 1032-1991 5.8		
214	酮麝香	214.1	色状	酮麝香 QB/T 1026-2011 5.1		
		214.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		214.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		214.4	酮麝香含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
		214.5	二甲苯麝香含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
215	檀香803	215.1	色状	檀香803 QB/T 1027-2011 5.1		
		215.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		215.3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		215.4	黏度	檀香803 QB/T 1027-2011 5.4		
216	乙位萘甲醚	216.1	色状	乙位萘甲醚 QB/T 1028-2011 5.1		
		216.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		216.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		216.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第84页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		216.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		216.6	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法或香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
217	乙酸松油酯	217.1	色状	乙酸松油酯 QB/T 1029-2011 5.1		
		217.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		217.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		217.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		217.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		217.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		217.7	含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
218	白樟(精油)	218.1	色状	白樟(精油) QB/T 1030-2011 6.1		
		218.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		218.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		218.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		218.5	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		218.6	桉叶素含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		
219	素凝香	219.1	色状	素凝香 QB/T 1430-2011 5.1		
		219.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		219.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		219.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		219.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法或香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
220	甲基柏木酮	220.1	色状	甲基柏木酮 QB/T 1431-2011 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第85页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		220.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		220.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		220.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		220.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		220.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006中10.4		
221	烟用香精	221.1	色泽	烟用香精 QB/T 1506-2012 5.1		
		221.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		221.3	澄清度	烟用香精 QB/T 1506-2012 5.3		
				烟用香精 澄清度的评估 YC/T 145.5-1998		
		221.4	溶混度	烟用香精 乙醇中溶混度的评估 YC/T 145.4-1998		
				香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		221.5	相对密度	烟用香精 相对密度测定 YC/T 145.2-2012		
				香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		221.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
				烟用香精 折光指数的测定 YC/T 145.3-2012		
		221.7	酸值	烟用香精 酸值的测定 YC/T 145.1-2012		
香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008						
221.8	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008				
221.9	砷含量	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014				
221.10	重金属含量	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014				
221.11	外观	烟用香精 YC/T 164-2012 4.3				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第86页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		221.12	香气质量	烟用香精 香气质量通用评定方法 YC/T 145.6-1998		
		221.13	香味质量	烟用香精 香味质量通用评定方法 YC/T 145.8-1998		
		221.14	挥发性成分总量	烟用香精 挥发度成分总量通用检测方法 YC/T 145.9-2012		
		221.15	重金属(以Pb计)	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		221.16	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
222	二氢月桂烯醇	222.1	色状	二氢月桂烯醇 QB/T 1508-2011 5.1		
		222.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		222.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		222.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		222.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		222.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		222.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法或香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
223	檀香208	223.1	色状	檀香208 QB/T 1631-2011 5.1		
		223.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		223.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		223.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		223.5	主峰含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006中10.4		
224	乙酸苜酯	224.1	色状	乙酸苜酯 QB/T 1769-2014 5.1		
		224.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		224.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		224.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第87页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		224.5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		224.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		224.7	微量氯	香料微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
		224.8	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
225	乙酸异戊酯	225.1	色状	乙酸异戊酯 QB/T 1770-2014 5.1		
		225.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		225.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		225.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		225.5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		225.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		225.7	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
226	丙酸乙酯	226.1	色状	丙酸乙酯 QB/T 1771-2014 5.1		
		226.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		226.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		226.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		226.5	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		226.6	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
227	丁酸乙酯	227.1	色状	丁酸乙酯 QB/T 1773-2014 5.1		
		227.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		227.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		227.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第88页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		227.5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		227.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		227.7	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
228	丁酸异戊酯	228.1	色状	丁酸异戊酯 QB/T 1775-2014 5.1		
		228.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		228.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		228.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		228.5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		228.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		228.7	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
229	异戊酸异戊酯	229.1	色状	异戊酸异戊酯 QB/T 1777-2014 5.1		
		229.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		229.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		229.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		229.5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		229.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		229.7	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
230	己酸乙酯	230.1	色状	己酸乙酯 QB/T 1778-2014 5.1		
		230.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		230.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		230.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第89页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		230.5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		230.6	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		230.7	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
231	邻氨基苯甲酸甲酯	231.1	色状	邻氨基苯甲酸甲酯 QB/T 1781-2011 5.1		
		231.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		231.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		231.4	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		231.5	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		231.6	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法或香料填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
232	-苯乙醇	232.1	色状	-苯乙醇 QB/T 1782-2014 5.1		
		232.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		232.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		232.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		232.5	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		232.6	含量(GC)	精油毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
233	兔耳草醛	233.1	色状	兔耳草醛 QB/T 1786-2011 5.1		
		233.2	香气	香料香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		233.3	相对密度	香料相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		233.4	折光指数	香料折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		233.5	酸值	香料酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		233.6	溶解度	香料乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第90页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		233.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
234	柠檬醛	234.1	色状	柠檬醛 QB/T 1789-2014 5.1		
		234.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		234.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		234.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		234.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		234.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		234.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
235	结晶玫瑰	235.1	色状	结晶玫瑰 QB/T 1790-2011 5.1		
		235.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		235.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		235.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		235.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
236	dl-合成薄荷脑	236.1	色状	dl-合成薄荷脑 QB/T 1792-2011 5.1		
		236.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		236.3	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		236.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		236.5	不挥发物	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		236.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
237	天然薄荷脑	237.1	色状	天然薄荷脑 QB/T 1793-2014 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第91页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		237.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		237.3	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		237.4	蒸发后残留物	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		237.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		237.6	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		237.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
238	茉莉浸膏	238.1	色状	茉莉浸膏 QB/T 1794-2011 6.1		
		238.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		238.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		238.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		238.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		238.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
239	大花茉莉浸膏	239.1	色状	大花茉莉浸膏 QB/T 1795-2011 5.1		
		239.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		239.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		239.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		239.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		239.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
240	白兰浸膏	240.1	色状	白兰浸膏 QB/T 1796-2011 6.1		
		240.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		240.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第92页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		240.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		240.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		240.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
241	桂花浸膏	241.1	色状	桂花浸膏 QB/T 1797-2011 5.1		
		241.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		241.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		241.4	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		241.5	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		
242	赖百当浸膏	242.1	色状	赖百当浸膏 QB/T 1798-2011 5.1		
		242.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		242.3	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		242.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		242.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
243	冷磨柠檬(精)油	243.1	色状	冷磨柠檬(精)油 QB/T 1799-2011 5.1		
		243.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		243.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		243.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		243.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		243.6	蒸发后残留物含量	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		
		243.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		243.8	含醛量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008 第一法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第93页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
244	芳樟醇(单离)	244.1	色状	芳樟醇(单离) QB/T 2240-2010 5.1		
		244.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		244.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		244.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		244.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		244.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		244.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		244.8	芳樟醇含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
		244.9	樟脑含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
245	3,7-二甲基-7-甲氧基-2-辛醇(檀香醚)	245.1	色状	3,7-二甲基-7-甲氧基-2-辛醇(檀香醚) QB/T 2242-2011 5.1		
		245.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		245.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		245.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		245.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
246	留兰香(精)油	246.1	色状	留兰香(精)油 QB/T 2521-2011 5.1		
		246.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		246.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		246.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		246.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		246.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第94页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		246.7	含酮量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008 第三法		
		246.8	香芹酮含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
247	广藿香(精)油	247.1	色状	广藿香(精)油 QB/T 2522-2011 5.1		
		247.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		247.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		247.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		247.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		247.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		247.7	广藿香醇含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
248	苯甲醇	248.1	色状	苯甲醇 QB/T 2542-2011 5.1		
		248.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		248.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		248.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		248.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		248.6	含醛量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		
		248.7	含氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		
		248.8	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
249	香豆素	249.1	色状	香豆素 QB/T 2544-2011 5.1		
		249.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		249.3	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		249.4	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第95页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
250	桉叶素含量80%桉叶(精)油	250.1	色状	桉叶素含量80%桉叶(精)油 QB/T 2545-2011 5.1		
		250.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		250.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		250.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		250.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		250.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		250.7	1,8-桉叶素含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		250.8	黄樟素含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
251	香叶(精)油	251.1	色状	香叶(精)油 QB/T 2616-2011 5.1		
		251.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		251.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		251.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		251.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		251.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		251.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		251.8	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
252	松油醇	252.1	色状	松油醇 QB/T 2617-2011 5.1		
		252.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		252.3	密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		252.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		252.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第96页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		252.6	沸程	香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013		
		252.7	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		252.8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
253	互叶白千层(精)油,4-松油烯醇型[茶树(精)油]	253.1	色状	互叶白千层(精)油,松油烯-4-醇型[茶树(精)油] GB/T 26514-2011 5.1		
		253.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		253.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		253.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		253.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		253.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		253.7	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
254	庚酸烯丙酯	254.1	色状	庚酸烯丙酯 QB/T 4215-2011 5.1		
		254.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		254.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		254.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		254.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		254.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		254.7	庚酸烯丙酯含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
		254.8	烯丙醇含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
255	苯氧乙酸烯丙酯	255.1	色状	苯氧乙酸烯丙酯 QB/T 4216-2011 5.1		
		255.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		255.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第97页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		255.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		255.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		255.6	苯氧乙酸烯丙酯含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		255.7	烯丙醇含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
256	乙位萘乙醚	256.1	色状	乙位萘乙醚 QB/T 4217-2011 5.1		
		256.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		256.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		256.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
257	乙酸对叔丁基环己酯	257.1	色状	乙酸对叔丁基环己酯 QB/T 4218-2011 5.1		
		257.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		257.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		257.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		257.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		257.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
258	乙酸邻叔丁基环己酯	258.1	色状	乙酸邻叔丁基环己酯 QB/T 4219-2011 5.1		
		258.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		258.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		258.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		258.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		258.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
259	反式-2-己烯醛	259.1	色状	反式-2-己烯醛 QB/T 4229-2011 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第98页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		259.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		259.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		259.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		259.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		259.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
260	2,3-丁二酮	260.1	色状	2,3-丁二酮 QB/T 4230-2011 5.1		
		260.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		260.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		260.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		260.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
261	玳玳叶(精油)	261.1	色状	玳玳叶(精油) QB/T 4231-2011 5.1		
		261.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		261.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		261.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		261.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		261.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		261.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		261.8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		261.9	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
262	玳玳花(精油)	262.1	色状	玳玳花(精油) QB/T 4232-2011 5.1		
		262.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第99页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		262.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		262.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		262.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		262.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		262.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		262.8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		
		262.9	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
263	牡荊(精油)	263.1	色状	牡荊(精油) QB/T 4233-2011 5.1		
		263.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		263.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		263.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		263.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		263.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		263.7	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
264	3-羟基-2-丁酮(乙偶姻)	264.1	色状	3-羟基-2-丁酮(乙偶姻) QB/T 4234-2011 5.1		
		264.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		264.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		264.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		264.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
265	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)-咪喃酮	265.1	色状	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)-咪喃酮 QB/T 4235-2011 5.1		
		265.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第100页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		265.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		265.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		265.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
266	5和6-癸烯酸(混合物)A型	266.1	色状	5和6-癸烯酸(混合物)A型 QB/T 4236-2011 5.1		
		266.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		266.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		266.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		266.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
267	艾蒿(精油)	267.1	色状	艾蒿(精油) QB/T 4237-2011 5.1		
		267.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		267.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		267.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		267.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		267.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		267.7	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
268	芳樟叶(精油)	268.1	色状	芳樟叶(精油) QB/T 4238-2011 5.1		
		268.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		268.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		268.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		268.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		268.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第101页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		268.7	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
269	玳玳果皮(精油)	269.1	色状	玳玳果皮(精油) QB/T 4239-2011 5.1		
		269.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		269.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		269.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		269.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		269.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		269.7	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
270	乙酸柏木酯(液体)	270.1	色状	乙酸柏木酯(液体) QB/T 4240-2011 6.1		
		270.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		270.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		270.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		270.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		270.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4		
271	2,6-二甲基-2-庚醇	271.1	色状	2,6-二甲基-2-庚醇 QB/T 4241-2011 5.1		
		271.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		271.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		271.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		271.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
272	-突厥酮	272.1	色状	-突厥酮 QB/T 4242-2011 5.1		
		272.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第102页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		272.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		272.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		272.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
273	二氢-紫罗兰酮	273.1	色状	二氢-紫罗兰酮 QB/T 4243-2011 5.1		
		273.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		273.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		273.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		273.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
274	二氢香豆素	274.1	色状	二氢香豆素 QB/T 4244-2011 5.1		
		274.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		274.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		274.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		274.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		274.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
275	胡椒基丙酮	275.1	色状	胡椒基丙酮 QB/T 4245-2011 5.1		
		275.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		275.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		275.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		275.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
276	甲基柏木醚	276.1	色状	甲基柏木醚 QB/T 4246-2011 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第103页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		276.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		276.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		276.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		276.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
277	新洋茉莉醛	277.1	色状	新洋茉莉醛 QB/T 4247-2011 5.1		
		277.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		277.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		277.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		277.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		277.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法或香料 填充柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006或 GB/T 11539-2008		
278	氧化芳樟醇(呋喃型)	278.1	色状	氧化芳樟醇(呋喃型) QB/T 4248-2011 5.1		
		278.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		278.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		278.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		278.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		278.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
279	檀香210	279.1	色状	檀香210 QB/T 4249-2011 5.1		
		279.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		279.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		279.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		279.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第104页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
280	10-十一烯酸甲酯	280.1	色状	10-十一烯酸甲酯 QB/T 4417-2012 5.1		
		280.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		280.3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		280.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		280.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
281	10-十一烯酸	281.1	色状	10-十一烯酸 QB/T 4418-2012 5.1		
		281.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		281.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		281.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		281.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
282	N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	282.1	色状	N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 QB/T 4419-2012 5.1		
		282.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		282.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		282.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		282.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
283	N-乙基-2-异丙基-5-甲基环己烷甲酰胺	283.1	色状	N-乙基-2-异丙基-5-甲基环己烷甲酰胺 QB/T 4420-2012 5.1		
		283.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		283.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		283.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
284	巴西酸乙二醇二酯	284.1	色状	巴西酸乙二醇二酯 QB/T 4421-2012 5.1		
		284.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第105页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		284.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		284.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		284.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		284.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		284.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
285	格蓬酯	285.1	色状	格蓬酯 QB/T 4422-2012 5.1		
		285.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		285.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		285.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		285.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		285.6	格蓬酯含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
		285.7	烯丙醇含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
286	庚醛	286.1	色状	庚醛 QB/T 4423-2012 5.1		
		286.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		286.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		286.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		286.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		286.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		286.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
287	龙涎酮	287.1	色状	龙涎酮 QB/T 4424-2012 5.1		
		287.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第106页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		287.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		287.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		287.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
288	新铃兰醛	288.1	色状	新铃兰醛 QB/T 4425-2012 5.1		
		288.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		288.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		288.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		288.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		288.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
289	愈创木酚	289.1	色状	愈创木酚 QB/T 4426-2012 5.1		
		289.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		289.3	凝固点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		289.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
290	3-1-孟氧基-1,2-丙二醇	290.1	色状	3-1-孟氧基-1,2-丙二醇 QB/T 4636-2014 5.1		
		290.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		290.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		290.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		290.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		290.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
291	乳酸1-薄荷酯	291.1	色状	乳酸1-薄荷酯 QB/T 4637-2014 6.1		
		291.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第107页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		291.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		291.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		291.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
292	-癸内酯	292.1	色状	-癸内酯 QB/T 4638-2014 5.1		
		292.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		292.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		292.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		292.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		292.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
293	-十二内酯	293.1	色状	-十二内酯 QB/T 4639-2014 5.1		
		293.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		293.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		293.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		293.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		293.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
294	艾薇醛	294.1	色状	艾薇醛 QB/T 4640-2014 5.1		
		294.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		294.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		294.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		294.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
295	苯乙酸苯乙酯	295.1	色状	苯乙酸苯乙酯 QB/T 4641-2014 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第108页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		295.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		295.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		295.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		295.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		295.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		295.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
296	l-薄荷醇1,2-丙二醇碳酸酯	296.1	色状	l-薄荷醇1,2-丙二醇碳酸酯 QB/T 4642-2014 5.1		
		296.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		296.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		296.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		296.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		296.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
297	dl-薄荷酮甘油缩酮	297.1	色状	dl-薄荷酮甘油缩酮 QB/T 4643-2014 5.1		
		297.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		297.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		297.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		297.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		297.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
298	草蒿脑	298.1	色状	草蒿脑 QB/T 4644-2014 5.1		
		298.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		298.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第109页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		298.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		298.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
299	大茴香醛	299.1	色状	大茴香醛 QB/T 4645-2014 5.1		
		299.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		299.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		299.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		299.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		299.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
300	丁酸二甲基苄基原醇	300.1	色状	丁酸二甲基苄基原醇 QB/T 4646-2014 5.1		
		300.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		300.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		300.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		300.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
301	对叔丁基环己醇	301.1	色状	对叔丁基环己醇 QB/T 4647-2014 5.1		
		301.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		301.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		301.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
302	二氢茉莉酮酸甲酯	302.1	色状	二氢茉莉酮酸甲酯 QB/T 4648-2014 5.1		
		302.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		302.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		302.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第110页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		302.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		302.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
303	甲基紫罗兰酮	303.1	色状	甲基紫罗兰酮 QB/T 4649-2014 6.1		
		303.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		303.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		303.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		303.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
304	邻叔丁基环己醇	304.1	色状	邻叔丁基环己醇 QB/T 4650-2014 5.1		
		304.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		304.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		304.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
305	女贞醛	305.1	色状	女贞醛 QB/T 4651-2014 5.1		
		305.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		305.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		305.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		305.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		305.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
306	萨利麝香	306.1	色状	萨利麝香 QB/T 4652-2014 5.1		
		306.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		306.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		
		306.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第111页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
307	香茅醇	307.1	色状	香茅醇 QB/T 4653-2014 5.1		
		307.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		307.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		307.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		307.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		307.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
308	香叶醇	308.1	色状	香叶醇 QB/T 4655-2014 6.1		
		308.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		308.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		308.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		308.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		308.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
309	小茴香(精)油	309.1	色状	小茴香(精)油 QB/T 4656-2014 5.1		
		309.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		309.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		309.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		309.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		
		309.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		309.7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		
		309.8	特征组分含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
310	I-薄荷醇乙二醇碳酸酯	310.1	色状	I-薄荷醇乙二醇碳酸酯 QB/T 4657-2014 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第112页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		310.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		310.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		310.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		310.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
311	乙酸二甲基苄基原酯	311.1	色状	乙酸二甲基苄基原酯 QB/T 4658-2014 5.1		
		311.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		311.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		311.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		311.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
312	乙酸苏合香酯	312.1	色状	乙酸苏合香酯 QB/T 4659-2014 5.1		
		312.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		312.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		312.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		312.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		312.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
313	乙酸香叶酯	313.1	色状	乙酸香叶酯 QB/T 4660-2014 5.1		
		313.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		313.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		313.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		313.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		313.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第113页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
314	异甲基紫罗兰酮	314.1	色状	异甲基紫罗兰酮 QB/T 4661-2014 5.1		
		314.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		314.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		314.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		314.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
315	乙酸三环癸烯酯	315.1	色状	香料 乙酸三环癸烯酯 QB/T 4805-2015 5.1		
		315.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		315.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		315.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		315.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
316	四氢芳樟醇	316.1	色状	香料 四氢芳樟醇 QB/T 4806-2015 5.1		
		316.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		316.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		316.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		316.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		316.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
317	水杨酸叶醇酯	317.1	色状	香料 水杨酸叶醇酯 QB/T 4807-2015 5.1		
		317.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		317.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		317.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		317.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第114页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		317.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
318	水杨酸己酯	318.1	色状	香料 水杨酸己酯 QB/T 4808-2015 5.1		
		318.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		318.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		318.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		318.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		318.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		318.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
319	十二腈	319.1	色状	香料 十二腈 QB/T 4809-2015 5.1		
		319.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		319.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		319.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		319.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		319.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		319.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
320	罗汉果浸膏	320.1	色状	香料 罗汉果浸膏 QB/T 4810-2015 5.1		
		320.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		320.3	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		
		320.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		320.5	固含量	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016 第一法		
		320.6	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第115页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		320.7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
321	葫芦巴酊	321.1	色状	香料 葫芦巴酊 QB/T 4811-2015 5.1		
		321.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		321.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		321.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		321.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		321.6	沉淀物	香料 葫芦巴酊 QB/T 4811-2015 5.6		
		321.7	乙醇含量	香料 葫芦巴酊 QB/T 4811-2015 5.7		
		321.8	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014		
		321.9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		
322	6-甲基-5-庚烯-2-酮	322.1	色状	香料 6-甲基-5-庚烯-2-酮 QB/T 4812-2015 5.1		
		322.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		322.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		322.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		322.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		322.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
323	3-甲基-5-苯基戊醇	323.1	色状	香料 3-甲基-5-苯基戊醇 QB/T 4813-2015 5.1		
		323.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		323.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		323.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		323.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第116页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
324	丙酸三环癸烯酯	324.1	色状	香料 丙酸三环癸烯酯 QB/T 4814-2015 5.1		
		324.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		324.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		324.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		324.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
325	丙酸苏合香酯	325.1	色状	香料 丙酸苏合香酯 QB/T 4815-2015 5.1		
		325.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		325.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		325.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		325.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		
		325.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
326	3,4,5,6,6-五甲基-3-庚烯-2-酮	326.1	色状	香料 3,4,5,6,6-五甲基-3-庚烯-2-酮 QB/T 4816-2015 5.1		
		326.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		326.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		326.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		326.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006		
327	3,3-二甲基-5-(2,2,3-三甲基-3-环戊烯-1-基)-4-戊烯-2-醇	327.1	色状	香料 3,3-二甲基-5-(2,2,3-三甲基-3-环戊烯-1-基)-4-戊烯-2-醇 QB/T 4817-2015 5.1		
		327.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		327.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		
		327.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		327.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第117页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		327.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			
328	烟用香精和料液	328.1	砷、铅、镉、铬、镍	烟用香精和料液中砷、铅、镉、铬、镍的测定 石墨炉原子吸收光谱法 YC/T 294-2009			
329	反式大茴香脑	329.1	全部参数	反式大茴香脑 GB/T 37542-2019			
		329.2	色状	反式大茴香脑 GB/T 37542-2019	5.1		
		329.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	第二法		
		329.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			
		329.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			
		329.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			
		329.7	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			
四	日化产品						
	330.1	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008				
			表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008				
			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.1				
	330.2	汞	化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB 7917.1-1987				
			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2			只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.6			第四章1.6 锂等37种元素	
	330.3	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987				
			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3			只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.6			第四章1.6 锂等37种元素	
	330.4	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987				
			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第118页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
				甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第14章		
		330.5	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.5		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.6	氟康唑等9种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.1		
		330.7	盐酸美满霉素等7种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.2		
		330.8	依诺沙星等10种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.3		
		330.9	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.4		
		330.10	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.4		
		330.11	雌三醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.4	只做第一法	
		330.12	雌酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.4	只做第一法	
		330.13	锶	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.14	雌二醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.4	只做第一法	
		330.15	睾丸酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.4	只做第一法	
		330.16	黄体酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.4	只做第一法	
		330.17	米诺地尔等7种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.5		
		330.18	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.6		
		330.19	8-甲氧基补骨脂素等4种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.7		
		330.20	4-氨基联苯及其盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.10		
		330.21	-氯甲苯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.12		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第119页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.22	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.13		
		330.23	斑蝥素	《化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法》国家药品监督管理局2019年第12号通告附件7		替代《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.14
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.14		
		330.24	丙烯酰胺	化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.16		
		330.25	氮芥	《化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法》国家药品监督管理局2019年第12号通告附件7		替代《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.17
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.17		
		330.26	二噁烷	表面活性剂中二噁烷残留量的测定气相色谱法 GB/T 26388-2011		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.19		
		330.27	二甘醇	化妆品中禁用物质二甘醇的测定气相色谱法 QB/T 5411-2019		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.20		
		330.28	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.22		
		330.29	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.24		
		330.30	氢醌、苯酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.26		
		330.31	维甲酸和异维甲酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.28		
		330.32	维生素D2、D3	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.29		
		330.33	邻苯二甲酸二甲酯等10种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.30		
		330.34	邻苯二甲酸二丁酯等8种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.31		
		330.35	二氯甲烷等15种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)2.32		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第120页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.36	-羟基酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.1	只做第一法	
		330.37	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.4		
		330.38	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.5		
		330.39	奎宁	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.6		
		330.40	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.7		
		330.41	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.9	只做第三法	
		330.42	水杨酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.10		
		330.43	酮麝香	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.11		
		330.44	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)3.12		
		330.45	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.1		
		330.46	苯甲酸及其钠盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.2		
		330.47	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.3		
		330.48	苯扎氯铵	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.4		
		330.49	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章4.6		
		330.50	甲基氯异噻唑啉酮等12种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.7		
		330.51	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.8		
		330.52	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.9		
		330.53	山梨酸和脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.10		
		330.54	水杨酸等5种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)4.11		
		330.55	苯基苯并咪唑磺酸等15种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)5.1		

## 二、批准上海香料研究有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第121页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.56	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)5.2		
		330.57	二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)5.4		
		330.58	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)5.5		
		330.59	氧化锌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)5.7		
		330.60	着色剂CI 59040等10种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)6.2		
		330.61	对苯二胺等8种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)7.1		
		330.62	对苯二胺等32种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)7.2	只做N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐、苯基甲基吡啶酮、4-氯雷琐辛、6-羟基吡啶、1,5-萘二酚、2,7-萘二酚、N-苯基-p-苯二胺、1-萘酚	
		330.63	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
				化妆品微生物标准检验方法 细菌总数 GB 7918.2-1987		
				化妆品微生物检测-嗜温需氧菌的计数检测 ISO 21149:2017		
		330.64	耐热大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法粪大肠菌群 GB 7918.3-1987		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		330.65	大肠杆菌	化妆品微生物检测-大肠杆菌的检测 ISO 21150:2015		
		330.66	铜绿假单胞菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B4		
				化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987		
				化妆品微生物检测-铜绿假单胞菌的检测 ISO 22717:2015		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		330.67	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B5		
				化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB 7918.5-1987		
				化妆品微生物检测-金黄色葡萄球菌的检测 ISO 22718:2015		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第122页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		330.68	霉菌和酵母菌	化妆品微生物检测-霉菌和酵母菌计数 ISO 16212:2017		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		330.69	防腐有效性测试	英国药典 BP 2020版 附录16C		
				欧洲药典 EP 10.0 (5.1.3)		
				化妆品微生物学 防腐有效性测试 ISO 11930-2019		
				美国药典 USP 43 (51)		
		330.70	非无菌产品微生物学检查：微生物计数检测	英国药典 BP 2020版 附录16 B.2		
				欧洲药典 EP 10.0 (2.6.12)		
				美国药典 USP 43 (61)		
		330.71	非无菌产品微生物学检查：控制菌的检测	英国药典 BP 2020版 附录16 B.1	不检胆汁耐受革兰氏阴性菌和梭状芽胞杆菌	
				欧洲药典 EP 10.0 (2.6.13)	不检胆汁耐受革兰氏阴性菌和梭状芽胞杆菌	
				美国药典 USP 43 (62)	不检胆汁耐受革兰氏阴性菌和梭状芽胞杆菌	
		330.72	抗菌试验	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版)	2.1.1	增加铜绿假单胞菌、白色念珠菌
				日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只做金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法	
		330.73	抑菌试验	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.8.2	只做抑菌环试验	
				日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只做金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法、抑菌环法	
		330.74	三氯羟基二苯醚	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 A.8		
		330.75	细菌定量杀灭试验	《消毒技术规范》卫生部(2002版) 2.1.11.3	只做细菌定量杀灭试验	
		330.76	标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008		
		330.77	重金属含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第123页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
330	日化产品			甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第15章		
		330.79	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B2		
		330.80	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B3		
		330.81	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B6		
		330.82	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B7		
		330.83	工作台表面与工人手表面卫生 细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录E2、B3		
		330.84	工作台表面与工人手表面卫生 大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录E2、B3		
		330.85	阴离子活性物含量	表面活性剂 洗涤剂 阴离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-2018		变更
		330.87	游离度或游离酸度	表面活性剂游离度或游离酸度的测定 滴定法 GB/T 6365-2006		
		330.88	折光率	液体化工产品 折光率的测定 GB/T 6488-2022		
		330.89	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012		
		330.90	C18 含量	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第12章		
		330.91	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第5章		
		330.92	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第6章		
		330.93	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第4章		
				表面活性剂碘值的测定 GB/T 13892-2020		
		330.94	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第7章		
				工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第7章		
		330.95	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		变更
330.96	凝固点	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第8章				
330.97	水分	纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第124页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				表面活性剂含水量的测定 滴定法 GB/T 11275-2007		
				工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第9章		
		330.98	游离碱含量	洗衣粉 GB/T 13171-2009 附录A		
		330.99	表面活性剂	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		330.100	去污比值	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174 - 2021		
		330.101	气味	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第6章		
		330.102	密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第8章		
		330.103	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第9章		
		330.104	氯化物含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第10章		
				肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022		
		330.105	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第11章		
		330.106	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第12章		
		330.107	皂化当量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第13章		
		330.108	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		
		330.109	密度、相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
				化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		
		330.110	颗粒度(细度)	化妆品通用试验方法 颗粒度(细度)的测定 GB/T 13531.6-2018		扩项
		330.111	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
				化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7-2018		扩项
		330.114	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		330.115	黏度	表面活性剂和洗涤剂 旋转黏度计测定 液体产品的黏度和流动性性质 GB/T 15357-2014		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第125页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.116	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测定方法 GB/T 16294-2010		
		330.117	四十一种糖皮质激素	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009	只用液相色谱/串联质谱法	
		330.118	十九种香料	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 GB/T 24800.10-2009		
		330.119	对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		
		330.120	24种防腐剂	化妆品中24种防腐剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		
		330.121	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011	只测面膜	
		330.122	总铬含量	化妆品中总铬含量的测定 GB/T 29660-2013		
		330.123	尿素含量	化妆品中尿素含量的测定 酶催化法 GB/T 29661-2013		
		330.124	曲酸、曲酸二棕榈酸酯	化妆品中曲酸、曲酸二棕榈酸酯的测定 高效液相色谱法 GB/T 29662-2013		
		330.125	六氯酚	化妆品中六氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 29673-2013		
		330.126	甲硝唑	化妆品中禁用物质甲硝唑的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 30937-2014		
		330.127	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
		330.128	水分及挥发物	洗衣膏 QB/T 2116-2006 5.4		
		330.129	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6		
		330.130	防锈性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.7		
		330.131	漂洗性能	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.11		
		330.132	紫外线吸收剂	防晒化妆品中紫外线吸收剂定量测定 高压液相色谱法 QB/T 2333-1997		
				化妆品中紫外线吸收剂定性测定紫外分光光度计法 QB/T 2334-1997		
		330.134	维生素E	化妆品中维生素E的测定 QB/T 2408-1998		
		330.135	氨基酸含量	化妆品中氨基酸含量的测定 QB/T 2409-1998		
		330.136	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第126页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.137	总游离碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		
		330.138	总碱量和总脂肪物含量	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003		
		330.139	水分和挥发物含量	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003		
		330.140	乙醇不溶物含量	肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003		
		330.141	不皂化物和未皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物含量的测定 QB/T 2623.7-2003		
		330.142	磷酸盐含量	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
		330.143	三氯生	牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008		
		330.144	吡硫翁锌(ZPT)	发用产品中吡硫翁锌(ZPT)的测定 自动滴定仪法 QB/T 4078-2010		
		330.145	吡罗克酮乙醇胺盐(OCT)	化妆品中吡罗克酮乙醇胺盐(OCT)的测定 高效液相色谱法 QB/T 4127-2010		
		330.146	氯咪巴唑(甘宝素)	化妆品中氯咪巴唑(甘宝素)的测定 高效液相色谱法 QB/T 4128-2010		
		330.147	化妆品保湿测定方法	化妆品保湿功效评价指南 QB/T 4256-2011		
		330.148	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		330.149	水不溶物	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.1		
		330.150	清洗效率	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.15		
		330.151	锂	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.152	铍	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.153	钪	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.154	钒	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.155	铬	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.156	锰	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.157	钴	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第127页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.158	镍	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.159	铜	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.160	铷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.161	银	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.162	铟	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.163	铯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.164	钡	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.165	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.166	铋	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.167	钍	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.168	镧	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.169	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.170	镨	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.171	钕	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.172	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.173	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.174	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.175	钪	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.176	钪	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.177	镱	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.178	钪	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第128页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.179	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.180	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.181	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.182	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第四章1.6 锂等37种元素	
		330.183	消毒剂对手消毒现场试验	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版)	2.1.2.6	自然菌
		330.184	消毒剂对其它表面消毒现场鉴定试验	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版)	2.1.2.10	自然菌
		330.185	最小抑菌浓度测定试验(琼脂稀释法)	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版)	2.1.8.3	
		330.186	最小抑菌浓度测定试验(营养肉汤稀释法)	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版)	2.1.8.4	
		330.187	有效氯	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版)	2.2.1.2.1	
				次氯酸钠 GB/T 19106-2013	5.3	
		330.188	乙醇残留	残留溶剂测定法《中国药典》2020年版第4部通则0861		
		330.189	压力蒸汽灭菌效果评价	消毒器械灭菌效果评价方法 GB 15981-2021 4.1		嗜热脂肪杆菌芽孢
		330.190	阳离子活性物含量	表面活性剂 洗涤剂 阳离子活性物含量的测定 直接两相滴定法 GB/T 5174-2018		变更
		330.191	内压	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		变更
		330.192	喷出物燃烧性(火焰延伸长度)	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2		变更
		330.193	苯酚磺酸锌	化妆品中苯酚磺酸锌的测定 高效液相色谱法 GB/T 29671-2013		
		330.194	抑汗剂-苯酚磺酸锌	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018	5.3.7.2	
		330.195	洗涤用品标签	消费品使用说明 洗涤用品标签 GB/T 36970-2018		
		330.196	总有效物	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022 5.5		
		330.197	抗菌试验(悬液定量法)	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	7.2	增加铜绿假单胞菌、白色念珠菌
		330.198	抑菌试验(悬液定量法)	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	7.3	增加铜绿假单胞菌、白色念珠菌

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第129页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		330.199	抑菌试验(抑菌环法)	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	7.5	增加铜绿假单胞菌、白色念珠菌
331	一次性使用卫生用品	331.1	杀菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C3		
		331.2	抑菌性能试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C4、C5		
		331.3	稳定性试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C6		
332	特种洗手液	332.1	外观	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.1		
		332.2	气味	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.2		
		332.3	稳定性	特种洗手液 GB 19877.1-2005 3.2.3		
		332.4	总活性物含量	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.3		
		332.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		332.6	甲醇含量	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.5		
		332.7	甲醛含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E		
		332.8	砷含量(以砷计)	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F		
		332.9	重金属含量(以Pb计)	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G		
		332.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		332.11	杀菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C		
		332.12	抑菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C		
		332.13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		332.14	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		332.15	抗菌、抑菌稳定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C6		
		332.16	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		333.1	外观	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第130页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
333	特种沐浴剂	333.2	气味	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.3	稳定性	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.4	总活性物含量	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.5	pH值	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.6	甲醇含量	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.7	砷含量(以砷计)	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.8	重金属含量(以Pb计)	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.9	汞	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		
		333.10	杀菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C		
		333.11	抑菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C		
		333.12	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		333.13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		333.14	抗菌、抑菌稳定性	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C6		
		333.15	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		334	特种香皂	334.1	外观	特种香皂 GB 19877.3-2005 5.2
334.2	气味			特种香皂 GB 19877.3-2005 5.2		
334.3	干钠皂			香皂 QB/T 2485-2008 5.3		
334.4	总有效物含量			香皂 QB/T 2485-2008 5.4		
334.5	水分及挥发物			肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003		
334.6	总游离碱			肥皂试验方法 肥皂中游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		
334.7	游离苛性碱			肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第131页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		334.8	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022		
		334.9	总五氧化二磷	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
		334.10	透明度	香皂 QB/T 2485-2008 附录A		
		334.11	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		334.12	抑菌率	特种香皂 GB 19877.3-2005 6.2		
335	牙膏	335.1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 5.4		
		335.2	pH值	牙膏 GB/T 8372-2017 5.5		
		335.3	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 5.6		
		335.4	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 5.7		
		335.5	可溶氟或游离氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.8		
		335.6	总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.9		
		335.7	铅	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2		
		335.8	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987 2		
		335.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		335.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		335.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		335.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		335.13	霉菌与酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		335.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		335.15	包装外观要求	牙膏 GB/T 8372-2017 4.5		
		335.16	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第132页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
336	工业硬脂酸	336.1	全部参数	工业硬脂酸 GB/T 9103-2013		
		336.2	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第4章		
		336.3	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第5章		
		336.4	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第6章		
		336.5	色泽	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第7章		
		336.6	凝固点	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第8章		
		336.7	水分	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第9章		
		336.8	C18 含量	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第12章		
337	洗衣粉(含磷型)	337.1	外观	洗衣粉 第1部分：技术要求 洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.1-2022 5.2 GB/T 13171.2-2022 4.2		
		337.2	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第13章		
		337.3	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7、8章		
		337.4	总五氧化二磷含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第6章		
		337.5	游离碱含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		337.6	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		337.7	规定污布的去污力	洗衣粉 第1部分：技术要求 洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.1-2022 5.3 GB/T 13171.2-2022 4.9		
		337.8	循环洗涤性能	洗衣粉 第1部分：技术要求 洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.1-2022 5.3 GB/T 13171.2-2022 4.9		
		337.9	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
338	洗衣粉(无磷型)	338.1	外观	洗衣粉 第1部分：技术要求 洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.1-2022 5.2 GB/T 13171.2-2022 4.2		
		338.2	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7、8章		
		338.3	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第13章		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第133页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		338.4	总五氧化二磷含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6.2		
		338.5	游离碱含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		338.6	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		338.7	规定污布的去污力	洗衣粉 第1部分：技术要求 洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.1-2022 5.3 GB/T 13171.2-2022 4.9		
		338.8	循环洗涤性能	洗衣粉 第1部分：技术要求 洗衣粉 第2部分：试验方法 GB/T 13171.1-2022 5.3 GB/T 13171.2-2022 4.9		
		338.9	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
339	甘油	339.1	性状	甘油 GB/T 13206-2022 5.1		
		339.2	外观	甘油 GB/T 13206-2022 6.2		
		339.3	气味	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第6章		
		339.4	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第7章		
		339.5	密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第8章		
		339.6	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第9章		
		339.7	氯化物含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第10章		
		339.8	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第11章		
		339.9	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第12章		
		339.10	皂化当量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第13章		
		339.11	砷	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第14章		
		339.12	重金属	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第15章		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第134页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		339.13	还原性物质	甘油 GB/T 13206-2022 6.13		新版标准中增加一个参数“二甘醇含量”测定，新标准中检验“二甘醇”引所用的GB/T 21842-2008《牙膏中二甘醇含量的测定》已在我机构的资质认定能力附表范围内。
340	卫生洁具清洗剂	340.1	外观	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.2		
		340.2	气味	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.3		
		340.3	稳定性	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.4		
		340.4	总酸度	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.5		
		340.5	表面活性剂含量	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.6		参数名称由“表面活性剂含量”改为“总有效物含量”，检验方法未变。
		340.6	定量包装要求	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.8	仅对无磷产品	申请将参数“定量包装要求”改为“总五氧化二磷含量”。新版标准中删除了“定量包装要求”，增加了“总五氧化二磷含量”的测定项目，“总五氧化二磷含量”项目已在我机构的资质认定能力附表范围内。
341	润唇膏	341.1	外观	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.1.1		
		341.2	色泽	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.1.2		
		341.3	香气	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.1.3		
		341.4	耐热	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.2.1		
		341.5	耐寒	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.2.2		
		341.6	过氧化值	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.2.3		
		341.7	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第135页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		341.8	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		341.9	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		341.10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		341.11	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		341.12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		341.13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		341.14	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		341.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
		341.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
342	按摩精油	342.1	色泽	按摩精油 GB/T 26516-2011 6.1.1		
		342.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008 第二法		
		342.3	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
		342.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		
		342.5	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011 附录A		
		342.6	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		342.7	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		342.8	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		342.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		342.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		342.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		342.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第136页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		342.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		342.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		342.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
343	睫毛膏	343.1	外观	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.1		
		343.2	色泽	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.2		
		343.3	气味	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.3		
		343.4	pH值(水包油型)	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		343.5	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.2.2		
		343.6	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.2.3		
		343.7	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.3.1		
		343.8	防水性能(防水型)	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.3.2		
		343.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		343.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		343.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		343.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		343.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		343.14	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		343.15	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		343.16	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		343.17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		343.18	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第137页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
344	化妆笔、 化妆笔芯	344.1	笔芯外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.1		
		344.2	笔杆外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.2		
		344.3	色泽	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.3		
		344.4	气味	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.4		
		344.5	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.1		
		344.6	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.2		
		344.7	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.3		
		344.8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		344.9	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		344.10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		344.11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		344.12	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		344.13	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		344.14	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		344.15	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		344.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
345	唇彩、 唇油	345.1	外观	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.1		
		345.2	色泽	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.2		
		345.3	气味	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.3		
		345.4	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.2.1		
		345.5	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.2.2		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第138页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		345.6	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
		345.7	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
		345.8	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
		345.9	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
		345.10	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				
		345.11	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		345.12	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		345.13	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		345.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		345.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006				
		346	湿巾	346.1	偏差	湿巾 GB/T 27728-2011 6.2		
				346.2	含液量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.3		
				346.3	pH	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008		
				346.4	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011 附录D		
				346.5	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B2		
346.6	大肠菌群			一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B7				
346.7	金黄色葡萄球菌			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
346.8	铜绿假单胞菌			一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B5				
346.9	溶血性链球菌			一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B6				
346.10	真菌菌落总数			一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B7				
		347.1	香气	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.1.1				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第139页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
347	护肤乳液	347.2	外观	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.1.2		
		347.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		347.4	耐热	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.2		
		347.5	耐寒	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.3		
		347.6	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.4		
		347.7	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		347.8	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		347.9	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		347.10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		347.11	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		347.12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		347.13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		347.14	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		347.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		347.16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
		348	烫发剂	348.1	外观	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.1
348.2	气味			烫发剂 GB/T 29678-2013 6.2		
348.3	pH			烫发剂 GB/T 29678-2013 6.3		
348.4	巯基乙酸			烫发剂 GB/T 29678-2013 6.4	不做离子色谱法	
348.5	过氧化氢含量			烫发剂 GB/T 29678-2013 6.5		
348.6	溴酸钠			烫发剂 GB/T 29678-2013 6.6		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第140页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		348.7	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		348.8	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
		348.9	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		348.10	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		348.11	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
349	洗发液、洗发膏	349.1	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.1		
		349.2	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.1		
		349.3	香气	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.2		
		349.4	耐热	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.1-6.2.2		
		349.5	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.3-6.2.4		
		349.6	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		349.7	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.6-6.2.7		
		349.8	有效物	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.8		
		349.9	活性物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.9		
		349.10	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		349.11	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		349.12	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2		
		349.13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		349.14	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		349.15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		349.16	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		

## 二、批准上海香料研究有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第141页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		349.17	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		349.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		349.19	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
350	洗面奶、洗面膏	350.1	色泽	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.1		
		350.2	香气	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.2		
		350.3	质感	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.3		
		350.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		350.5	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.4		
		350.6	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.1		
		350.7	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.2		
		350.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		350.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		350.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		350.11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		350.12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		350.13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		350.14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		350.15	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		350.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		351.1	外观	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.3		
		351.2	色泽	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第142页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
351	润肤油	351.3	气味	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.2				
		351.4	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013				
		351.5	耐热	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.2				
		351.6	耐寒	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.3				
		351.7	酸值	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.4				
		351.8	过氧化值	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.5				
		351.9	酸碱性	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.6				
		351.10	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		351.11	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		351.12	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		351.13	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
		351.14	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
		351.15	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
		351.16	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
		351.17	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				
		351.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		352	香粉(蜜粉)	352.1	粉体	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.1.3		
				352.2	色泽	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.1.1		
352.3	香气			香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.1.2				
352.4	pH			香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.2.2				
352.5	细度(120目)			香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.2.1				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第143页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		352.6	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		352.7	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		352.8	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		352.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
		352.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
		352.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
		352.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
		352.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				
		352.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		353	去角质啫喱	353.1	色泽	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.1		
				353.2	外观	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.1		
				353.3	香气	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.2		
				353.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
				353.5	耐热	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.2.2		
353.6	耐寒			去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.2.3				
353.7	甲醇			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22				
353.8	菌落总数			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
353.9	耐热大肠菌群			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
353.10	铜绿假单胞菌			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
353.11	金黄色葡萄球菌			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
353.12	霉菌和酵母菌总数			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				

## 二、批准上海香料研究有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第144页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		353.13	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		353.14	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		353.15	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		353.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		353.17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
354	剃须膏、剃须凝胶	354.1	色泽	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.1		
		354.2	香气	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.2		
		354.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		354.4	耐热	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.4.1		
		354.5	耐寒	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.4.2		
		354.6	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		354.7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		354.8	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		354.9	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		354.10	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		354.11	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		354.12	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		354.13	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		354.14	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		354.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		354.16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第145页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
355	洗手液	355.1	外观	洗手液 QB/T 2654-2013 5.1		
				洗手液 GB/T 34855-2017 5.1		
		355.2	气味	洗手液 QB/T 2654-2013 5.2		
				洗手液 GB/T 34855-2017 5.2		
		355.3	耐热稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017 5.3		
		355.4	耐寒稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017 5.3		
		355.5	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章		
				表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章规定的A法		
		355.6	pH值	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.1		
				洗手液 QB/T 2654-2013 5.5		
		355.7	甲醛	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章4.6		
		355.8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2						
355.9	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
		《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
355.10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
		《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
355.11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
		《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
355.12	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				
		《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第146页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		355.13	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		355.14	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	第二法 火焰原子吸收分光光度法	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		355.15	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		355.16	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.5		
		355.17	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		355.18	二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.19		
		355.19	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013 5.3		
355.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
356	洗涤用品	356.1	三氯卡班	洗涤用品 三氯卡班含量的测定 GB/T 34856-2017		
		357.1	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.1		
				沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.1		
		357.2	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.2		
				沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.2		
		357.3	耐热稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.3		
		357.4	耐寒稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.3		
		357.5	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章规定的A法		
				表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章的A法		
357.6	pH值	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.5				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第147页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
357	沐浴剂			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.1		
		357.7	甲醛	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章4.6		
		357.8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		357.9	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		357.10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		357.11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		357.12	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		357.13	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		357.14	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	第二法 火焰原子吸收分光光度法	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
357.15	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
357.16	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.5				
357.17	二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.19				
357.18	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22				

## 二、批准上海香料研究有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第148页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		357.19	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.3		
		357.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
358	眼线液(膏)	358.1	外观	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.1.1		扩项
		358.2	色泽	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.1.1		
		358.3	气味	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.1.2		
		358.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1.1		
		358.5	耐热	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.2.2		
		358.6	耐寒	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.2.3		
		358.7	使用性能	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.3.1		
		358.8	防水性能	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.3.2		
		358.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		358.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		358.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		358.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		358.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		358.14	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		358.15	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		358.16	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		358.17	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.5		
		358.18	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		358.19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第149页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		358.20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 5.6		
359	卸妆油 (液、乳、膏、霜)	359.1	外观	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.1		扩项
		359.2	色泽	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.2		
		359.3	香气	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.3		
		359.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1		
		359.5	耐热	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.2		
		359.6	耐寒	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.3		
		359.7	离心考验	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.4		
		359.8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第五章-2		
		359.9	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第五章-3		
		359.10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第五章-4		
		359.11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第五章-5		
		359.12	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第五章-6		
		359.13	汞	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		359.14	铅	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第四章1.3	第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		359.15	砷	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		359.16	镉	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第四章1.5		
		359.17	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局(2015年 版)第四章2.22		
		359.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验 规则 JJF 1070-2005		
		359.19	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 8.2		
		360.1	耐热	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.2		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第150页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
360	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏)			抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.2		
		360.2	外观	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.2.1		扩项
		360.3	香气	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.2.2		
		360.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1.1		
		360.5	耐寒	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.3		
		360.6	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		
		360.7	泄漏试验	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.5		
		360.8	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		
		360.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第五章-2		
		360.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第五章-3		
		360.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第五章-4		
		360.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第五章-5		
		360.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第五章-6		
		360.14	汞	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		360.15	铅	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第四章1.3	第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		360.16	砷	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		360.17	镉	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第四章1.5		
		360.18	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家 食品药品监督管理局 (2015年 版) 第四章2.22		
		360.19	净含量	定量包装商品净含量计量检验 规则 JJF 1070-2005		
		360.20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 8.2		
361	气雾剂	361.1	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第151页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		361.2	泄漏试验	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (2009) 5.2		
		361.3	火焰延伸长度	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2		
		361.4	酸碱度	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (2009) 5.4		
		361.5	安全罐装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002 (2009) 5.5		
362	衣料用液体洗涤剂	362.1	外观	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.1		
		362.2	气味	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.2		
		362.3	稳定性	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.3		
		362.4	总活性物含量	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.4		
		362.5	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		362.6	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第6章		
		362.7	去污力的测定	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.6		
		362.8	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
363	皮夹克油	363.1	外观	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.1		
		363.2	气味	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.2		
		363.3	色泽	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.3		
		363.4	粘度	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.4		
		363.5	pH	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.5		
		363.6	耐热	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.6		
		363.7	耐寒	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.7		
		363.8	净含量	皮夹克油 QB/T 1255-2007 4.3		
364	皮鞋油	364.1	外观	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.1		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第152页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		364.2	气味	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.2		
		364.3	色泽	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.3		
		364.4	pH	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.5		
		364.5	耐热	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.6		
		364.6	耐寒	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.7		
		364.7	不挥发物	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.8		
		364.8	净含量	皮鞋油 QB/T 1466-2007 4.3		
		365	发用摩丝	365.1	外观	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.1
365.2	香气			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.2		
365.3	pH			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.3		
365.4	耐热性能			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.4		
365.5	耐寒性能			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.5		
365.6	喷出率			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.6		
365.7	泄漏试验			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.7		
365.8	内压力			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.8		
365.9	汞			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.9		
365.10	铅			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.1		
365.11	砷			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.11		
365.12	甲醇			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.12		
365.13	净含量			发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.13		
365.14	包装外观要求			发用摩丝 QB/T 1643-1998 5.3		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第153页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
366	定型发胶	366.1	色泽	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.1		
		366.2	香气	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.2		
		366.3	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		
		366.4	泄漏试验	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.4		
		366.5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		
		366.6	起喷次数	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.6		
		366.7	甲醇	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.7		
		366.8	汞	化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB 7917.1-1987		
		366.9	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987		
		366.10	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987		
		366.11	细菌总数	化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定 GB 7918.2-1987		
		366.12	粪大肠菌群	化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群 GB 7918.3-1987		
		366.13	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987		
		366.14	金黄色葡萄球菌	化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB 7918.5-1987		
		366.15	净含量	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.13		
		366.16	包装外观要求	定型发胶 QB/T 1644-1998 4.3		
367	润肤膏霜	367.1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.1		
		367.2	香气	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.2		
		367.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		367.4	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.3		
		367.5	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.2.2		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第154页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		367.6	铅(以铅计)	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		367.7	砷(以砷计)	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		367.8	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		367.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
		367.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
		367.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
		367.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
		367.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				
		367.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		367.15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006				
		368	香水、古龙水	368.1	色泽	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.1		
				368.2	香气	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.2		
				368.3	清晰度	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.3		
				368.4	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
				368.5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		
368.6	色泽稳定性			香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.3.3				
368.7	甲醇			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22				
368.8	净含量			定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
369	花露水	369.1	色泽	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.1				
		369.2	香气	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.2				
		369.3	清晰度	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.3				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第155页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		369.4	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013				
		369.5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995				
		369.6	色泽稳定性	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.2.3				
		369.7	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22				
		369.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		369.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		369.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		369.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		370	爽身粉、祛痒粉	370.1	色泽	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.1.1		
				370.2	香气	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.1.2		
				370.3	粉体	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.1.3		
370.4	pH			化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008				
370.5	细度(120目)			爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.2.1				
370.6	水分及挥发物			爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.2.3				
370.7	铅			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
370.8	砷			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
370.9	汞			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
370.10	菌落总数			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
370.11	耐热大肠菌群			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
370.12	铜绿假单胞菌			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
370.13	金黄色葡萄球菌			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				

## 二、批准上海香料研究有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第156页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		370.14	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		370.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		370.16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
371	发油	371.1	色泽	发油 QB/T 1862-2011 5.2.2		
		371.2	香气	发油 QB/T 1862-2011 5.2.3		
		371.3	清晰度	发油 QB/T 1862-2011 5.2.1		
		371.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		371.5	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
		371.6	耐寒	发油 QB/T 1862-2011 5.3.3		
		371.7	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		
		371.8	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		
		371.9	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011 5.5.5		
		371.10	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		371.11	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		371.12	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		371.13	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		371.14	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		371.15	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		371.16	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		371.17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		371.18	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第157页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		371.19	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		371.20	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
372	透明皂	372.1	外观	透明皂 QB/T 1913-2004 5.3.1		
		372.2	气味	透明皂 QB/T 1913-2004 5.3.2		
		372.3	干钠皂	肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定 QB/T 2623.3-2003		
		372.4	总有效物	透明皂 QB/T 1913-2004 5.4		
		372.5	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003		
		372.6	游离苛性碱含量	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		
		372.7	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022		
		372.8	透明度	透明皂 QB/T 1913-2004 附录A		
		372.9	发泡力	透明皂 QB/T 1913-2004 5.9		
		372.10	定量包装	透明皂 QB/T 1913-2004 5.10		
373	护发素	373.1	外观	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.1		
		373.2	色泽	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.2		
		373.3	香气	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.3		
		373.4	耐热	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.3		
		373.5	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.4		
		373.6	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		373.7	总固体	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.2		
		373.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		373.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	

## 二、批准上海香料研究有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第158页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		373.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		373.11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		373.12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		373.13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		373.14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		373.15	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		373.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		373.17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
		373.18	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
374	化妆粉块	374.1	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.1		
		374.2	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.2		
		374.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		374.4	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.4		
		374.5	外观	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.1		
		374.6	香气	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.2		
		374.7	块型	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.3		
		374.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		374.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		374.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		374.11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		374.12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第159页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		374.13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		374.14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		374.15	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		374.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
375	唇膏	375.1	外观	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1		
		375.2	色泽	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1		
		375.3	香气	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.2		
		375.4	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.1		
		375.5	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.2		
		375.6	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		375.7	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		375.8	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		375.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		375.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		375.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		375.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		375.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		375.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
376	染发剂	376.1	外观	染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.1		
		376.2	香气	染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.2		
		376.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第160页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
		376.4	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.4				
		376.5	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.1				
		376.6	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.2				
		376.7	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.5				
		376.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		376.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		376.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		376.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		377	发乳	377.1	色泽	发乳 QB/T 2284-2011 6.1		
				377.2	香气	发乳 QB/T 2284-2011 6.2		
				377.3	膏体结构	发乳 QB/T 2284-2011 6.3		
377.4	pH			化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008				
377.5	耐热			发乳 QB/T 2284-2011 6.5				
377.6	耐寒			发乳 QB/T 2284-2011 6.6				
377.7	铅			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
377.8	砷			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
377.9	汞			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
377.10	菌落总数			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
377.11	耐热大肠菌群			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
377.12	铜绿假单胞菌			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
377.13	金黄色葡萄球菌			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第161页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		377.14	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		377.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		377.16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
378	指甲油	378.1	外观	指甲油 QB/T 2287-2011 6.1		
		378.2	色泽	指甲油 QB/T 2287-2011 6.2		
		378.3	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011 6.3		
		378.4	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011 6.4		
		378.5	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		378.6	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		378.7	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		378.8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		378.9	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		378.10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		378.11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		378.12	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		378.13	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		378.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		378.15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
		379.1	外观	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.1		
		379.2	色泽	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.2		
		379.3	气味	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.3		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第162页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
379	洗衣皂粉	379.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		379.5	游离碱	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.5		
		379.6	磷酸盐	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.6		
		379.7	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		379.8	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		379.9	干钠皂	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.9		
		379.10	水分及挥发物	洗衣膏 QB/T 2116-2006 5.4		
		379.11	去污力	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.11		
		379.12	定量包装要求	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		
380	液体鞋油	380.1	外观	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.1		
		380.2	气味	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.2		
		380.3	色泽	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.3		
		380.4	pH	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.5		
		380.5	耐热	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.6		
		380.6	耐寒	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.7		
		380.7	不挥发物	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.8		
		380.8	净含量	液体鞋油 QB/T 2478-2007 4.3		
381	香皂	381.1	外观	香皂 QB/T 2485-2008 5.2.1		
		381.2	气味	香皂 QB/T 2485-2008 5.2.2		
		381.3	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008 5.3		
		381.4	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2008 5.4		

## 二、批准上海香料研究有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第163页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		381.5	水分及挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法 QB/T 2623.4-2003		
		381.6	总游离碱	肥皂试验方法 肥皂中游离碱含量的测定 QB/T 2623.2-2020		
		381.7	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
		381.8	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022		
		381.9	总五氧化二磷	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
		381.10	透明度	香皂 QB/T 2485-2008 附录A		
		381.11	定量包装要求	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		
382	洗衣皂	382.1	外观	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.2.1		
		382.2	气味	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.2.2		
		382.3	干钠皂	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.3		
		382.4	乙醇不溶物	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.4		
		382.5	发泡力	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.5		
		382.6	氯化物(NaCl)	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 QB/T 2623.6-2022		
		382.7	游离苛性碱(NaOH)	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2623.1-2020		
		382.8	总五氧化二磷	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		
		382.9	透明度	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.9		
383	空气清新剂	383.1	内容物色泽	空气清新剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.2		
		383.2	香型	空气清新剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.3		
		383.3	喷雾形态	空气清新剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.4		
		383.4	耐热	空气清新剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.5		
		383.5	耐寒	空气清新剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.6		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第164页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		383.6	泄漏试验	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.9		
		383.7	pH值	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.11		
		383.8	净含量	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.12		
		383.9	甲醇	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.13		
		383.10	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		
		383.11	火焰延伸长度	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2		
		383.12	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		
384	家具用气雾上光剂	384.1	内容物外观	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.1		
		384.2	香型	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.2		
		384.3	喷雾形态	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.3		
		384.4	耐热	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.4		
		384.5	耐寒	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.5		
		384.6	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		
		384.7	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		
		384.8	泄漏试验	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.8		
		384.9	pH值	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.9		
		384.10	上光试验	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.10		
		384.11	净含量	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.11		
		385.1	外观	化妆水 QB/T 2660-2004 5.2.1		
		385.2	香气	化妆水 QB/T 2660-2004 5.2.2		
		385.3	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第165页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
385	化妆水	385.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008				
		385.5	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004 5.3.1				
		385.6	耐寒	化妆水 QB/T 2660-2004 5.3.2				
		385.7	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		385.8	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		385.9	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		385.10	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第四章2.22				
		385.11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第五章-2				
		385.12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第五章-3				
		385.13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第五章-4				
		385.14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第五章-5				
		385.15	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理局(2015年版)第五章-6				
		385.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		386	浴盐：足浴盐	386.1	色泽	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.1		
				386.2	香气	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.1		
				386.3	总氯	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.2		
386.4	水分			浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.3				
386.5	pH			浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.4				
386.6	汞			浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.5				
386.7	砷			浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.6				
386.8	铅			浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.7				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第166页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
387	浴盐：沐浴盐	387.1	色泽	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 3.1		
		387.2	香气	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 3.1		
		387.3	总氯	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.2		
		387.4	水分	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.3		
		387.5	pH	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.4		
		387.6	汞	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.5		
		387.7	砷	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.6		
		387.8	铅	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.7		
388	抗菌抑菌型洗涤剂	388.1	抗菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只做金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法	
		388.2	抑菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只做金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法、抑菌环法	
		388.3	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		388.4	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
389	面膜	389.1	外观	面膜 QB/T 2872-2017 6.1.1		
		389.2	香气	面膜 QB/T 2872-2017 6.1.2		
		389.3	pH	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.1		
		389.4	耐热	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.2		
		389.5	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.3		
		389.6	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		389.7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		389.8	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		389.9	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第167页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		389.10	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		389.11	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		389.12	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	第一法 氢化物原子荧光光度法	
		389.13	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		389.14	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		389.15	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.5		
390	发用啫喱(水)	390.1	外观	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.1.1		
		390.2	香气	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.1.2		
		390.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		390.4	耐热	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.2		
		390.5	耐寒	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.3		
		390.6	起喷次数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.4		
		390.7	铅(以铅计)	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		390.8	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		390.9	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		390.10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		390.11	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		390.12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		390.13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		390.14	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		390.15	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第168页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		390.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
391	护肤啫喱	391.1	外观	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.1		
		391.2	香气	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.2		
		391.3	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.2		
		391.4	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.3		
		391.5	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		391.6	铅(以铅计)	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		391.7	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		391.8	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		391.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		391.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		391.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		391.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		391.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		391.14	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
				391.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005
392	牙粉	392.1	外观	牙粉 QB/T 2932-2008 4.1		
		392.2	香型	牙粉 QB/T 2932-2008 4.2		
		392.3	细度	牙粉 QB/T 2932-2008 4.3		
		392.4	挥发物	牙粉 QB/T 2932-2008 4.4		
		392.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第169页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		392.6	过硬颗粒	牙粉 QB/T 2932-2008 4.6		
		392.7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		392.8	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		392.9	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		392.10	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		392.11	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
393	口腔清洁护理液	393.1	香型	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.1		
		393.3	澄清度	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.2		
		393.4	稳定性	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.3		
		393.5	pH	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.4		
		393.6	可溶氟含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.5.5		
		393.7	游离氟含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.5.4		
		393.8	氟离子	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.6		
		393.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		393.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		393.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		393.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		393.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		393.14	重金属(以Pb计)含量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2		
		393.15	砷(以砷计)	牙膏 GB/T 8372-2017 5.3		
		393.16	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第170页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		393.17	包装外观要求	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.9		
		393.18	净含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.8		
394	功效型牙膏	394.1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 5.4		
		394.2	pH	牙膏 GB/T 8372-2017 5.5		
		394.3	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 5.6		
		394.4	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 5.7		
		394.5	游离氟	牙膏 GB/T 8372-2017 5.8.6		
		394.6	可溶氟	牙膏 GB/T 8372-2017 5.8.5		
		394.7	总氟	牙膏 GB/T 8372-2017 5.9		
		394.8	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		394.9	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		394.10	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		394.11	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		394.12	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		394.13	铅	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2		
		394.14	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987 砷斑法		
		394.15	功效成分的定性或定量测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录B至附录G		
		394.16	丹皮酚含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录B		
		394.17	锶含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录D		
		394.18	三七皂苷含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录E		
		394.19	草珊瑚有效成分的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录G		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第171页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		394.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		394.21	包装外观要求	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 4.5		
395	发蜡	395.1	外观	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.1		
		395.2	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.2		
		395.3	香气	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.3		
		395.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		395.5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		
		395.6	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.2		
		395.7	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.4		
		395.8	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.6		
		395.9	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.7		
		395.10	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		
		395.11	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		395.12	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		395.13	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		395.14	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		395.15	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		395.16	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		395.17	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		395.18	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		395.19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第172页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		395.20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
396	焗油膏(发膜)	396.1	外观	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.1.1		
		396.2	色泽	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.1.2		
		396.3	香气	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.1.3		
		396.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		396.5	总固体	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.2.2		
		396.6	耐热	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.2.3		
		396.7	耐寒	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.2.4		
		396.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		396.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		396.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		396.11	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		396.12	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
		396.13	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4		
		396.14	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5		
		396.15	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6		
		396.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		396.17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
		397.1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.1		
		397.2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.2		
		397.3	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录A		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第173页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明		
		序号	名称					
397	按摩基础油、按摩油	397.4	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录B				
		397.5	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录C				
		397.6	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法			
		397.7	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		397.8	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法			
		397.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				
		397.10	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3				
		397.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				
		397.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-5				
		397.13	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-6				
		397.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005				
		397.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006				
		398	玻璃清洗剂	398.1	外观	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.1		
				398.2	气味	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.2		
				398.3	稳定性	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.3		
398.4	pH值			玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.5				
398.5	净含量			玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.7				
399	发用漂浅剂	399.1	外观	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.1				
		399.2	色泽	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.2				
		399.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008				
		399.4	过氧化氢含量	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.4				

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第174页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		399.5	漂剂中过硫化物总量	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.5		
		399.6	耐热	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.1		
		399.7	耐寒	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.2		
		399.8	漂染能力	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.6		
		399.9	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		399.10	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		399.11	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		399.12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
400	驱蚊花露水	400.1	外观和感官	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 4.2		
		400.2	有效成分含量及允许波动范围	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 4.3		
		400.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		
		400.4	稳定性	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 4.5		
		400.5	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		400.6	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	
		400.7	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		400.8	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
401	氧漂剂	401.1	外观	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.1		
		401.2	气味	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.2		
		401.3	稳定性	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.3		
		401.4	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		401.5	有效氧	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.5		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第175页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
402	氯漂剂	402.1	外观	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.1		
		402.2	气味	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.2		
		402.3	稳定性	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.3		
		402.4	有效氯	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.4		
		402.5	游离碱	洗衣粉(含磷型) GB/T 13171.1-2009 附录A		
403	厨房油垢清洗剂	403.1	外观	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.1		
		403.2	气味	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.2		
		403.3	稳定性	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.3		
		403.4	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7.5.1		
		403.5	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012		
		403.6	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		403.7	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6		
		403.8	去污力	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.8		
404	洗甲液	404.1	外观	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.1		
		404.2	色泽	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.2		
		404.3	气味	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.3		
		404.4	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		
		404.5	耐热	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.4		
		404.6	耐寒	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.5		
		404.7	去除力	洗甲液 QB/T 4364-2012 附录A		
		404.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第176页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		404.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		404.10	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		404.11	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章2.22		
		404.12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
		404.13	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		
405	透明质酸	405.1	外观	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.1		
		405.2	吸光度	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.5		
		405.3	溶液的透光率	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.6		
		405.4	干燥失重	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.7		
		405.5	pH	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.8		
		405.6	重金属	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.9		
		405.7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		405.8	霉菌与酵母菌总数	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.10		
		405.9	金黄色葡萄球菌	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.11		
		405.10	铜绿假单胞菌	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.11		
406	宠物用清洁护理剂	406.1	外观	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.1		
		406.2	气味	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.2		
		406.3	稳定性	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.3		
		406.4	总活性物含量	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.4		
		406.5	pH值	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.5		
		406.6	泡沫	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.6		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第177页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		406.7	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2		
		406.8	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-3		
407	汽车清洗剂	407.1	外观	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.1		
		407.2	气味	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.2		
		407.3	稳定性	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.3		
		407.4	水不溶物	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.1		
		407.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		407.6	清洗效率	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.15		
		407.7	腐蚀性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6		
		407.8	防锈性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.7		
		407.9	漂洗性能	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.11		
		407.10	对涂层表面影响试验	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 附录A		
		407.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
408	地毯清洗剂	408.1	外观	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.1		
		408.2	气味	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.2		
		408.3	稳定性	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.3		
		408.4	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		
		408.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		408.6	去污比值	衣料用洗涤剂去污力及循环洗涤性能的测定 GB/T 13174 - 2021		
		408.7	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第6章		
		408.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力表及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第178页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
409	工业洗衣用洗涤剂	409.1	外观	工业洗衣用洗涤剂 QB/T 4529-2013 4.1		
		409.2	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		409.3	游离碱	洗衣粉 GB/T 13171-2009		
		409.4	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第6章		
		409.5	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章		
410	水垢去除剂	410.1	外观	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.1		
		410.2	气味	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.2		
		410.3	稳定性	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 3.2.3		
		410.4	有效酸	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.3		
		410.5	腐蚀率	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.4		
		410.6	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
411	硬质地板清洗剂	411.1	外观	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.1		
		411.2	气味	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.2		
		411.3	稳定性	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.3		
		411.4	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		411.5	去污力	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 附录A		
		411.6	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第6章		
		411.7	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章		
		411.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
412	织物柔顺剂	412.1	外观	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.1		
		412.2	气味	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.2		

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第179页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		412.3	稳定性	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.3		
		412.4	分散性	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.4		
		412.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		412.6	总固形物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第15章		
		412.7	总五氧化二磷含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6.2		
413	固体空气清新剂	413.1	产品外观	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.1		
		413.2	产品内容物	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.2		
		413.3	气味	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.3		
		413.4	耐热稳定性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.1		
		413.5	耐寒稳定性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.2		
		413.6	不挥发物含量	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.3		
		413.7	包装密封性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.4		
		413.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		
414	脱毛霜(乳)	414.1	香气	脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.1.1		
		414.2	外观	脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.1.2		
		414.3	耐热	脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.2.3		
		414.4	耐寒	脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.2.4		
		414.5	离心考验	脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.2.5		
		414.6	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 5.2.1		
		414.7	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.2	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		414.8	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.3	第二法 火焰原子吸收分光光度法	

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第180页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		414.9	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法	
		414.10	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.5		
		414.11	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章3.9	只做第三法	
415	粉扑	415.1	全部参数	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		
		415.2	色泽	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		
		415.3	异物	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		
		415.4	外形	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		
		415.5	气味	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		
		415.6	尺寸	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		
		415.7	挤压强度	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		非海绵型粉扑不测此项
		415.8	黏合强度	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		海绵型粉扑不测此项
		415.9	脱落试验	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		海绵型粉扑不测此项
		415.10	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第五章-2	
		415.11	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第五章-3	
		415.12	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第五章-4	
		415.13	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第五章-5	
		415.14	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)	第五章-6	
416	厨房油污清洗剂	416.1	全部参数	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018		
		416.2	外观	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018	3.2.1	
		416.3	稳定性	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018	3.2.2	
		416.4	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021	4.3	适用于液体或浆状产品

## 二、批准上海香料研究所有限公司机构检测能力及检测范围

证书编号：210010349363

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第181页共 181页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		416.5	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012	7.5.1	
		416.6	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		
		416.7	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995	5.6	
		416.8	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021	6.2	仅对无磷产品
		416.9	去污力	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018	4.8	