

# 检验检测机构 资质认定证书附表



240010349992

检验检测机构名称：上海香料研究所有限公司

批准日期：2024年11月08日

有效期至：2030年09月13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. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。

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检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
—	香料香精						
1	合成樟脑	1.1	外观	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.1			2024-09-14
		1.2	性状	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.1			2024-09-14
		1.3	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			2024-09-14
		1.4	水分	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.3			2024-09-14
		1.5	熔点	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.4			2024-09-14
		1.6	樟脑(总酮)含量	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.5			2024-09-14
		1.7	樟脑(蒎酮-2)含量	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.6			2024-09-14
		1.8	不挥发物	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.7			2024-09-14
		1.9	乙醇不溶物	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.8			2024-09-14
		1.10	酸值	合成樟脑 GB/T 4895-2007 附录D			2024-09-14
		1.11	硫酸显色	合成樟脑 GB/T 4895-2007 附录E			2024-09-14
2	中国贵州柏木(精油)	2.1	色状	中国贵州柏木(精油) GB/T 8793-2008 5.1			2024-09-14
		2.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		2.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		2.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		2.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		2.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		2.7	柏木脑含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
3	山苍子(精油)	3.1	色状	山苍子(精油) GB/T 11424-2008 5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		3.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		3.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		3.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		3.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		3.7	柠檬醛	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4			2024-09-14
4	中国肉桂(精)油	4.1	色状	中国肉桂(精)油 GB/T 11425-2008 5.1			2024-09-14
		4.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		4.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		4.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		4.5	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		4.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		4.7	羰基化合物含量(以肉桂醛表示)	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008 第一法			2024-09-14
		4.8	反式肉桂醛含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
5	亚洲薄荷素油	5.1	色状	亚洲薄荷素油 GB/T 12652-2013 5.1			2024-09-14
		5.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		5.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		5.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		5.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		5.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		5.8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		5.9	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			2024-09-14
		5.10	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			2024-09-14
6	中国薰衣草(精油)	6.1	色状	中国薰衣草(精油) GBT 12653-2008 5.1			2024-09-14
		6.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		6.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		6.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		6.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		6.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		6.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		6.8	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 10.4			2024-09-14
7	八角茴香(精油)	7.1	色状	八角茴香(精油) GB/T 15068-2008 5.1			2024-09-14
		7.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		7.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		7.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		7.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		7.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		7.7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
		7.8	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			2024-09-14
8	柠檬桉(精)油	8.1	色状	柠檬桉(精)油 GB/T 22179-2008 5.1			2024-09-14
		8.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		8.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		8.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		8.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		8.6	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			2024-09-14
		8.7	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			2024-09-14
9	中国苦水玫瑰精油	9.1	色状	中国苦水玫瑰(精)油 GB/T 22443-2018 5.1			2024-09-14
		9.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		9.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		9.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		9.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		9.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
		9.7	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		9.8	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			2024-09-14
10	日用香精	10.1	色状	日用香精 GB/T 22731-2022 5.1		变更	2024-09-14
		10.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		10.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		10.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		10.5	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			2024-09-14
		10.6	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			2024-09-14
11	墨红花浸膏	11.1	色状	墨红花浸膏 QB 1031-1991 5.1			2024-09-14
		11.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		11.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		11.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		11.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		11.6	净油含量	墨红花浸膏 QB 1031-1991 5.6			2024-09-14
12	黄樟油	12.1	色状	黄樟油 QB 1032-1991 5.1			2024-09-14
		12.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		12.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		12.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		12.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		12.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		12.7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
		12.8	黄樟素含量(填充柱气相色谱内标法)	黄樟油 QB 1032-1991 5.8			2024-09-14
13	酮麝香	13.1	色状	酮麝香 QB/T 1026-2011 5.1			2024-09-14
		13.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		13.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		13.4	酮麝香含量(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			2024-09-14
		13.5	二甲苯麝香含量(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			2024-09-14
14	檀香803	14.1	色状	檀香803 QB/T 1027-2011 5.1			2024-09-14
		14.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		14.3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		14.4	黏度	檀香803 QB/T 1027-2011 5.4			2024-09-14
15	乙位萘甲醚	15.1	色状	乙位萘甲醚 QB/T 1028-2011 5.1			2024-09-14
		15.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		15.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		15.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		15.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		15.6	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			2024-09-14
16	乙酸松油酯	16.1	色状	乙酸松油酯 QB/T 1029-2011 5.1			2024-09-14
		16.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		16.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		16.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		16.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		16.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		16.7	含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
17	白樟(精)油	17.1	色状	白樟(精)油 QB/T 1030-2011 6.1			2024-09-14
		17.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		17.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		17.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		17.5	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		17.6	桉叶素含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
18	素凝香	18.1	色状	素凝香 QB/T 1430-2011 5.1			2024-09-14
		18.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		18.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		18.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		18.5	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			2024-09-14
19	甲基柏木酮	19.1	色状	甲基柏木酮 QB/T 1431-2011 5.1			2024-09-14
		19.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		19.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		19.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		19.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		19.6	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
20	烟用香精	20.1	色泽	烟用香精 QB/T 1506-2012 5.1			2024-09-14
		20.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		20.3	澄清度	烟用香精 澄清度的评估 YC/T 145.5-1998			2024-09-14
				烟用香精 QB/T 1506-2012 5.3			2024-09-14
		20.4	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
				烟用香精 乙醇中溶混度的评估 YC/T 145.4-1998			2024-09-14
		20.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
				烟用香精 相对密度测定 YC/T 145.2-2012			2024-09-14
		20.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
				烟用香精 折光指数的测定 YC/T 145.3-2012			2024-09-14
		20.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
				烟用香精 酸值的测定 YC/T 145.1-2012			2024-09-14
		20.8	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			2024-09-14
		20.9	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			2024-09-14
20.10	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			2024-09-14		
20.11	外观	烟用香精 YC/T 164-2012 4.3			2024-09-14		
20.12	香气质量	烟用香精 香气质量通用评定方法 YC/T 145.6-1998			2024-09-14		
20.13	香味质量	烟用香精 香味质量通用评定方法 YC/T 145.8-1998			2024-09-14		
20.14	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			2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		20.15	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			2024-09-14
		20.16	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			2024-09-14
21	二氢月桂烯醇	21.1	色状	二氢月桂烯醇 QB/T 1508-2011 5.1			2024-09-14
		21.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		21.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		21.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		21.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		21.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		21.7	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			2024-09-14
22	檀香208	22.1	色状	檀香208 QB/T 1631-2011 5.1			2024-09-14
		22.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		22.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		22.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		22.5	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			2024-09-14
23	乙酸苜酯	23.1	色状	乙酸苜酯 QB/T 1769-2014 5.1			2024-09-14
		23.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		23.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		23.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		23.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		23.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		23.7	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008			2024-09-14
		23.8	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
24	乙酸异戊酯	24.1	色状	乙酸异戊酯 QB/T 1770-2014 5.1			2024-09-14
		24.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		24.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		24.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		24.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		24.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		24.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
25	丙酸乙酯	25.1	色状	丙酸乙酯 QB/T 1771-2014 5.1			2024-09-14
		25.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		25.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		25.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		25.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		25.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
26	丁酸乙酯	26.1	色状	丁酸乙酯 QB/T 1773-2014 5.1			2024-09-14
		26.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		26.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		26.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		26.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		26.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
27	丁酸异戊酯	27.1	色状	丁酸异戊酯 QB/T 1775-2014 5.1			2024-09-14
		27.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		27.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		27.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		27.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		27.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		27.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
28	异戊酸异戊酯	28.1	色状	异戊酸异戊酯 QB/T 1777-2014 5.1			2024-09-14
		28.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		28.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		28.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		28.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		28.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		28.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
29	己酸乙酯	29.1	色状	己酸乙酯 QB/T 1778-2014 5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		29.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		29.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		29.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		29.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		29.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		29.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
30	邻氨基苯甲酸甲酯	30.1	色状	邻氨基苯甲酸甲酯 QB/T 1781-2011 5.1			2024-09-14
		30.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		30.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		30.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		30.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		30.6	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			2024-09-14
31	β-苯乙醇	31.1	色状	β-苯乙醇 QB/T 1782-2014 5.1			2024-09-14
		31.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		31.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		31.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		31.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		31.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
32	兔耳草醛	32.1	色状	兔耳草醛 QB/T 1786-2011 5.1			2024-09-14
		32.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		32.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		32.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		32.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		32.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		32.7	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			2024-09-14
33	柠檬醛	33.1	色状	柠檬醛 QB/T 1789-2014 5.1			2024-09-14
		33.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		33.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		33.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		33.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		33.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		33.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
34	结晶玫瑰	34.1	色状	结晶玫瑰 QB/T 1790-2011 5.1			2024-09-14
		34.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		34.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		34.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		34.5	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			2024-09-14
35	dl-合成薄荷脑	35.1	色状	d1-合成薄荷脑 QB/T 1792-2011 5.1	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		35.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2024-09-14	
		35.3	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2024-09-14	
		35.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2024-09-14	
		35.5	不挥发物	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		2024-09-14	
		35.6	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		2024-09-14	
36	天然薄荷脑	36.1	色状	天然薄荷脑 QB/T 1793-2014 5.1	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		36.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2024-09-14	
		36.3	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2024-09-14	
		36.4	蒸发后残留物	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		2024-09-14	
		36.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2024-09-14	
		36.6	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2024-09-14	
		36.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2024-09-14	
37	茉莉浸膏	37.1	色状	茉莉浸膏 QB/T 1794-2011 6.1	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		37.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2024-09-14	
		37.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2024-09-14	



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		37.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		37.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
38	大花茉莉浸膏	38.1	色状	大花茉莉浸膏 QB/T 1795-2011 5.1			2024-09-14
		38.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		38.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		38.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		38.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		38.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
39	白兰浸膏	39.1	色状	白兰浸膏 QB/T 1796-2011 6.1			2024-09-14
		39.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		39.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		39.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		39.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		39.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
40	桂花浸膏	40.1	色状	桂花浸膏 QB/T 1797-2011 5.1			2024-09-14
		40.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		40.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		40.4	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		40.5	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
41	赖百当浸膏	41.1	色状	赖百当浸膏 QB/T 1798-2011 5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		41.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		41.3	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		41.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		41.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
42	冷磨柠檬(精)油	42.1	色状	冷磨柠檬(精)油 QB/T 1799-2011 5.1			2024-09-14
		42.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		42.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		42.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		42.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		42.6	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			2024-09-14
		42.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		42.8	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			2024-09-14
43	芳樟醇(单离)	43.1	色状	芳樟醇(单离) QB/T 2240-2010 5.1			
		43.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		43.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		43.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		43.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		43.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		43.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		43.8	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			2024-09-14
		43.9	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			2024-09-14
44	3,7-二甲基-7-甲氧基-2-辛醇(檀香醚)	44.1	色状	3,7-二甲基-7-甲氧基-2-辛醇(檀香醚) QB/T 2242-2011 5.1			2024-09-14
		44.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		44.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		44.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		44.5	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			2024-09-14
45	留兰香(精)油	45.1	色状	留兰香(精)油 QB/T 2521-2011 5.1			2024-09-14
		45.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		45.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		45.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		45.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		45.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		45.7	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			2024-09-14
		45.8	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			2024-09-14
46	广藿香(精)油	46.1	色状	广藿香(精)油 QB/T 2522-2011 5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		46.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		46.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		46.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		46.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		46.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		46.7	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			2024-09-14
		47	苯甲醇	47.1		色状	苯甲醇 QB/T 2542-2011 5.1
47.2	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
47.3	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
47.4	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
47.5	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
47.6	含醛量			香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008			2024-09-14
47.7	含氯			香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008			2024-09-14
47.8	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			2024-09-14
48	香豆素	48.1	色状	香豆素 QB/T 2544-2011 5.1			
		48.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		48.3	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		48.4	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
49	桉叶素含量80%桉叶(精油)	49.1	色状	桉叶素含量80%桉叶(精油)油 QB/T 2545-2011 5.1			2024-09-14
		49.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		49.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		49.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		49.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		49.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		49.7	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			2024-09-14
		49.8	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			2024-09-14
50	香叶(精油)	50.1	色状	香叶(精油)油 QB/T 2616-2011 5.1			2024-09-14
		50.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		50.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		50.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		50.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		50.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		50.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		50.8	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			2024-09-14
51	松油醇	51.1	色状	松油醇 QB/T 2617-2011 5.1			2024-09-14
		51.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		51.3	密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		51.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		51.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		51.6	沸程	香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013			2024-09-14
		51.7	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		51.8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
52	互叶白千层(精)油, 4-松油烯醇型[茶树(精)油]	52.1	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			2024-09-14
		52.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		52.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		52.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		52.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		52.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		52.7	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			2024-09-14
53	庚酸烯丙酯	53.1	色状	庚酸烯丙酯 QB/T 4215-2011 5.1			2024-09-14
		53.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		53.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		53.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		53.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		53.6	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		53.7	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			2024-09-14
		53.8	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			2024-09-14
54	苯氧乙酸烯丙酯	54.1	色状	苯氧乙酸烯丙酯 QB/T 4216-2011 5.1			2024-09-14
		54.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		54.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		54.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		54.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		54.6	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			2024-09-14
		54.7	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			2024-09-14
55	乙位萘乙醚	55.1	色状	乙位萘乙醚 QB/T 4217-2011 5.1			2024-09-14
		55.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		55.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		55.4	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			2024-09-14
56	乙酸对叔丁基环己酯	56.1	色状	乙酸对叔丁基环己酯 QB/T 4218-2011 5.1			2024-09-14
		56.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		56.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		56.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		56.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		56.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
57	乙酸邻叔丁基环己酯	57.1	色状	乙酸邻叔丁基环己酯 QB/T 4219-2011 5.1			2024-09-14
		57.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		57.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		57.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		57.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		57.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
58	反式-2-己烯醛	58.1	色状	反式-2-己烯醛 QB/T 4229-2011 5.1			2024-09-14
		58.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		58.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		58.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		58.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		58.6	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			2024-09-14
59	2,3-丁二酮	59.1	色状	2,3-丁二酮 QB/T 4230-2011 5.1			2024-09-14
		59.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		59.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		59.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		59.5	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			2024-09-14
60	玳玳叶(精油)	60.1	色状	玳玳叶(精油) QB/T 4231-2011 5.1	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		60.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2024-09-14	
		60.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2024-09-14	
		60.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2024-09-14	
		60.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2024-09-14	
		60.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2024-09-14	
		60.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2024-09-14	
		60.8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2024-09-14	
		60.9	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		2024-09-14	
61	玳玳花(精油)	61.1	色状	玳玳花(精油) QB/T 4232-2011 5.1	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		61.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2024-09-14	
		61.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2024-09-14	
		61.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2024-09-14	
		61.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2024-09-14	
		61.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2024-09-14	
		61.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2024-09-14	
		61.8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2024-09-14	
		61.9	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		2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
62	牡荆(精油)	62.1	色状	牡荆(精油) QB/T 4233-2011 5.1			2024-09-14
		62.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		62.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		62.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		62.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		62.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		62.7	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			2024-09-14
63	3-羟基-2-丁酮(乙偶姻)	63.1	色状	3-羟基-2-丁酮(乙偶姻) QB/T 4234-2011 5.1			2024-09-14
		63.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		63.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		63.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		63.5	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			2024-09-14
64	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)-呋喃酮	64.1	色状	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)-呋喃酮 QB/T 4235-2011 5.1			2024-09-14
		64.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		64.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		64.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		64.5	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
65	5和6-癸烯酸(混合物)A型	65.1	色状	5和6-癸烯酸(混合物)A型 QB/T 4236-2011 5.1			2024-09-14
		65.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		65.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		65.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		65.5	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			2024-09-14
66	艾蒿(精油)	66.1	色状	艾蒿(精油) QB/T 4237-2011 5.1			2024-09-14
		66.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		66.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		66.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		66.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		66.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		66.7	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			2024-09-14
67	芳樟叶(精油)	67.1	色状	芳樟叶(精油) QB/T 4238-2011 5.1			2024-09-14
		67.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		67.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		67.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		67.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		67.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		67.7	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
68	玳玳果皮(精)油	68.1	色状	玳玳果皮(精)油 QB/T 4239-2011 5.1			2024-09-14
		68.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		68.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		68.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		68.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		68.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		68.7	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			2024-09-14
69	乙酸柏木酯(液体)	69.1	色状	乙酸柏木酯(液体) QB/T 4240-2011 6.1			2024-09-14
		69.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		69.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		69.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		69.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		69.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006 10.4			2024-09-14
70	2,6-二甲基-2-庚醇	70.1	色状	2,6-二甲基-2-庚醇 QB/T 4241-2011 5.1			2024-09-14
		70.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		70.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		70.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		70.5	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			2024-09-14
71	δ-突厥酮	71.1	色状	δ-突厥酮 QB/T 4242-2011 5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		71.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		71.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		71.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		71.5	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			2024-09-14
72	二氢-β-紫罗兰酮	72.1	色状	二氢-β-紫罗兰酮 QB/T 4243-2011 5.1	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		72.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008			2024-09-14
		72.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		72.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		72.5	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			2024-09-14
73	二氢香豆素	73.1	色状	二氢香豆素 QB/T 4244-2011 5.1	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		73.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008			2024-09-14
		73.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		73.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		73.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		73.6	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			2024-09-14
74	胡椒基丙酮	74.1	色状	胡椒基丙酮 QB/T 4245-2011 5.1	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		74.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		74.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		74.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		74.5	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			2024-09-14
75	甲基柏木醚	75.1	色状	甲基柏木醚 QB/T 4246-2011 5.1			2024-09-14
		75.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		75.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		75.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		75.5	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			2024-09-14
76	新洋茉莉醛	76.1	色状	新洋茉莉醛 QB/T 4247-2011 5.1			2024-09-14
		76.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		76.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		76.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		76.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		76.6	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			2024-09-14
77	氧化芳樟醇(呋喃型)	77.1	色状	氧化芳樟醇(呋喃型) QB/T 4248-2011 5.1			2024-09-14
		77.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		77.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		77.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		77.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		77.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
78	檀香210	78.1	色状	檀香210 QB/T 4249-2011 5.1			2024-09-14
		78.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		78.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		78.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		78.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
79	10-十一烯酸甲酯	79.1	色状	10-十一烯酸甲酯 QB/T 4417-2012 5.1			2024-09-14
		79.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		79.3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		79.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		79.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
80	10-十一烯酸	80.1	色状	10-十一烯酸 QB/T 4418-2012 5.1			2024-09-14
		80.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		80.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		80.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		80.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
81	N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	81.1	色状	N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 QB/T 4419-2012 5.1			2024-09-14
		81.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		81.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		81.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		81.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
82	N-乙基-2-异丙基-5-甲基环己烷甲酰胺	82.1	色状	N-乙基-2-异丙基-5-甲基环己烷甲酰胺 QB/T 4420-2012 5.1			2024-09-14
		82.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		82.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		82.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
83	巴西酸乙二醇二酯	83.1	色状	巴西酸乙二醇二酯 QB/T 4421-2012 5.1			2024-09-14
		83.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		83.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		83.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		83.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		83.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		83.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
84	格蓬酯	84.1	色状	格蓬酯 QB/T 4422-2012 5.1			2024-09-14
		84.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		84.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		84.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		84.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		84.6	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			2024-09-14
		84.7	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			2024-09-14
85	庚醛	85.1	色状	庚醛 QB/T 4423-2012 5.1			2024-09-14
		85.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		85.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		85.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		85.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		85.6	酸值(以KOH 计)	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		85.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
86	龙涎酮	86.1	色状	龙涎酮 QB/T 4424-2012 5.1			2024-09-14
		86.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		86.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		86.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		86.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
87	新铃兰醛	87.1	色状	新铃兰醛 QB/T 4425-2012 5.1			2024-09-14
		87.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		87.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		87.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		87.5	酸值(以KOH 计)	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		87.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
88	愈创木酚	88.1	色状	愈创木酚 QB/T 4426-2012 5.1			2024-09-14
		88.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		88.3	凝固点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
		88.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
89	3-1-孟氧基-1,2-丙二醇	89.1	色状	3-1-孟氧基-1,2-丙二醇 QB/T 4636-2014 5.1			2024-09-14
		89.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		89.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		89.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		89.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		89.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
90	乳酸1-薄荷酯	90.1	色状	乳酸1-薄荷酯 QB/T 4637-2014 6.1			2024-09-14
		90.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		90.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		90.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		90.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
91	δ-癸内酯	91.1	色状	δ-癸内酯 QB/T 4638-2014 5.1			2024-09-14
		91.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		91.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		91.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		91.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		91.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
92	δ-十二内酯	92.1	色状	δ-十二内酯 QB/T 4639-2014 5.1			2024-09-14
		92.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		92.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		92.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		92.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		92.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
93	艾薇醛	93.1	色状	艾薇醛 QB/T 4640-2014 5.1			2024-09-14
		93.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		93.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		93.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		93.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
94	苯乙酸苯乙酯	94.1	色状	苯乙酸苯乙酯 QB/T 4641-2014 5.1			2024-09-14
		94.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		94.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		94.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		94.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		94.6	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		94.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
95	1-薄荷醇 1,2-丙二醇碳酸酯	95.1	色状	1-薄荷醇1,2-丙二醇碳酸酯 QB/T 4642-2014 5.1			2024-09-14
		95.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		95.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		95.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		95.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		95.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
96	dl-薄荷酮甘油缩酮	96.1	色状	dl-薄荷酮甘油缩酮 QB/T 4643-2014 5.1			2024-09-14
		96.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		96.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		96.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		96.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		96.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
97	草蒿脑	97.1	色状	草蒿脑 QB/T 4644-2014 5.1			2024-09-14
		97.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		97.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		97.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		97.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
98	大茴香醛	98.1	色状	大茴香醛 QB/T 4645-2014 5.1			2024-09-14
		98.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		98.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		98.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		98.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		98.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
99	丁酸二甲基苄基原醇	99.1	色状	丁酸二甲基苄基原醇 QB/T 4646-2014 5.1			2024-09-14
		99.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		99.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		99.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		99.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
100	对叔丁基环己醇	100.1	色状	对叔丁基环己醇 QB/T 4647-2014 5.1			2024-09-14
		100.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		100.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		100.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
101	二氢茉莉酮酸甲酯	101.1	色状	二氢茉莉酮酸甲酯 QB/T 4648-2014 5.1			2024-09-14
		101.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		101.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		101.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		101.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		101.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
102	甲基紫罗兰酮	102.1	色状	甲基紫罗兰酮 QB/T 4649-2014 6.1			2024-09-14
		102.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		102.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		102.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		102.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
103	邻叔丁基环己醇	103.1	色状	邻叔丁基环己醇 QB/T 4650-2014 5.1			2024-09-14
		103.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		103.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		103.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
104	女贞醛	104.1	色状	女贞醛 QB/T 4651-2014 5.1			2024-09-14
		104.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		104.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		104.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		104.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		104.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
105	萨利麝香	105.1	色状	萨利麝香 QB/T 4652-2014 5.1			2024-09-14
		105.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		105.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		105.4	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
106	香茅醇	106.1	色状	香茅醇 QB/T 4653-2014 5.1			2024-09-14
		106.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		106.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		106.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		106.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		106.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
107	香叶醇	107.1	色状	香叶醇 QB/T 4655-2014 6.1			2024-09-14
		107.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		107.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		107.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		107.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		107.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
108	小茴香(精)油	108.1	色状	小茴香(精)油 QB/T 4656-2014 5.1			2024-09-14
		108.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		108.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		108.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		108.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		108.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		108.7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
		108.8	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			2024-09-14
109	1-薄荷醇乙二醇碳酸酯	109.1	色状	1-薄荷醇乙二醇碳酸酯 QB/T 4657-2014 5.1			2024-09-14
		109.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		109.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		109.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		109.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
110	乙酸二甲基苄基原酯	110.1	色状	乙酸二甲基苄基原酯 QB/T 4658-2014 5.1			2024-09-14
		110.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		110.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		110.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		110.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
111	乙酸苏合香酯	111.1	色状	乙酸苏合香酯 QB/T 4659-2014 5.1			2024-09-14
		111.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		111.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		111.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		111.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		111.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
112	乙酸香叶酯	112.1	色状	乙酸香叶酯 QB/T 4660-2014 5.1			2024-09-14
		112.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		112.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		112.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		112.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		112.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
113	异甲基紫罗兰酮	113.1	色状	异甲基紫罗兰酮 QB/T 4661-2014 5.1			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		113.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		113.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		113.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		113.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
114	乙酸三环癸烯酯	114.1	色状	香料 乙酸三环癸烯酯 QB/T 4805-2015 5.1			2024-09-14
		114.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		114.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		114.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		114.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
115	四氢芳樟醇	115.1	色状	香料 四氢芳樟醇 QB/T 4806-2015 5.1			
		115.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		115.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		115.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		115.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		115.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
116	水杨酸叶醇酯	116.1	色状	香料 水杨酸叶醇酯 QB/T 4807-2015 5.1			
		116.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		116.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		116.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		116.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		116.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
117	水杨酸己酯	117.1	色状	香料 水杨酸己酯 QB/T 4808-2015 5.1			2024-09-14
		117.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		117.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		117.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		117.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		117.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		117.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
118	十二腈	118.1	色状	香料 十二腈 QB/T 4809-2015 5.1			2024-09-14
		118.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		118.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		118.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		118.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		118.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		118.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
119	罗汉果浸膏	119.1	色状	香料 罗汉果浸膏 QB/T 4810-2015 5.1			2024-09-14
		119.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		119.3	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		119.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		119.5	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			2024-09-14
		119.6	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			2024-09-14
		119.7	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			2024-09-14
120	葫芦巴酊	120.1	色状	香料 葫芦巴酊 QB/T 4811-2015 5.1			2024-09-14
		120.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		120.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		120.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		120.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		120.6	沉淀物	香料 葫芦巴酊 QB/T 4811-2015 5.6			2024-09-14
		120.7	乙醇含量	香料 葫芦巴酊 QB/T 4811-2015 5.7			2024-09-14
		120.8	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			2024-09-14
		120.9	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			2024-09-14
121	6-甲基-5-庚烯-2-酮	121.1	色状	香料 6-甲基-5-庚烯-2-酮 QB/T 4812-2015 5.1			2024-09-14
		121.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		121.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		121.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		121.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		121.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
122	3-甲基-5-苯基戊醇	122.1	色状	香料 3-甲基-5-苯基戊醇 QB/T 4813-2015 5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		122.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		122.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		122.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		122.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
123	丙酸三环癸烯酯	123.1	色状	香料 丙酸三环癸烯酯 QB/T 4814-2015 5.1			2024-09-14
		123.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		123.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		123.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		123.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
124	丙酸苏合香酯	124.1	色状	香料 丙酸苏合香酯 QB/T 4815-2015 5.1			
		124.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		124.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		124.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		124.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		124.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
125	3,4,5,6,6-五甲基-3-庚烯-2-酮	125.1	色状	香料 3,4,5,6,6-五甲基-3-庚烯-2-酮 QB/T 4816-2015 5.1			
		125.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		125.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		125.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		125.5	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
126	3,3-二甲基-5-(2,2,3-三甲基-3-环戊烯-1-基)-4-戊烯-2-醇	126.1	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			2024-09-14
		126.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		126.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		126.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		126.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		126.6	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
127	烟用香精和料液	127.1	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			2024-09-14
128	反式大茴香脑	128.1	全部参数	反式大茴香脑 GB/T 37542-2019			2024-09-14
		128.2	色状	反式大茴香脑 GB/T 37542-2019 5.1			2024-09-14
		128.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		128.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		128.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		128.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		128.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
129	生姜精油	129.1	色状	生姜精油 GB/T 39014-2020 5.1		扩项	2024-09-14
		129.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	扩项	2024-09-14
		129.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		扩项	2024-09-14
		129.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		扩项	2024-09-14
		129.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		扩项	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		129.6	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		扩项	2024-09-14
130	玫瑰精油(大马士革)	130.1	色状	玫瑰精油(大马士革) GB/T 42171-2022 5.1		扩项	2024-09-14
		130.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	扩项	2024-09-14
		130.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		扩项	2024-09-14
		130.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		扩项	2024-09-14
		130.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		扩项	2024-09-14
		130.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		扩项	2024-09-14
		130.7	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		扩项	2024-09-14
		130.8	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		扩项	2024-09-14
131	香茅(精)油(爪哇型)	131.1	色状	香茅(精)油(爪哇型) QB/T 1033-2011 5.1		扩项	2024-09-14
		131.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	扩项	2024-09-14
		131.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		扩项	2024-09-14
		131.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		扩项	2024-09-14
		131.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		扩项	2024-09-14
		131.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		扩项	2024-09-14
		131.7	蒸发残渣	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		扩项	2024-09-14
		131.8	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		扩项	2024-09-14
132	重瓣红玫瑰精油	132.1	色状	重瓣红玫瑰精油 GB/T 43954-2024 5.1		扩项	2024-09-14
		132.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	扩项	2024-09-14
		132.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		扩项	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		132.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		扩项	2024-09-14
		132.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		扩项	2024-09-14
		132.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		扩项	2024-09-14
		132.7	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		扩项	2024-09-14
		132.8	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		扩项	2024-09-14
二	日化产品						
	133.1	pH值	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2023年第41号通告附件2)第四章 1.10		扩项	2024-09-14	
			表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14	
			化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14	
			《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1.1			2024-09-14	
	133.2	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			2024-09-14
			化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB 7917.1-1987				2024-09-14
			《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1.6 锂等37种元素				2024-09-14
	133.3	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1.6 锂等37种元素				2024-09-14
			《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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987			2024-09-14
		133.4	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1.6 锂等37种元素			2024-09-14
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987			2024-09-14
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.4	只做第一法 氢化物原子荧光光度法		2024-09-14
		133.5	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			2024-09-14
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.6 锂等37种元素			2024-09-14
		133.6	氟康唑等 9 种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第12号通告附件14)第四章 2.35		变更	2024-09-14
		133.7	盐酸美满霉素等7 种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第12号通告附件14)第四章 2.35		变更	2024-09-14
		133.8	依诺沙星等 10 种组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第12号通告附件14)第四章 2.35		变更	2024-09-14
		133.9	雌三醇等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)第四章 2.4	只做第一法	合并	2024-09-14
		133.10	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)第四章 2.5			2024-09-14
		133.11	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)第四章 2.6			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.12	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局(2015年版)第四章 2.7			2024-09-14
		133.13	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局(2015年版)第四章 2.10			2024-09-14
		133.14	$\alpha$ -氯甲苯	《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 2.12			2024-09-14
		133.15	氨基己酸	《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 2.13			2024-09-14
		133.16	斑蝥素、氮芥	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2019年第12号通告附件7)第四章 2.14		合并	2024-09-14
		133.17	丙烯酰胺	化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013			2024-09-14
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2023年第41号通告附件16)第四章 2.16		变更	2024-09-14
		133.18	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			2024-09-14
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第12号通告附件13)第四章 2.19		变更	2024-09-14
		133.19	二甘醇	《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 2.20			2024-09-14
				化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法 QB/T 5411-2019			2024-09-14
		133.20	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987			2024-09-14
				《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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.21	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局(2015年版)第四章 2.24			2024-09-14
		133.22	α-熊果苷、熊果苷、氢醌、苯酚	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2023年第41号通告附件20)第四章 8.2		扩项	2024-09-14
		133.23	维甲酸和异维甲酸	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2021年第17号通告附件5)第四章 2.28		变更	2024-09-14
		133.24	维生素D2、D3	《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 2.29			2024-09-14
		133.25	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局(2015年版)第四章 2.30			2024-09-14
		133.26	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局(2015年版)第四章 2.31			2024-09-14
		133.27	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局(2015年版)第四章 2.32			2024-09-14
		133.28	10种 α-羟基酸(葡糖醛酸、酒石酸、羟基乙酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸、2-羟基丁酸、扁桃酸、二苯乙醇酸、羟基辛酸)	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2019年第12号通告附件8)第四章 3.1		扩项	2024-09-14
		133.29	间苯二酚	《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 3.4			2024-09-14
		133.30	可溶性锌盐	《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 3.5			2024-09-14
		133.31	奎宁	《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 3.6			2024-09-14
		133.32	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2021年第17号通告附件3)第四章 3.7		变更	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.33	巯基乙酸	《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 3.9	只做第三法 化学滴定法		2024-09-14
		133.34	水杨酸	《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 3.10			2024-09-14
		133.35	酮麝香	《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 3.11			2024-09-14
		133.36	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局(2015年版)第四章 3.12			2024-09-14
		133.37	甲基异噻唑啉酮等23个组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2)第四章 4.1		扩项	2024-09-14
		133.38	吡硫鎇锌等19个组分	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2)第四章 4.2		扩项	2024-09-14
		133.39	甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2021年第17号通告附件2)第四章 4.8		变更	2024-09-14
		133.40	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2023年第41号通告附件19)第四章 4.9		扩项	2024-09-14
		133.41	3-亚苄基樟脑等22种防晒剂	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2019年第40号通告附件)第四章 5.8		扩项	2024-09-14
		133.42	白色念珠菌	化妆品 微生物 白色念珠菌的检测 ISO 18416-2015		扩项	2024-09-14
		133.43	总有效物含量	肥皂试验方法 肥皂中总有效物含量的测定 QB/T 2623.9-2020		扩项	2024-09-14
		133.44	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局(2015年版)第四章 5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		133.45	二苯酮-2	《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 5.2			2024-09-14	
		133.46	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局(2015年版)第四章 5.4			2024-09-14	
		133.47	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局(2015年版)第四章 5.5			2024-09-14	
		133.48	氧化锌	《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 5.7			2024-09-14	
		133.49	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局(2015年版)第四章 6.2			2024-09-14	
		133.50	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局(2015年版)第四章 7.1			2024-09-14	
		133.51	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			2024-09-14	
				化妆品微生物标准检验方法 细菌总数 GB 7918.2-1987				2024-09-14
				化妆品微生物检测-嗜温需氧菌的计数检测 ISO 21149:2017				2024-09-14
		133.52	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			2024-09-14	
				《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				2024-09-14
		133.53	大肠杆菌	化妆品微生物检测-大肠杆菌的检测 ISO 21150:2015			2024-09-14	
		133.54	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			2024-09-14	
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B4				2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
133	日化产品			化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987			2024-09-14	
				化妆品微生物检测-铜绿假单胞菌的检测 ISO 22717:2015			2024-09-14	
		133.55	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				2024-09-14
				化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB 7918.5-1987			2024-09-14	
				化妆品微生物检测-金黄色葡萄球菌的检测 ISO 22718:2015			2024-09-14	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第五章-5			2024-09-14	
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第五章-6			2024-09-14	
		133.56	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				2024-09-14
				美国药典 USP 43 (51)			2024-09-14	
		133.57	防腐有效性测试	中国食品药品检定研究院关于发布《化妆品稳定性测试评估技术指南》第3项技术文件的通知 附件2			扩项	2024-09-14
				英国药典 BP 2020版 附录16C				2024-09-14
				欧洲药典 EP 10.0 (5.1.3)				2024-09-14
				化妆品 微生物学 防腐有效性测试 ISO 11930-2019			2024-09-14	
				美国药典 USP 43 (61)			2024-09-14	
		133.58	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				2024-09-14
				欧洲药典 EP 10.0 (2.6.12)				2024-09-14
				美国药典 USP 43 (62)	不测胆汁耐受革兰氏阴性菌和梭状芽胞杆菌			2024-09-14
		133.59	非无菌产品微生物学检查：控制菌的检测	美国药典 USP 43 (62)	不测胆汁耐受革兰氏阴性菌和梭状芽胞杆菌			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				欧洲药典 EP 10.0 (2.6.13)	不测胆汁耐受革兰氏阴性菌和梭状芽胞杆菌		2024-09-14
				英国药典 BP 2020版 附录16 B.1	不测胆汁耐受革兰氏阴性菌和梭状芽胞杆菌		2024-09-14
		133.60	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	只测金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、铜绿假单胞菌和白色念珠菌		2024-09-14
		133.61	抑菌试验	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部 (2002版) 2.1.8.2	只做抑菌环试验		2024-09-14
		133.62	细菌定量杀灭试验	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部 (2002版) 2.1.11.3	只做细菌定量杀灭试验		2024-09-14
		133.63	标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008			2024-09-14
		133.64	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			2024-09-14
		133.65	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B3			2024-09-14
		133.66	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			2024-09-14
		133.67	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			2024-09-14
		133.68	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			2024-09-14
		133.69	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			2024-09-14
		133.70	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			2024-09-14
		133.71	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			2024-09-14
		133.72	折光率	液体化工产品 折光率的测定 GB/T 6488-2022			2024-09-14
		133.73	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012			2024-09-14
		133.74	C18 含量	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第12章			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.75	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第5章			2024-09-14
		133.76	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第6章			2024-09-14
		133.77	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第4章			2024-09-14
				表面活性剂碘值的测定 GB/T 13892-2020			2024-09-14
		133.78	色泽	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第7章			2024-09-14
		133.79	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6			2024-09-14
		133.80	凝固点	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第8章			2024-09-14
		133.81	水分	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第9章			2024-09-14
				纸、纸板和纸浆分析试样水分的测定 GB/T 462-2023			2024-09-14
				表面活性剂含水量的测定 滴定法 GB/T 11275-2007			2024-09-14
		133.82	游离碱含量	洗衣粉 GB/T 13171-2009 附录A			2024-09-14
		133.83	表面活性剂	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021			2024-09-14
		133.84	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			2024-09-14
		133.85	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			2024-09-14
		133.86	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995			2024-09-14
		133.87	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			2024-09-14
				化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011			2024-09-14
		133.88	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			2024-09-14
		133.89	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7-2018			2024-09-14
		133.90	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		133.91	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质 GB/T 15357-2014			2024-09-14
		133.92	沉降菌	医药工业洁净室(区)沉降菌的测定方法 GB/T 16294-2010			2024-09-14
		133.93	四十一一种糖皮质激素	化妆品中四十一一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		2024-09-14
		133.94	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			2024-09-14
		133.95	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			2024-09-14
		133.96	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			2024-09-14
		133.97	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011	只测面膜		2024-09-14
		133.98	总铬含量	化妆品中总铬含量的测定 GB/T 29660-2013			2024-09-14
		133.99	尿素含量	化妆品中尿素含量的测定 酶催化法 GB/T 29661-2013			2024-09-14
		133.100	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			2024-09-14
		133.101	六氯酚	化妆品中六氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 29673-2013			2024-09-14
		133.102	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			2024-09-14
		133.103	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
		133.104	水分及挥发物	洗衣膏 QB/T 2116-2006 5.4			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.105	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6			2024-09-14
		133.106	防锈性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.7			2024-09-14
		133.107	漂洗性能	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.11			2024-09-14
		133.108	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			2024-09-14
				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			2024-09-14
		133.109	维生素E	化妆品中维生素E的测定 QB/T 2408-1998			2024-09-14
		133.110	氨基酸含量	化妆品中氨基酸含量的测定 QB/T 2409-1998			2024-09-14
		133.111	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			2024-09-14
		133.112	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			2024-09-14
		133.113	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			2024-09-14
		133.114	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			2024-09-14
		133.115	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			2024-09-14
		133.116	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			2024-09-14
		133.117	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			2024-09-14
		133.118	三氯生	牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008			2024-09-14
		133.119	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			2024-09-14
		133.120	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.121	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			2024-09-14
		133.122	化妆品保湿测定方法	化妆品保湿功效评价指南 QB/T 4256-2011			2024-09-14
		133.123	净含量	定量包装商品净含量 量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		133.124	锂等37种元素	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第四章1.6 锂等37种元素		合并	2024-09-14
		133.125	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		2024-09-14
		133.126	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		2024-09-14
		133.127	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			2024-09-14
		133.128	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			2024-09-14
		133.129	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			2024-09-14
				次氯酸钠 GB/T 19106-2013 5.3			2024-09-14
		133.130	乙醇残留	残留溶剂测定法《中国药典》2020年版第4部 通则0861			2024-09-14
		133.131	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	只测嗜热脂肪杆菌芽孢		2024-09-14
		133.132	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			2024-09-14
		133.133	内压	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14
		133.134	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			2024-09-14
		133.135	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			2024-09-14
		133.136	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		133.137	洗涤用品标签	消费品使用说明 洗涤用品标签 GB/T 36970-2018			2024-09-14
		133.138	总有效物	复合洗衣皂 QB/T 2487-2022 5.5			2024-09-14
		133.139	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 2738-2023 7.2	只测金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌		2024-09-14
		133.140	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 2738-2023 7.3	只测金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌		2024-09-14
		133.141	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 2738-2023 7.5	只测金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌		2024-09-14
		133.142	农药残留量	含植物提取物类化妆品中55种禁用农药残留的测定 GB/T 39665-2020	只测甲萘威、多菌灵、敌草隆、氟环唑、异恶唑草酮、利谷隆、禾草敌、炔螨特、扑灭津、西玛津	扩项	2024-09-14
134	表面活性剂 洗涤剂	134.1	活性氧	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 16		扩项	2024-09-14
135	一次性使用卫生用品	135.1	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			2024-09-14
		135.2	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			2024-09-14
		135.3	稳定性试验	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C6			2024-09-14
136	特种洗手液	136.1	外观	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.1			2024-09-14
		136.2	气味	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.2			2024-09-14
		136.3	稳定性	特种洗手液 GB 19877.1-2005 3.2.3			2024-09-14
		136.4	总活性物含量	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.3			2024-09-14
		136.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		136.6	甲醇含量	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.5			2024-09-14
		136.7	甲醛含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E			2024-09-14
		136.8	砷含量(以砷计)	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录F			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		136.9	重金属含量(以Pb计)	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录G			2024-09-14		
		136.10	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			2024-09-14	
		136.11	杀菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C				2024-09-14	
		136.12	抑菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C				2024-09-14	
		136.13	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				2024-09-14	
		136.14	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				2024-09-14	
		136.15	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				2024-09-14	
		136.16	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023				2024-09-14	
		137	特种沐浴剂	137.1	外观	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
				137.2	气味	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
				137.3	稳定性	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
				137.4	总活性物含量	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
				137.5	pH值	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
				137.6	甲醇含量	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
				137.7	砷含量(以砷计)	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
				137.8	重金属含量(以Pb计)	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14
137.9	汞			特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2			2024-09-14		
137.10	杀菌率			一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C				2024-09-14	
137.11	抑菌率			一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录C				2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		137.12	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			2024-09-14
		137.13	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14
		137.14	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			2024-09-14
		137.15	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
138	特种香皂	138.1	外观	特种香皂 GB 19877.3-2005 5.2			2024-09-14
		138.2	气味	特种香皂 GB 19877.3-2005 5.2			2024-09-14
		138.3	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2023 6.5			2024-09-14
		138.4	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2023 6.6			2024-09-14
		138.5	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			2024-09-14
		138.6	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			2024-09-14
		138.7	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			2024-09-14
		138.8	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			2024-09-14
		138.9	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			2024-09-14
		138.10	透明度	香皂 QB/T 2485-2023 6.12			2024-09-14
		138.11	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		138.12	抑菌率	特种香皂 GB 19877.3-2005 6.2			2024-09-14
		139.1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 5.4			2024-09-14
		139.2	pH值	牙膏 GB/T 8372-2017 5.5			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
139	牙膏	139.3	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 5.6			2024-09-14	
		139.4	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 5.7			2024-09-14	
		139.5	可溶氟或游离氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.8			2024-09-14	
		139.6	总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.9			2024-09-14	
		139.7	铅	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件4)第四章 1.13			扩项	2024-09-14
				牙膏 GB/T 8372-2017 5.2				2024-09-14
		139.8	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987 2				2024-09-14
				《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件5)第四章 1.14			扩项	2024-09-14
		139.9	菌落总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件12)第五章 8			扩项	2024-09-14
				《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-2				2024-09-14
		139.10	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				2024-09-14
《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件13)第五章 9					扩项	2024-09-14		
139.11	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件14)第五章 10			扩项	2024-09-14		
		《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版)第五章-4				2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.12	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件15)第五章 11		扩项	2024-09-14
				《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			2024-09-14
		139.13	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局(2015年版)第五章-6			2024-09-14
		139.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		139.15	包装外观要求	牙膏 GB/T 8372-2017 4.5			2024-09-14
		139.16	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008			2024-09-14
		139.17	pH	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件2)第四章 1.11		扩项	2024-09-14
		139.18	汞	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件3)第四章 1.12		扩项	2024-09-14
		139.19	镉	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件6)第四章 1.15		扩项	2024-09-14
		139.20	锂等37种元素	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件7)第四章 1.16		扩项	2024-09-14
		139.21	二噁烷	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件8)第四章 2.37		扩项	2024-09-14
		139.22	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件9)第四章 2.38		扩项	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		139.23	游离甲醛	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件10)第四章 4.10		扩项	2024-09-14
		139.24	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》(2015年版)(国家药品监督管理局2024年第13号通告附件16)第五章 12		扩项	2024-09-14
140	工业硬脂酸	140.1	全部参数	工业硬脂酸 GB/T 9103-2013			2024-09-14
		140.2	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第4章			2024-09-14
		140.3	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第5章			2024-09-14
		140.4	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第6章			2024-09-14
		140.5	色泽	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第7章			2024-09-14
		140.6	凝固点	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第8章			2024-09-14
		140.7	水分	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第9章			2024-09-14
		140.8	C18 含量	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2022 第12章			2024-09-14
141	洗衣粉(含磷型)	141.1	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			2024-09-14
		141.2	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第13章			2024-09-14
		141.3	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			2024-09-14
		141.4	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			2024-09-14
		141.5	游离碱含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021			2024-09-14
		141.6	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		141.7	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			2024-09-14
		141.8	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			2024-09-14
		141.9	定量包装要求	定量包装商品净含量 剂量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
142	洗衣粉(无磷型)	142.1	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			2024-09-14
		142.2	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			2024-09-14
		142.3	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第13章			2024-09-14
		142.4	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			2024-09-14
		142.5	游离碱含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021			2024-09-14
		142.6	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		142.7	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			2024-09-14
		142.8	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			2024-09-14
		142.9	定量包装要求	定量包装商品净含量 剂量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
143	甘油	143.1	性状	甘油 GB/T 13206-2022 5.1			2024-09-14
		143.2	外观	甘油 GB/T 13206-2022 6.2			2024-09-14
		143.3	气味	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第6章			2024-09-14
		143.4	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第7章			2024-09-14
		143.5	密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第8章			2024-09-14
		143.6	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第9章			2024-09-14
		143.7	氯化物含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第10章			2024-09-14
		143.8	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第11章			2024-09-14
		143.9	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第12章			2024-09-14
		143.10	皂化当量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第13章			2024-09-14
		143.11	砷	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第14章			2024-09-14
		143.12	重金属	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第15章			2024-09-14
		143.13	还原性物质	甘油 GB/T 13206-2022 6.13			2024-09-14
		143.14	二甘醇	牙膏中二甘醇含量的测定 GB/T 21842-2008			2024-09-14
144	卫生洁具清洗剂	144.1	外观	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.2			2024-09-14
		144.2	气味	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.3			2024-09-14
		144.3	稳定性	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.4			2024-09-14
		144.4	总酸度	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.5			2024-09-14
		144.5	总有效物含量	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.6			2024-09-14
		144.6	总五氧化二磷含量	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2022 6.8	仅对无磷产品		2024-09-14
		145.1	外观	润唇膏 GB/T 26513-2023 6.1.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
145	润唇膏	145.2	色泽	润唇膏 GB/T 26513-2023 6.1.2			2024-09-14
		145.3	香气	润唇膏 GB/T 26513-2023 6.1.3			2024-09-14
		145.4	耐热	润唇膏 GB/T 26513-2023 6.2.1			2024-09-14
		145.5	耐寒	润唇膏 GB/T 26513-2023 6.2.2			2024-09-14
		145.6	过氧化值	润唇膏 GB/T 26513-2023 6.2.3			2024-09-14
		145.7	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		2024-09-14
		145.8	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		2024-09-14
		145.9	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		2024-09-14
		145.10	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			2024-09-14
		145.11	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			2024-09-14
		145.12	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			2024-09-14
		145.13	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			2024-09-14
		145.14	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			2024-09-14
		145.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
		145.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
				146.1	色泽	按摩精油 GB/T 26516-2011 6.1.1	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
146	按摩精油	146.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		146.3	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			2024-09-14
		146.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		146.5	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011 附录A			2024-09-14
		146.6	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		2024-09-14
		146.7	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		2024-09-14
		146.8	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		2024-09-14
		146.9	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			2024-09-14
		146.10	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			2024-09-14
		146.11	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			2024-09-14
		146.12	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			2024-09-14
		146.13	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			2024-09-14
		146.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		146.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
				147.1	外观	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.1	
		147.2	色泽	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.2			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
147	睫毛膏	147.3	气味	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.3			2024-09-14
		147.4	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			2024-09-14
		147.5	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.2.2			2024-09-14
		147.6	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.2.3			2024-09-14
		147.7	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.3.1			2024-09-14
		147.8	防水性能(防水型)	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.3.2			2024-09-14
		147.9	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			2024-09-14
		147.10	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			2024-09-14
		147.11	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			2024-09-14
		147.12	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			2024-09-14
		147.13	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			2024-09-14
		147.14	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		2024-09-14
		147.15	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		2024-09-14
		147.16	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		2024-09-14
		147.17	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
147.18	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
148	化妆笔、化妆笔芯	148.1	笔芯外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.1			2024-09-14
		148.2	笔杆外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.2			2024-09-14
		148.3	色泽	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.3			2024-09-14
		148.4	气味	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.4			2024-09-14
		148.5	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.1			2024-09-14
		148.6	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.2			2024-09-14
		148.7	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.3			2024-09-14
		148.8	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			2024-09-14
		148.9	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			2024-09-14
		148.10	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			2024-09-14
		148.11	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			2024-09-14
		148.12	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			2024-09-14
		148.13	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		2024-09-14
		148.14	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		2024-09-14
		148.15	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		2024-09-14
		148.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
149	唇彩、唇油	149.1	外观	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.1			2024-09-14
		149.2	色泽	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.2			2024-09-14
		149.3	气味	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.3			2024-09-14
		149.4	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.2.1			2024-09-14
		149.5	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.2.2			2024-09-14
		149.6	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			2024-09-14
		149.7	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			2024-09-14
		149.8	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			2024-09-14
		149.9	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			2024-09-14
		149.10	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			2024-09-14
		149.11	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		2024-09-14
		149.12	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		2024-09-14
		149.13	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		2024-09-14
		149.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		149.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
		150.1	偏差	湿巾 GB/T 27728-2011 6.2			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
150	湿巾	150.2	含液量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.3			2024-09-14
		150.3	pH	纸、纸板和纸浆水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008			2024-09-14
		150.4	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011 附录D			2024-09-14
		150.5	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			2024-09-14
		150.6	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B7			2024-09-14
		150.7	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			2024-09-14
		150.8	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			2024-09-14
		150.9	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			2024-09-14
		150.10	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			2024-09-14
		150.11	横向抗张强度	湿巾 GB/T 27728-2011 6.4	不适用于非织造布生产的湿巾	扩项	2024-09-14
		150.12	包装密封性能	湿巾 GB/T 27728-2011 附录A	仅适用于软包装湿巾	扩项	2024-09-14
		150.13	去污力	湿巾 GB/T 27728-2011 附录B		扩项	2024-09-14
		150.14	腐蚀性	湿巾 GB/T 27728-2011 附录C		扩项	2024-09-14
		150.15	尘埃度	纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T 1541-2013	不适用于非织造布生产的湿巾	扩项	2024-09-14
		150.16	内装量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.11		扩项	2024-09-14
		150.17	外观质量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.12		扩项	2024-09-14
				151.1	香气	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.1.1	
		151.2	外观	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.1.2			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
151	护肤乳液	151.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14		
		151.4	耐热	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.2			2024-09-14		
		151.5	耐寒	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.3			2024-09-14		
		151.6	离心考验	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.4			2024-09-14		
		151.7	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		2024-09-14		
		151.8	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		2024-09-14		
		151.9	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		2024-09-14		
		151.10	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			2024-09-14		
		151.11	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14		
		151.12	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局(2015年版) 第五章-4			2024-09-14		
		151.13	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局(2015年版) 第五章-5			2024-09-14		
		151.14	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局(2015年版) 第五章-6			2024-09-14		
		151.15	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14		
		151.16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14		
				152.1	外观	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.1			2024-09-14
				152.2	气味	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.2			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
152	烫发剂	152.3	pH	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.3			2024-09-14		
		152.4	巯基乙酸	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.4	不做离子色谱法		2024-09-14		
		152.5	过氧化氢含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.5			2024-09-14		
		152.6	溴酸钠	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.6			2024-09-14		
		152.7	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14		
		152.8	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14		
		152.9	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		2024-09-14		
		152.10	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		2024-09-14		
		152.11	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		2024-09-14		
		153	洗发液、洗发膏	153.1	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.1			2024-09-14
				153.2	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.1			2024-09-14
153.3	香气			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.2			2024-09-14		
153.4	耐热			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.1-6.2.2			2024-09-14		
153.5	耐寒			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.3-6.2.4			2024-09-14		
153.6	pH			化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14		
153.7	泡沫			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.6-6.2.7			2024-09-14		
153.8	有效物			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.8			2024-09-14		
153.9	活性物含量			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.9			2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		153.10	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		2024-09-14		
		153.11	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		2024-09-14		
		153.12	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			2024-09-14		
		153.13	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			2024-09-14		
		153.14	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局(2015年版)第五章-3			2024-09-14		
		153.15	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局(2015年版)第五章-4			2024-09-14		
		153.16	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局(2015年版)第五章-5			2024-09-14		
		153.17	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局(2015年版)第五章-6			2024-09-14		
		153.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14		
		153.19	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14		
		154	洗面奶、洗面膏	154.1	色泽	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.1			2024-09-14
				154.2	香气	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.2			2024-09-14
				154.3	质感	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.3			2024-09-14
				154.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
				154.5	离心分离	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.4			2024-09-14
				154.6	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		154.7	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.2			2024-09-14
		154.8	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		2024-09-14
		154.9	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		2024-09-14
		154.10	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		2024-09-14
		154.11	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			2024-09-14
		154.12	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			2024-09-14
		154.13	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			2024-09-14
		154.14	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			2024-09-14
		154.15	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			2024-09-14
		154.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		155.1	外观	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.3			2024-09-14
		155.2	色泽	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.1			2024-09-14
		155.3	气味	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.2			2024-09-14
		155.4	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			2024-09-14
		155.5	耐热	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.2			2024-09-14
		155.6	耐寒	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.3			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
155	润肤油	155.7	酸值	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.4			2024-09-14		
		155.8	过氧化值	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.5			2024-09-14		
		155.9	酸碱性	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.6			2024-09-14		
		155.10	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		2024-09-14		
		155.11	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		2024-09-14		
		155.12	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		2024-09-14		
		155.13	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			2024-09-14		
		155.14	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			2024-09-14		
		155.15	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			2024-09-14		
		155.16	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			2024-09-14		
		155.17	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			2024-09-14		
		155.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14		
				156.1	粉体	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.1.3			2024-09-14
				156.2	色泽	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.1.1			2024-09-14
				156.3	香气	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.1.2			2024-09-14
				156.4	pH	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.2.2			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
156	香粉(蜜粉)	156.5	细度(120目)	香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 5.2.1			2024-09-14		
		156.6	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		2024-09-14		
		156.7	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		2024-09-14		
		156.8	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		2024-09-14		
		156.9	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			2024-09-14		
		156.10	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			2024-09-14		
		156.11	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			2024-09-14		
		156.12	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			2024-09-14		
		156.13	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			2024-09-14		
		156.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14		
		157	去角质啫喱	157.1	色泽	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.1			2024-09-14
				157.2	外观	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.1			2024-09-14
				157.3	香气	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.2			2024-09-14
				157.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
157.5	耐热			去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.2.2			2024-09-14		
157.6	耐寒			去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.2.3			2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		157.7	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			2024-09-14
		157.8	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			2024-09-14
		157.9	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			2024-09-14
		157.10	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			2024-09-14
		157.11	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			2024-09-14
		157.12	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			2024-09-14
		157.13	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		2024-09-14
		157.14	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		2024-09-14
		157.15	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		2024-09-14
		157.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		157.17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
		158.1	色泽	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.1			2024-09-14
		158.2	香气	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.2			2024-09-14
		158.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		158.4	耐热	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.4.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
158	剃须膏、剃须凝胶	158.5	耐寒	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.4.2			2024-09-14		
		158.6	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			2024-09-14		
		158.7	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			2024-09-14		
		158.8	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			2024-09-14		
		158.9	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			2024-09-14		
		158.10	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			2024-09-14		
		158.11	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			2024-09-14		
		158.12	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		2024-09-14		
		158.13	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		2024-09-14		
		158.14	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		2024-09-14		
		158.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14		
		158.16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14		
		159	外观	159.1	外观	洗手液 GB/T 34855-2017 5.1			2024-09-14
						洗手液 QB/T 2654-2013 5.1			2024-09-14
				159.2	气味	洗手液 QB/T 2654-2013 5.2			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
159	洗手液			洗手液 GB/T 34855-2017 5.2			2024-09-14	
		159.3	耐热稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017 5.3			2024-09-14	
		159.4	耐寒稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017 5.3			2024-09-14	
		159.5	总有效物		表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章			2024-09-14
					表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章规定的A法			2024-09-14
		159.6	pH值		洗手液 QB/T 2654-2013 5.5			2024-09-14
					《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1.1			2024-09-14
		159.7	甲醛	《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4.6			2024-09-14	
		159.8	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			2024-09-14	
		159.9	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			2024-09-14	
		159.10	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			2024-09-14	
		159.11	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			2024-09-14	
		159.12	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			2024-09-14	
		159.13	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		2024-09-14	
159.14	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	只做第二法 火焰原子吸收分光光度法		2024-09-14			

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		159.15	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		2024-09-14
		159.16	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			2024-09-14
		159.17	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			2024-09-14
		159.18	二噁烷	《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2.19			2024-09-14
		159.19	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013 5.3			2024-09-14
		159.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
160	洗涤用品	160.1	三氯卡班	洗涤用品 三氯卡班含量的测定 GB/T 34856-2017			2024-09-14
161	沐浴剂	161.1	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.1			2024-09-14
				沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.1			2024-09-14
		161.2	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.2			2024-09-14
				沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.2			2024-09-14
		161.3	耐热稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.3			2024-09-14
		161.4	耐寒稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.3			2024-09-14
		161.5	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 第7章的A法			2024-09-14
		161.6	pH值	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.5			2024-09-14
				《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1.1			2024-09-14
		161.7	甲醛	《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4.6			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		161.8	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			2024-09-14
		161.9	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			2024-09-14
		161.10	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			2024-09-14
		161.11	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			2024-09-14
		161.12	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			2024-09-14
		161.13	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		2024-09-14
		161.14	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		2024-09-14
		161.15	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		2024-09-14
		161.16	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			2024-09-14
		161.17	二噁烷	《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2.19			2024-09-14
		161.18	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			2024-09-14
		161.19	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.3			2024-09-14
		161.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		162.1	外观	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.1.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
162	眼线液(膏)	162.2	色泽	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.1.1			2024-09-14
		162.3	气味	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.1.2			2024-09-14
		162.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1.1			2024-09-14
		162.5	耐热	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.2.2			2024-09-14
		162.6	耐寒	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.2.3			2024-09-14
		162.7	使用性能	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.3.1			2024-09-14
		162.8	防水性能	眼线液(膏) GB/T 35889-2018 5.3.2			2024-09-14
		162.9	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			2024-09-14
		162.10	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			2024-09-14
		162.11	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			2024-09-14
		162.12	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			2024-09-14
		162.13	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			2024-09-14
		162.14	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		2024-09-14
		162.15	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		2024-09-14
		162.16	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		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		162.17	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			2024-09-14
		162.18	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			2024-09-14
		162.19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则JJF 1070-2023			2024-09-14
		162.20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 5.6			2024-09-14
163	卸妆油(液、乳、膏、霜)	163.1	外观	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.1			2024-09-14
		163.2	色泽	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.2			2024-09-14
		163.3	香气	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.3			2024-09-14
		163.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1			2024-09-14
		163.5	耐热	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.2			2024-09-14
		163.6	耐寒	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.3			2024-09-14
		163.7	离心考验	卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.4			2024-09-14
		163.8	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			2024-09-14
		163.9	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			2024-09-14
		163.10	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			2024-09-14
		163.11	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		163.12	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			2024-09-14
		163.13	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		2024-09-14
		163.14	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		2024-09-14
		163.15	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		2024-09-14
		163.16	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			2024-09-14
		163.17	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			2024-09-14
		163.18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		163.19	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 8.2			2024-09-14
		164.1	耐热	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.2			2024-09-14
		164.2	外观	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.2.1			2024-09-14
		164.3	香气	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.2.2			2024-09-14
		164.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1.1			2024-09-14
		164.5	耐寒	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.3			2024-09-14
		164.6	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6			2024-09-14
		164.7	泄漏试验	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.5			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
164	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏)	164.8	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14
		164.9	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			2024-09-14
		164.10	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			2024-09-14
		164.11	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			2024-09-14
		164.12	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			2024-09-14
		164.13	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			2024-09-14
		164.14	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		2024-09-14
		164.15	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		2024-09-14
		164.16	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		2024-09-14
		164.17	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			2024-09-14
		164.18	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			2024-09-14
		164.19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		164.20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 8.2			2024-09-14
165	气雾剂	165.1	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		165.2	泄漏试验	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002(2009) 5.2			2024-09-14
		165.3	火焰延伸长度	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2			2024-09-14
		165.4	酸碱度	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002(2009) 5.4			2024-09-14
		165.5	安全罐装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002(2009) 5.5			2024-09-14
		165.6	喷出速率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.4		扩项	2024-09-14
		166	衣料用液体洗涤剂	166.1	外观	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.1	
166.2	气味			衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.2			2024-09-14
166.3	稳定性			衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.3			2024-09-14
166.4	总活性物含量			衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.4			2024-09-14
166.5	pH值			表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
166.6	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			2024-09-14
166.7	去污力的测定			衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.6			2024-09-14
166.8	定量包装要求			定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
167	皮夹克油	167.1	外观	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.1			2024-09-14
		167.2	气味	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.2			2024-09-14
		167.3	色泽	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.3			2024-09-14
		167.4	粘度	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.4			2024-09-14
		167.5	pH	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.5			2024-09-14
		167.6	耐热	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.6			2024-09-14
		167.7	耐寒	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.7			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		167.8	净含量	皮夹克油 QB/T 1255-2007 4.3			2024-09-14
168	皮鞋油	168.1	外观	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.1			2024-09-14
		168.2	气味	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.2			2024-09-14
		168.3	色泽	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.3			2024-09-14
		168.4	光泽增加值	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.4		扩项	2024-09-14
		168.5	pH	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.5			2024-09-14
		168.6	耐热	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.6			2024-09-14
		168.7	耐寒	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.6			2024-09-14
		168.8	不挥发物	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.7			2024-09-14
		168.9	不挥发物滴点	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.8		扩项	2024-09-14
		168.10	对皮革表面的影响	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.9		扩项	2024-09-14
		168.11	净含量	皮鞋油 QB/T 1466-2023 5.10			2024-09-14
169	发用摩丝	169.1	外观	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.1			2024-09-14
		169.2	香气	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.2			2024-09-14
		169.3	pH	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.3			2024-09-14
		169.4	耐热性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.4			2024-09-14
		169.5	耐寒性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.5			2024-09-14
		169.6	喷出率	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.6			2024-09-14
		169.7	泄漏试验	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.7			2024-09-14
		169.8	内压力	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.8			2024-09-14
		169.9	汞	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.9			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		169.10	铅	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.1			2024-09-14
		169.11	砷	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.11			2024-09-14
		169.12	甲醇	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.12			2024-09-14
		169.13	净含量	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.13			2024-09-14
		169.14	包装外观要求	发用摩丝 QB/T 1643-1998 5.3			2024-09-14
170	定型发胶	170.1	色泽	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.1			2024-09-14
		170.2	香气	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.2			2024-09-14
		170.3	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6			2024-09-14
		170.4	泄漏试验	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.4			2024-09-14
		170.5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14
		170.6	起喷次数	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.6			2024-09-14
		170.7	甲醇	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.7			2024-09-14
		170.8	汞	化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB 7917.1-1987			2024-09-14
		170.9	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987			2024-09-14
		170.10	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987			2024-09-14
		170.11	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			2024-09-14
		170.12	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			2024-09-14
		170.13	绿脓杆菌	化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987			2024-09-14
		170.14	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			2024-09-14
		170.15	净含量	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.13			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		170.16	包装外观要求	定型发胶 QB/T 1644-1998 4.3			2024-09-14
171	润肤膏霜	171.1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.1			2024-09-14
		171.2	香气	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.2			2024-09-14
		171.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		171.4	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.3			2024-09-14
		171.5	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.2.2			2024-09-14
		171.6	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		2024-09-14
		171.7	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		2024-09-14
		171.8	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		2024-09-14
		171.9	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			2024-09-14
		171.10	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			2024-09-14
		171.11	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			2024-09-14
		171.12	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			2024-09-14
		171.13	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			2024-09-14
		171.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		171.15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
172	香水、古龙水	172.1	色泽	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.1			2024-09-14
		172.2	香气	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.2			2024-09-14
		172.3	清晰度	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.3			2024-09-14
		172.4	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			2024-09-14
		172.5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995			2024-09-14
		172.6	色泽稳定性	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.3.3			2024-09-14
		172.7	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			2024-09-14
		172.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
173	花露水	173.1	色泽	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.1			2024-09-14
		173.2	香气	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.2			2024-09-14
		173.3	清晰度	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.3			2024-09-14
		173.4	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			2024-09-14
		173.5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995			2024-09-14
		173.6	色泽稳定性	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.2.3			2024-09-14
		173.7	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			2024-09-14
		173.8	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		2024-09-14
		173.9	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		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		173.10	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		2024-09-14
		173.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
174	爽身粉、祛痒粉	174.1	色泽	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.1.1			2024-09-14
		174.2	香气	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.1.2			2024-09-14
		174.3	粉体	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.1.3			2024-09-14
		174.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		174.5	细度(120目)	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.2.1			2024-09-14
		174.6	水分及挥发物	爽身粉、祛痒粉 QB/T 1859-2013 6.2.3			2024-09-14
		174.7	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		2024-09-14
		174.8	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		2024-09-14
		174.9	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		2024-09-14
		174.10	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			2024-09-14
		174.11	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14
		174.12	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局(2015年版) 第五章-4			2024-09-14
		174.13	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局(2015年版) 第五章-5			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		174.14	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局(2015年版) 第五章-6			2024-09-14
		174.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		174.16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
175	发油	175.1	色泽	发油 QB/T 1862-2011 5.2.2			2024-09-14
		175.2	香气	发油 QB/T 1862-2011 5.2.3			2024-09-14
		175.3	清晰度	发油 QB/T 1862-2011 5.2.1			2024-09-14
		175.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		175.5	相对密度	化妆品通用试验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013			2024-09-14
		175.6	耐寒	发油 QB/T 1862-2011 5.3.3			2024-09-14
		175.7	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14
		175.8	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6			2024-09-14
		175.9	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011 5.5.5			2024-09-14
		175.10	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		175.11	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		2024-09-14
		175.12	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		2024-09-14
		175.13	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		2024-09-14
		175.14	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
176	透明皂	175.15	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			2024-09-14
		175.16	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14
		175.17	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局(2015年版) 第五章-4			2024-09-14
		175.18	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局(2015年版) 第五章-5			2024-09-14
		175.19	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局(2015年版) 第五章-6			2024-09-14
		175.20	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
		176.1	外观	透明皂 QB/T 1913-2004 5.3.1			2024-09-14
		176.2	气味	透明皂 QB/T 1913-2004 5.3.2			2024-09-14
		176.3	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			2024-09-14
		176.4	总有效物	透明皂 QB/T 1913-2004 5.4			2024-09-14
176.5	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			2024-09-14		
176.6	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			2024-09-14		
176.7	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			2024-09-14		
176.8	透明度	透明皂 QB/T 1913-2004 附录A			2024-09-14		
176.9	发泡力	透明皂 QB/T 1913-2004 5.9			2024-09-14		
176.10	定量包装	透明皂 QB/T 1913-2004 5.10			2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
177	护发素	177.1	外观	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.1			2024-09-14
		177.2	色泽	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.2			2024-09-14
		177.3	香气	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.3			2024-09-14
		177.4	耐热	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.3			2024-09-14
		177.5	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.4			2024-09-14
		177.6	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		177.7	总固体	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.2			2024-09-14
		177.8	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		2024-09-14
		177.9	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		2024-09-14
		177.10	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		2024-09-14
		177.11	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			2024-09-14
		177.12	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			2024-09-14
		177.13	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			2024-09-14
		177.14	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			2024-09-14
		177.15	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			2024-09-14
		177.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		177.17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
		177.18	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			2024-09-14
178	化妆粉块	178.1	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.1			2024-09-14
		178.2	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.2			2024-09-14
		178.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		178.4	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.4			2024-09-14
		178.5	外观	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.1			2024-09-14
		178.6	香气	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.2			2024-09-14
		178.7	块型	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.3			2024-09-14
		178.8	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		2024-09-14
		178.9	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		2024-09-14
		178.10	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		2024-09-14
		178.11	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			2024-09-14
		178.12	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			2024-09-14
		178.13	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			2024-09-14
		178.14	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		178.15	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			2024-09-14
		178.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则JJF 1070-2023			2024-09-14
179	唇膏	179.1	外观	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1			2024-09-14
		179.2	色泽	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1			2024-09-14
		179.3	香气	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.2			2024-09-14
		179.4	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.1			2024-09-14
		179.5	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.2			2024-09-14
		179.6	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		2024-09-14
		179.7	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		2024-09-14
		179.8	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		2024-09-14
		179.9	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			2024-09-14
		179.10	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			2024-09-14
		179.11	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			2024-09-14
		179.12	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			2024-09-14
		179.13	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		179.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
180	染发剂	180.1	外观	染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.1			2024-09-14
		180.2	香气	染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.2			2024-09-14
		180.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		180.4	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.4			2024-09-14
		180.5	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.1			2024-09-14
		180.6	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.2			2024-09-14
		180.7	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.5			2024-09-14
		180.8	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		2024-09-14
		180.9	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		2024-09-14
		180.10	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		2024-09-14
		180.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
181	发乳	181.1	色泽	发乳 QB/T 2284-2011 6.1			2024-09-14
		181.2	香气	发乳 QB/T 2284-2011 6.2			2024-09-14
		181.3	膏体结构	发乳 QB/T 2284-2011 6.3			2024-09-14
		181.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		181.5	耐热	发乳 QB/T 2284-2011 6.5			2024-09-14
		181.6	耐寒	发乳 QB/T 2284-2011 6.6			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		181.7	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		2024-09-14
		181.8	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		2024-09-14
		181.9	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		2024-09-14
		181.10	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			2024-09-14
		181.11	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局(2015年版)第五章-3			2024-09-14
		181.12	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局(2015年版)第五章-4			2024-09-14
		181.13	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局(2015年版)第五章-5			2024-09-14
		181.14	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局(2015年版)第五章-6			2024-09-14
		181.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		181.16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
182	指甲油	182.1	外观	指甲油 QB/T 2287-2011 6.1			2024-09-14
		182.2	色泽	指甲油 QB/T 2287-2011 6.2			2024-09-14
		182.3	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011 6.3			2024-09-14
		182.4	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011 6.4			2024-09-14
		182.5	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		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		182.6	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		2024-09-14
		182.7	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		2024-09-14
		182.8	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			2024-09-14
		182.9	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			2024-09-14
		182.10	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			2024-09-14
		182.11	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			2024-09-14
		182.12	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			2024-09-14
		182.13	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			2024-09-14
		182.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		182.15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
183	洗衣皂粉	183.1	外观	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.1			2024-09-14
		183.2	色泽	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.2			2024-09-14
		183.3	气味	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.3			2024-09-14
		183.4	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		183.5	游离碱	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.5			2024-09-14
		183.6	磷酸盐	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.6			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		183.7	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021			2024-09-14
		183.8	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021			2024-09-14
		183.9	干钠皂	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.9			2024-09-14
		183.10	水分及挥发物	洗衣膏 QB/T 2116-2006 5.4			2024-09-14
		183.11	去污力	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.11			2024-09-14
		183.12	定量包装要求	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
184	液体鞋油	184.1	外观	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.1			2024-09-14
		184.2	气味	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.2			2024-09-14
		184.3	色泽	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.3			2024-09-14
		184.4	光泽增加值	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.3		扩项	2024-09-14
		184.5	pH	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.5			2024-09-14
		184.6	耐热	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.6			2024-09-14
		184.7	耐寒	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.7			2024-09-14
		184.8	不挥发物	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.8			2024-09-14
		184.9	不挥发物滴点	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.9		扩项	2024-09-14
		184.10	对皮革表面的影响	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.10		扩项	2024-09-14
		184.11	净含量	液体鞋油 QB/T 2478-2007 4.3			2024-09-14
185	香皂	185.1	外观	香皂 QB/T 2485-2023 6.3			2024-09-14
		185.2	气味	香皂 QB/T 2485-2023 6.4			2024-09-14
		185.3	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2023 6.5			2024-09-14
		185.4	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2023 6.6			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		185.5	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			2024-09-14		
		185.6	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			2024-09-14		
		185.7	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			2024-09-14		
		185.8	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			2024-09-14		
		185.9	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			2024-09-14		
		185.10	透明度	香皂 QB/T 2485-2023 6.12			2024-09-14		
		185.11	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14		
		186	洗衣皂	186.1	外观	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.2.1			2024-09-14
				186.2	气味	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.2.2			2024-09-14
				186.3	干钠皂	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.3			2024-09-14
				186.4	乙醇不溶物	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.4			2024-09-14
186.5	发泡力			洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.5			2024-09-14		
186.6	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			2024-09-14		
186.7	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			2024-09-14		
186.8	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			2024-09-14		
186.9	透明度			洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.9			2024-09-14		
		187.1	内容物色泽	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.2			2024-09-14		
		187.2	香型	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.3			2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
187	空气清新气雾剂	187.3	喷雾形态	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.4			2024-09-14		
		187.4	耐热	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.5			2024-09-14		
		187.5	耐寒	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.6			2024-09-14		
		187.6	泄漏试验	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.9			2024-09-14		
		187.7	pH值	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.11			2024-09-14		
		187.8	净含量	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.12			2024-09-14		
		187.9	甲醇	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.13			2024-09-14		
		187.10	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14		
		187.11	火焰延伸长度	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2			2024-09-14		
		187.12	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6			2024-09-14		
		188	家具用气雾上光剂	188.1	内容物外观	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.1			2024-09-14
				188.2	香型	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.2			2024-09-14
188.3	喷雾形态			家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.3			2024-09-14		
188.4	耐热			家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.4			2024-09-14		
188.5	耐寒			家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.5			2024-09-14		
188.6	内压力			气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14		
188.7	喷出率			气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6			2024-09-14		
188.8	泄漏试验			家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.8			2024-09-14		
188.9	pH值			家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.9			2024-09-14		
188.10	上光试验			家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.10			2024-09-14		
188.11	净含量			家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.11			2024-09-14		



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
189	化妆品	189.1	外观	化妆品 QB/T 2660-2004 5.2.1			2024-09-14
		189.2	香气	化妆品 QB/T 2660-2004 5.2.2			2024-09-14
		189.3	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			2024-09-14
		189.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		189.5	耐热	化妆品 QB/T 2660-2004 5.3.1			2024-09-14
		189.6	耐寒	化妆品 QB/T 2660-2004 5.3.2			2024-09-14
		189.7	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		2024-09-14
		189.8	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		2024-09-14
		189.9	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		2024-09-14
		189.10	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			2024-09-14
		189.11	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			2024-09-14
		189.12	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			2024-09-14
		189.13	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			2024-09-14
		189.14	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			2024-09-14
		189.15	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		189.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
190	浴盐 足浴盐	190.1	色泽	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.1			2024-09-14
		190.2	香气	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.1			2024-09-14
		190.3	总氯	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.2			2024-09-14
		190.4	水分	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.3			2024-09-14
		190.5	pH	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.4			2024-09-14
		190.6	汞	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.5			2024-09-14
		190.7	砷	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.6			2024-09-14
		190.8	铅	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.7			2024-09-14
191	浴盐：沐 浴盐	191.1	色泽	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 3.1			2024-09-14
		191.2	香气	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 3.1			2024-09-14
		191.3	总氯	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.2			2024-09-14
		191.4	水分	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.3			2024-09-14
		191.5	pH	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.4			2024-09-14
		191.6	汞	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.5			2024-09-14
		191.7	砷	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.6			2024-09-14
		191.8	铅	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.7			2024-09-14
192	抗菌抑菌型洗涤剂	192.1	全部参数	抗菌抑菌型洗涤剂 QB/T 2850-2023		变更，补充标准编号	2024-09-14
		192.2	抗菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2023	只用金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、铜绿假单胞菌和白色念珠菌的悬液定量法		2024-09-14
		192.3	抑菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2023	只用金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌、铜绿假单胞菌和白色念珠菌的悬液定量法、抑菌环法		2024-09-14
		193.1	外观	面膜 QB/T 2872-2017 6.1.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
193	面膜	193.2	香气	面膜 QB/T 2872-2017 6.1.2			2024-09-14
		193.3	pH	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.1			2024-09-14
		193.4	耐热	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.2			2024-09-14
		193.5	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.3			2024-09-14
		193.6	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			2024-09-14
		193.7	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			2024-09-14
		193.8	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14
		193.9	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局(2015年版) 第五章-4			2024-09-14
		193.10	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局(2015年版) 第五章-5			2024-09-14
		193.11	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局(2015年版) 第五章-6			2024-09-14
		193.12	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	第一法 氢化物原子荧光光度法		2024-09-14
		193.13	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		2024-09-14
		193.14	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		2024-09-14
		193.15	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			2024-09-14
				194.1	外观	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.1.1	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
194	发用啫喱(水)	194.2	香气	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.1.2			2024-09-14
		194.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		194.4	耐热	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.2			2024-09-14
		194.5	耐寒	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.3			2024-09-14
		194.6	起喷次数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.4			2024-09-14
		194.7	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		2024-09-14
		194.8	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		2024-09-14
		194.9	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		2024-09-14
		194.10	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			2024-09-14
		194.11	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			2024-09-14
		194.12	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			2024-09-14
		194.13	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			2024-09-14
		194.14	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			2024-09-14
		194.15	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			2024-09-14
		194.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
195	护肤啫喱	195.1	外观	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.1			2024-09-14
		195.2	香气	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.2			2024-09-14
		195.3	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.2			2024-09-14
		195.4	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.3			2024-09-14
		195.5	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		195.6	铅(以铅计)	《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		2024-09-14
		195.7	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		2024-09-14
		195.8	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		2024-09-14
		195.9	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			2024-09-14
		195.10	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			2024-09-14
		195.11	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			2024-09-14
		195.12	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			2024-09-14
		195.13	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			2024-09-14
		195.14	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			2024-09-14
		195.15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
196	牙粉	196.1	外观	牙粉 QB/T 2932-2008 4.1			2024-09-14
		196.2	香型	牙粉 QB/T 2932-2008 4.2			2024-09-14
		196.3	细度	牙粉 QB/T 2932-2008 4.3			2024-09-14
		196.4	挥发物	牙粉 QB/T 2932-2008 4.4			2024-09-14
		196.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		196.6	过硬颗粒	牙粉 QB/T 2932-2008 4.6			2024-09-14
		196.7	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			2024-09-14
		196.8	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14
		196.9	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局(2015年版) 第五章-4			2024-09-14
		196.10	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局(2015年版) 第五章-5			2024-09-14
		196.11	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局(2015年版) 第五章-6			2024-09-14
197	口腔清洁护理液	197.1	香型	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.1			2024-09-14
		197.2	澄清度	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.2			2024-09-14
		197.3	稳定性	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.3			2024-09-14
		197.4	pH	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.4			2024-09-14
		197.5	可溶氟含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.5.5			2024-09-14
		197.6	游离氟含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.5.4			2024-09-14
		197.7	氟离子	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.6			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		197.8	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			2024-09-14
		197.9	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			2024-09-14
		197.10	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			2024-09-14
		197.11	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			2024-09-14
		197.12	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			2024-09-14
		197.13	重金属(以Pb计)含量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2			2024-09-14
		197.14	砷(以砷计)	牙膏 GB/T 8372-2017 5.3			2024-09-14
		197.15	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			2024-09-14
		197.16	包装外观要求	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.9			2024-09-14
		197.17	净含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.8			2024-09-14
		198.1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 5.4			2024-09-14
		198.2	pH	牙膏 GB/T 8372-2017 5.5			2024-09-14
		198.3	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 5.6			2024-09-14
		198.4	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 5.7			2024-09-14
		198.5	游离氟	牙膏 GB/T 8372-2017 5.8.6			2024-09-14
		198.6	可溶氟	牙膏 GB/T 8372-2017 5.8.5			2024-09-14
		198.7	总氟	牙膏 GB/T 8372-2017 5.9			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
198	功效型牙膏	198.8	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			2024-09-14
		198.9	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			2024-09-14
		198.10	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			2024-09-14
		198.11	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			2024-09-14
		198.12	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			2024-09-14
		198.13	铅	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2			2024-09-14
		198.14	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987 砷斑法			2024-09-14
		198.15	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			2024-09-14
		198.16	丹皮酚含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录B			2024-09-14
		198.17	锶含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录D			2024-09-14
		198.18	三七皂苷含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录E			2024-09-14
		198.19	草珊瑚有效成分的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录G			2024-09-14
		198.20	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		198.21	包装外观要求	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 4.5			2024-09-14
		199.1	外观	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.1			2024-09-14
		199.2	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.2			2024-09-14
		199.3	香气	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.3			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
199	发蜡	199.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		199.5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1			2024-09-14
		199.6	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.2			2024-09-14
		199.7	泄漏试验	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.4			2024-09-14
		199.8	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.6			2024-09-14
		199.9	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.7			2024-09-14
		199.10	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6			2024-09-14
		199.11	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		2024-09-14
		199.12	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		2024-09-14
		199.13	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		2024-09-14
		199.14	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			2024-09-14
		199.15	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			2024-09-14
		199.16	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			2024-09-14
		199.17	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			2024-09-14
		199.18	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			2024-09-14
		199.19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		199.20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
200	焗油膏(发膜)	200.1	外观	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.1.1			2024-09-14
		200.2	色泽	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.1.2			2024-09-14
		200.3	香气	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.1.3			2024-09-14
		200.4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		200.5	总固体	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.2.2			2024-09-14
		200.6	耐热	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.2.3			2024-09-14
		200.7	耐寒	焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 5.2.4			2024-09-14
		200.8	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		2024-09-14
		200.9	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		2024-09-14
		200.10	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		2024-09-14
		200.11	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			2024-09-14
		200.12	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			2024-09-14
		200.13	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			2024-09-14
		200.14	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			2024-09-14
		200.15	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		200.16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		200.17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
201	按摩基础油、按摩油	201.1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.1			2024-09-14
		201.2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.2			2024-09-14
		201.3	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录A			2024-09-14
		201.4	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录B			2024-09-14
		201.5	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录C			2024-09-14
		201.6	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		2024-09-14
		201.7	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		2024-09-14
		201.8	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		2024-09-14
		201.9	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			2024-09-14
		201.10	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			2024-09-14
		201.11	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			2024-09-14
		201.12	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			2024-09-14
		201.13	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			2024-09-14
		201.14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		201.15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
202	玻璃清洗剂	202.1	外观	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.1			2024-09-14
		202.2	气味	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.2			2024-09-14
		202.3	稳定性	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.3			2024-09-14
		202.4	pH值	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.5			2024-09-14
		202.5	净含量	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.7			2024-09-14
203	发用漂浅剂	203.1	外观	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.1			2024-09-14
		203.2	色泽	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.2			2024-09-14
		203.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		203.4	过氧化氢含量	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.4			2024-09-14
		203.5	漂剂中过氧化物总量	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.5			2024-09-14
		203.6	耐热	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.1			2024-09-14
		203.7	耐寒	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.2			2024-09-14
		203.8	漂染能力	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.6			2024-09-14
		203.9	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		2024-09-14
		203.10	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		2024-09-14
		203.11	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		2024-09-14
		203.12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
204	驱蚊花露水	204.1	外观和感官	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 4.2			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		204.2	有效成分含量及允许波动范围	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 4.3			2024-09-14
		204.3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008			2024-09-14
		204.4	稳定性	驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 4.5			2024-09-14
		204.5	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			2024-09-14
		204.6	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		2024-09-14
		204.7	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		2024-09-14
		204.8	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		2024-09-14
205	氧漂剂	205.1	外观	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.1			2024-09-14
		205.2	气味	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.2			2024-09-14
		205.3	稳定性	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.3			2024-09-14
		205.4	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		205.5	有效氧	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.5			2024-09-14
206	氯漂剂	206.1	外观	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.1			2024-09-14
		206.2	气味	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.2			2024-09-14
		206.3	稳定性	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.3			2024-09-14
		206.4	有效氯	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.4			2024-09-14
		206.5	游离碱	洗衣粉(含磷型) GB/T 13171.1-2009 附录A			2024-09-14
207	厨房油垢清洗剂	207.1	外观	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		207.2	气味	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.2			2024-09-14
		207.3	稳定性	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.3			2024-09-14
		207.4	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7.5.1			2024-09-14
		207.5	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012			2024-09-14
		207.6	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		207.7	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6			2024-09-14
		207.8	去污力	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.8			2024-09-14
		208	洗甲液	208.1	外观	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.1	
208.2	色泽			洗甲液 QB/T 4364-2012 5.2			2024-09-14
208.3	气味			洗甲液 QB/T 4364-2012 5.3			2024-09-14
208.4	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			2024-09-14
208.5	耐热			洗甲液 QB/T 4364-2012 5.4			2024-09-14
208.6	耐寒			洗甲液 QB/T 4364-2012 5.5			2024-09-14
208.7	去除力			洗甲液 QB/T 4364-2012 附录A			2024-09-14
208.8	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		2024-09-14
208.9	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		2024-09-14
208.10	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		2024-09-14
208.11	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		208.12	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		208.13	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006			2024-09-14
209	透明质酸钠	209.1	外观	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.1			2024-09-14
		209.2	吸光度	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.5			2024-09-14
		209.3	溶液的透光率	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.6			2024-09-14
		209.4	干燥失重	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.7			2024-09-14
		209.5	pH	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.8			2024-09-14
		209.6	重金属	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.9			2024-09-14
		209.7	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			2024-09-14
		209.8	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			2024-09-14
		209.9	金黄色葡萄球菌	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.11			2024-09-14
		209.10	铜绿假单胞菌	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.11			2024-09-14
210	宠物用清洁护理剂	210.1	外观	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.1			2024-09-14
		210.2	气味	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.2			2024-09-14
		210.3	稳定性	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.3			2024-09-14
		210.4	总活性物含量	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.4			2024-09-14
		210.5	pH值	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.5			2024-09-14
		210.6	泡沫	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.6			2024-09-14
		210.7	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		210.8	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14
211	汽车清洗剂	211.1	外观	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.1			2024-09-14
		211.2	气味	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.2			2024-09-14
		211.3	稳定性	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.3			2024-09-14
		211.4	水不溶物	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.1			2024-09-14
		211.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		211.6	清洗效率	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.15			2024-09-14
		211.7	腐蚀性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6			2024-09-14
		211.8	防锈性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.7			2024-09-14
		211.9	漂洗性能	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.11			2024-09-14
		211.10	对涂层表面影响试验	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 附录A			2024-09-14
		211.11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
212	地毯清洗剂	212.1	外观	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.1			2024-09-14
		212.2	气味	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.2			2024-09-14
		212.3	稳定性	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.3			2024-09-14
		212.4	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021			2024-09-14
		212.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		212.6	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			2024-09-14
		212.7	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			2024-09-14
		212.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
213	工业洗衣用洗涤剂	213.1	外观	工业洗衣用洗涤剂 QB/T 4529-2013 4.1			2024-09-14
		213.2	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		213.3	游离碱	洗衣粉 GB/T 13171-2009			2024-09-14
		213.4	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			2024-09-14
		213.5	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			2024-09-14
214	水垢去除剂	214.1	外观	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.1			2024-09-14
		214.2	气味	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.2			2024-09-14
		214.3	稳定性	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 3.2.3			2024-09-14
		214.4	有效酸	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.3			2024-09-14
		214.5	腐蚀率	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.4			2024-09-14
		214.6	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
215	硬质地板清洗剂	215.1	外观	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.1			2024-09-14
		215.2	气味	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.2			2024-09-14
		215.3	稳定性	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.3			2024-09-14
		215.4	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		215.5	去污力	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 附录A			2024-09-14
		215.6	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			2024-09-14
		215.7	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			2024-09-14
		215.8	净含量	定量包装商品净含量 计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
216	织物柔顺剂	216.1	外观	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.1			2024-09-14
		216.2	气味	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.2			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
217	固体空气清新剂	216.3	稳定性	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.3			2024-09-14
		216.4	分散性	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.4			2024-09-14
		216.5	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		216.6	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			2024-09-14
		216.7	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			2024-09-14
		217.1	产品外观	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.1			2024-09-14
		217.2	产品内容物	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.2			2024-09-14
217	固体空气清新剂	217.3	气味	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.3			2024-09-14
		217.4	耐热稳定性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.1			2024-09-14
		217.5	耐寒稳定性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.2			2024-09-14
		217.6	不挥发物含量	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.3			2024-09-14
		217.7	包装密封性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.4			2024-09-14
		217.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		218	脱毛霜(乳)	218.1	香气	脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.1.1	
218.2	外观			脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.1.2			2024-09-14
218.3	耐热			脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.2.3			2024-09-14
218.4	耐寒			脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.2.4			2024-09-14
218.5	离心考验			脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.2.5			2024-09-14
218.6	pH值			化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 5.2.1			2024-09-14
218.7	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		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		218.8	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		2024-09-14
		218.9	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		2024-09-14
		218.10	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			2024-09-14
		218.11	巯基乙酸	《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3.9	只做第三法 化学滴定法		2024-09-14
219	粉扑	219.1	全部参数	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019			2024-09-14
		219.2	色泽	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019			2024-09-14
		219.3	异物	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019			2024-09-14
		219.4	外形	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019			2024-09-14
		219.5	气味	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019			2024-09-14
		219.6	尺寸	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019			2024-09-14
		219.7	挤压强度	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019	非海绵型粉扑不测此项		2024-09-14
		219.8	黏合强度	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019	海绵型粉扑不测此项		2024-09-14
		219.9	脱落试验	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019	海绵型粉扑不测此项		2024-09-14
		219.10	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			2024-09-14
		219.11	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局(2015年版) 第五章-3			2024-09-14
		219.12	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局(2015年版) 第五章-4			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		219.13	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			2024-09-14
		219.14	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			2024-09-14
220	厨房油污清洗剂	220.1	全部参数	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018			2024-09-14
		220.2	外观	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018 3.2.1			2024-09-14
		220.3	稳定性	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018 3.2.2			2024-09-14
		220.4	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		2024-09-14
		220.5	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012 7.5.1			2024-09-14
		220.6	pH	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		220.7	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6			2024-09-14
		220.8	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6.2	只测无磷产品		2024-09-14
		220.9	去污力	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018 4.8			2024-09-14
221	洗衣凝珠	221.1	外观	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.2		扩项	2024-09-14
		221.2	耐热稳定性	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.3		扩项	2024-09-14
		221.3	耐寒稳定性	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.3		扩项	2024-09-14
		221.4	耐干稳定性	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.3		扩项	2024-09-14
		221.5	耐湿稳定性	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.3		扩项	2024-09-14
		221.6	pH	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.4		扩项	2024-09-14
		221.7	总五氧化二磷	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.5		扩项	2024-09-14
		221.8	静置破膜速度	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.6		扩项	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		221.9	搅拌破膜速度	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.6		扩项	2024-09-14
		221.10	耐压力	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.7		扩项	2024-09-14
		221.11	规定污布的去污力	洗衣凝珠 QB/T 5658-2021 5.8		扩项	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		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 5009.11-2024	只用第一篇 第一法 氢化物发生原子荧光光谱法和第二法 电感耦合等离子体质谱法	变更	2024-09-14
				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			2024-09-14
		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	不做测试片法		2024-09-14
		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			2024-09-14
		1.4	铅	食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只做第一法 电感耦合等离子体质谱法		2024-09-14
				食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第二法 电感耦合等离子体质谱法和第三法 火焰原子吸收光谱法		2024-09-14
		1.5	甲醇	食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 GB 5009.266-2016			2024-09-14
				化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB 7917.4-1987			2024-09-14
		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 4789.4-2024	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统	变更	2024-09-14
		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	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统		2024-09-14
		1.8	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2023			2024-09-14
		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		2024-09-14
		1.10	β型溶血性链球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014			2024-09-14
		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			2024-09-14
		1.12	霉菌和酵母菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 GB 4789.15-2016	只做第一法 平板计数法		2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	食品添加剂	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 减压干燥法		2024-09-14
		1.15	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用第一篇 第一法 氢化物发生原子荧光光谱法和第二法 电感耦合等离子体质谱法	变更	2024-09-14
		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		2024-09-14
		1.17	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			2024-09-14
		1.18	过氧化值	香料 过氧化值的测定 GB/T 33918-2017			2024-09-14
				食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只做第一法 指示剂滴定法		2024-09-14
		1.19	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		2024-09-14
		1.20	pH	食品安全国家标准 食品中pH的测定 GB 5009.237-2016			2024-09-14
		1.21	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			2024-09-14
		1.22	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 同位素内标法		2024-09-14
		1.23	标识	食品安全国家标准 食品添加剂标识通则 GB 29924-2013	不包括内容真实性的核实		2024-09-14
		1.24	沸程	工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004			2024-09-14
				香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013			2024-09-14
				化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006			2024-09-14
		1.25	色度	液体化学产品颜色测定方法 GB/T 3143-1982			2024-09-14
1.26	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-2023			2024-09-14		
1.27	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-2023			2024-09-14		
1.28	水分	精油 水分含量的测定 卡尔费休法 GB/T 42022-2022			扩项	2024-09-14	
		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				2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		1.29	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			2024-09-14	
				化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008			2024-09-14	
		1.30	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008			2024-09-14	
		1.31	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993			2024-09-14	
		1.32	组分分析	香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008			2024-09-14	
				精油--高效液相色谱分析--通用法 GB/T 27579-2011				2024-09-14
				精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006				2024-09-14
		1.33	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		1.34	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比检验法		2024-09-14	
		1.35	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
		1.36	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14	
		1.37	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			2024-09-14	
		1.38	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14	
		1.39	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008			2024-09-14	
		1.40	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008			2024-09-14	
		1.41	羰值和羰基化合物的测定	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008			2024-09-14	
		1.42	乙醇中溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		1.43	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14	
		1.44	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14	



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.45	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			2024-09-14
		1.46	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		1.47	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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		2.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		2.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		2.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		3.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		3.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		3.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		3.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		4.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		4.4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
		4.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		4.6	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
		4.7	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		5.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		5.4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
		5.5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
		5.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		6.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		6.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		6.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		6.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		6.7	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
7	食品添加剂 桉叶油(蓝桉油)	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			2024-09-14
		7.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		7.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		7.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		7.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		7.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		7.8	桉叶素含量	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		8.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		8.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		8.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		8.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		8.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		9.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		9.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		9.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		9.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		9.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		10.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		10.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		10.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		10.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		10.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		10.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		11.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		11.4	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		11.5	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
		11.6	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		11.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		11.8	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		12.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		12.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		12.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		13.4	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-2023			2024-09-14
		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 减压干燥法		2024-09-14
		13.6	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		13.10	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-2023			2024-09-14
		13.11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第三法 火焰原子吸收法		2024-09-14
14	食品添加剂 冰乙酸(低压羧基化法)	14.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羧基化法) GB 1886.85-2016 3.1			2024-09-14
		14.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羧基化法) GB 1886.85-2016 3.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羧基化法) GB 1886.85-2016 3.1			2024-09-14
		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			2024-09-14
		14.5	高锰酸钾试验	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸(低压羧基化法) GB 1886.85-2016 附录A.3			2024-09-14
		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			2024-09-14
		14.7	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		15.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		15.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		15.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		15.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		15.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		16.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		16.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		16.5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		17.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		17.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		17.5	1,8-桉叶素含量	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			2024-09-14
		17.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		17.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		17.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		17.9	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		18.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		18.4	己酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 附录A			2024-09-14
		18.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		18.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		19.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		19.4	丁酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 附录A			2024-09-14
		19.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		19.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
20	食品添加剂 桃醛 (又名 $\gamma$ -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 $\gamma$ -十一内酯) GB 1886.122-2015 3.1			2024-09-14
		20.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 $\gamma$ -十一内酯) GB 1886.122-2015 3.1			2024-09-14
		20.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		20.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		20.5	桃醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛 (又名 $\gamma$ -十一内酯) GB 1886.122-2015 附录A			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		20.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		20.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		20.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		21.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		21.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		21.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		21.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		21.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		21.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		21.9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		21.10	广藿香醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 附录A			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		22.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		22.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		22.5	肉桂醇含量	食品安全国家标准食品添加剂 肉桂醇 GB 1886.125-2015 附录A			2024-09-14
		22.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		23.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		23.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		23.5	乙酸芳樟酯含量	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			2024-09-14
		23.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		23.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		23.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
24	食品添加剂 山楂核烟熏香料 I号、II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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		24.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		24.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		24.5	酸含量	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		25.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		25.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		25.5	甲基环戊烯醇酮含量	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			2024-09-14
		25.6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		26.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		26.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		26.5	丁香酚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 附录A			2024-09-14
		26.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		26.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		26.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		27.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		27.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		27.5	庚酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 附录A			2024-09-14
		27.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		27.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		27.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
28	食品添加剂 $\alpha$ -戊基肉桂醛	28.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\alpha$ -戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 3.1			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		28.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 α-戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 3.1			2024-09-14
		28.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		28.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		28.5	α-戊基肉桂醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 α-戊基肉桂醛 GB 1886.131-2015 附录A			2024-09-14
		28.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		28.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		28.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
29.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
29.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
29.6	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
29.7	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
29.8	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
30	食品添加剂 枣子酞	30.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酞 GB 1886.133-2015 3.1			2024-09-14
		30.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酞 GB 1886.133-2015 3.1			2024-09-14
		30.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		30.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		30.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		30.6	糖度	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酞 GB 1886.133-2015 附录A.1			2024-09-14
		30.7	沉淀物	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酞 GB 1886.133-2015 附录A.2			2024-09-14
		30.8	乙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酞 GB 1886.133-2015 附录A.3			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
31	食品添加剂 $\gamma$ -壬内酯	31.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -壬内酯 GB 1886.134-2015 3.1			2024-09-14
		31.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -壬内酯 GB 1886.134-2015 3.1			2024-09-14
		31.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		31.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		31.5	$\gamma$ -壬内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -壬内酯 GB 1886.134-2015 附录A			2024-09-14
		31.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		31.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		31.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		32.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		32.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		32.5	苯甲醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 附录A			2024-09-14
		32.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		32.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		32.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		32.9	含氯化合物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		33.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		33.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		33.5	丁酸苯酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苯酯 GB 1886.136-2015 附录A			2024-09-14
		33.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		33.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		33.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		34.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		34.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		34.5	十六醛含量(顺反异构体之和)	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			2024-09-14
		34.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		34.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		34.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		35.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		35.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		35.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		35.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		35.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		35.8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
36	食品添加剂 $\alpha$ -紫罗兰酮	36.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\alpha$ -紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1			2024-09-14
		36.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\alpha$ -紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1			2024-09-14
		36.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		36.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		36.5	$\alpha$ -紫罗兰酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\alpha$ -紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 附录A			2024-09-14
		36.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		36.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
37	食品添加剂 $\gamma$ -癸内酯	37.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1			2024-09-14
		37.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1			2024-09-14
		37.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		37.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		37.5	$\gamma$ -癸内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -癸内酯 GB 1886.143-2015 附录A			2024-09-14
		37.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		37.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		37.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
38	食品添加剂 $\gamma$ -己内酯	38.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -己内酯 GB 1886.144-2015 3.1			2024-09-14
		38.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -己内酯 GB 1886.144-2015 3.1			2024-09-14
		38.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		38.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		38.5	$\gamma$ -己内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -己内酯 GB 1886.144-2015 附录A			2024-09-14
		38.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		38.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		38.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
39	食品添加剂 $\delta$ -癸内酯	39.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1			2024-09-14
		39.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1			2024-09-14
		39.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		39.4	$\delta$ -癸内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -癸内酯 GB 1886.145-2015 附录A			2024-09-14
		39.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		39.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		39.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		39.8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
40	食品添加剂 δ-十二内酯	40.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 δ-十二内酯 GB 1886.146-2015 3.1			2024-09-14
		40.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 δ-十二内酯 GB 1886.146-2015 3.1			2024-09-14
		40.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		40.4	δ-十二内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 δ-十二内酯 GB 1886.146-2015 附录A			2024-09-14
		40.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		40.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		40.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		40.8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		41.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		41.4	二氢香芹醇含量	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 附录A			2024-09-14
		41.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		41.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		42.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		42.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		42.5	芳樟醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 附录A			2024-09-14
		42.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		42.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		42.8	含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		43.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		43.4	己醛含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		43.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		43.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		43.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		44.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		44.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		44.5	甲酸香茅酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		44.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		44.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		44.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		45.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		45.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		45.5	甲酸香叶酯含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		45.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		45.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		45.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		46.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		46.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		46.5	辛酸乙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		46.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		46.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		46.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		47.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		47.4	乙酸2-甲基丁酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		47.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		47.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		47.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		48.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		48.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		48.5	乙酸丙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		48.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		48.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		48.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		49.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		49.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		49.5	乙酸橙花酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		49.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		49.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		49.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
50.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
50.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
50.5	乙酸松油酯含量			精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
50.6	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
50.7	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
50.8	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		51.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		51.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		51.5	乙酸香叶酯含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14	
		51.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		51.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		52.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		52.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		52.5	异丁酸乙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14	
		52.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14	
		52.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		52.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
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				2024-09-14
		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				2024-09-14
		53.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		53.4	异戊酸3-己烯酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		53.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		53.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		53.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		54.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		54.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		54.5	正癸醛含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		54.6	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		54.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		54.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		55.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		55.4	棕榈酸乙酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		55.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		56.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		56.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		56.5	2,6-二甲基-5-庚烯醛含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		56.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		56.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		56.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		57.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		57.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		57.5	2-甲基-4-戊烯酸含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		57.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		57.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		58.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		58.4	2-甲基丁酸2-甲基丁酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		58.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		58.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		59.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		59.4	2-甲基丁酸3-己烯酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		59.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		59.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
60	食品添加剂 $\gamma$ -庚内酯	60.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1			2024-09-14
		60.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1			2024-09-14
		60.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		60.4	$\gamma$ -庚内酯含量	精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		60.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		60.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		61.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		61.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		61.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		61.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		62	食品添加剂 $\gamma$ -十二内酯	62.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -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 $\gamma$ -十二内酯 GB 1886.168-2015 3.1			2024-09-14
62.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
62.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
62.5	$\gamma$ -十二内酯含量			精油 毛细管柱气相色谱分析通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
62.6	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
62.7	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
62.8	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		63.13	易碳化合物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录A.12			2024-09-14
		63.14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第三法 火焰原子吸收法		2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		64.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		64.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		64.5	3-环己基丙烯酸烯丙酯含量	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			2024-09-14
		64.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		64.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		64.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
65.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
65.4	乙酸乙酯含量			食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 附录A			2024-09-14
65.5	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
65.6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
65.7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		66.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		66.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		66.5	柠檬醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 附录A			2024-09-14
		66.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		66.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		66.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
67.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
67.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
67.5	苯乙醇含量			食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 附录A			2024-09-14
67.6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
67.7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		68.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		68.4	丙酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 附录A			2024-09-14
		68.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		68.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		68.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		69.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		69.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		69.5	丁酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 附录A			2024-09-14
		69.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		69.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		69.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		70.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		70.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		70.5	丁酸异戊酯含量	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			2024-09-14
		70.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		70.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		70.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		71.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		71.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		71.5	己酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 附录A			2024-09-14
		71.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		71.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		71.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		72.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		72.4	乳酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 附录A			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		72.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		72.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		72.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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 α-松油醇 GB 1886.198-2016 3.1			2024-09-14
		73.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 α-松油醇 GB 1886.198-2016 3.1			2024-09-14
		73.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		73.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		73.5	松油醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 α-松油醇 GB 1886.198-2016 附录A			2024-09-14
		73.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		73.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		73.8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		74.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		74.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		74.5	薄荷脑含量	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			2024-09-14
		74.6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		74.8	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		75.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		75.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		75.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		75.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		75.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		75.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		75.9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		75.10	羰值	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
76	食品添加剂 乙酸苯酯	76.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯酯 GB 1886.201-2016 3.1			2024-09-14
		76.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯酯 GB 1886.201-2016 3.1			2024-09-14
		76.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		76.4	乙酸苜酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苜酯 GB 1886.201-2016 附录A			2024-09-14
		76.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		76.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		76.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		76.8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		77.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		77.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		77.5	乙酸异戊酯含量	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			2024-09-14
		77.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		77.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		77.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		78.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		78.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		78.5	异戊酸异戊酯含量	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			2024-09-14
		78.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		78.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		78.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
79	食品添加剂 亚洲薄荷素油	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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		79.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		79.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		79.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		79.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		79.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		79.8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		79.9	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		79.11	薄荷脑含量	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			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		80.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		80.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		80.5	d-香芹酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 附录A			2024-09-14
		80.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		80.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		80.8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		81	食品添加剂 1-香芹酮	81.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 1-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 1-香芹酮 GB 1886.206-2016 3.1			2024-09-14
81.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
81.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
81.5	1-香芹酮含量			食品安全国家标准 食品添加剂 1-香芹酮 GB 1886.206-2016 附录A			2024-09-14
81.6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
81.7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
81.8	旋光度			香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
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			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		82.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		82.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		82.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		82.6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		82.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		82.8	羰基化合物含量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		83.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		83.4	乙基麦芽酚含量	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			2024-09-14
		83.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		84.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14		
		84.4	正丁醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 附录A			2024-09-14		
		84.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14		
		84.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14		
		84.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14		
		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 减压干燥法		2024-09-14		
		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			2024-09-14		
		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			2024-09-14
				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			2024-09-14
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			2024-09-14		
85.4	丙酸含量			食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录A.4			2024-09-14		
85.5	相对密度			食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB 5009.2-2024		变更	2024-09-14		
85.6	沸程			工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004			2024-09-14		
85.7	蒸发残渣			化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008			2024-09-14		
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 减压干燥法		2024-09-14		
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			2024-09-14		
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			2024-09-14		
85.11	铅			食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第三法 火焰原子吸收法		2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		86.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		86.4	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		86.5	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		87.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		87.4	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		87.5	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		88.4	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		88.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		88.6	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB 7917.4-1987			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
89.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
89.4	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
89.5	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
90	食品添加剂 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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		90.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		90.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
		90.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		90.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14	
		90.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		91.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		91.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
		91.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		91.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14	
		91.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
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				2024-09-14
		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				2024-09-14
		92.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		92.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		92.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		93.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		93.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		93.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		93.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		93.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		93.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		94.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		94.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		94.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		94.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		94.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		94.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		95.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		95.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		95.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		95.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		95.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		95.8	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		95.9	酯值(以KOH计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		96.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		96.4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		96.5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		96.6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		96.7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		97.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		97.4	洋茉莉醛含量	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			2024-09-14
		97.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		97.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		98.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		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			2024-09-14
		98.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		98.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		98.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		99.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		99.4	香茅醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 附录A			2024-09-14
		99.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		99.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		99.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		100.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		100.4	麦芽酚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 附录A			2024-09-14
		100.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		101.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		101.4	乙基香兰素含量	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			2024-09-14
		101.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		101.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		102.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		102.4	覆盆子酮含量	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			2024-09-14
		102.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
103	食品添加剂 丙酸苜酯	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			2024-09-14
		103.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		103.4	丙酸苜酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-2016 附录A			2024-09-14
		103.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		103.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		103.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
104	食品添加剂 丁酸丁酯	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		104.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		104.4	丁酸丁酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 附录A			2024-09-14	
		104.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		104.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14	
		104.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		104.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		105.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		105.4	异戊酸乙酯含量	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			2024-09-14	
		105.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14	
		105.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		105.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
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				2024-09-14
		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				2024-09-14
		106.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		106.4	苯甲酸乙酯含量	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			2024-09-14
		106.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		106.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		106.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		107.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		107.4	苯甲酸苄酯含量	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			2024-09-14
		107.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		107.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		107.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		107.8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		108.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		108.4	5-羟乙基-4-甲基噻唑含量	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			2024-09-14
		108.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		108.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		108.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		109.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		109.4	2-乙酰基噻唑含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基噻唑 GB 1886.294-2016 附录A			2024-09-14
		109.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		109.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		110.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		110.4	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		110.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		110.7	重金属	食品安全国家标准 食品添加剂中重金属限量试验 GB 5009.74-2014			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
111	复配食品添加剂	111.1	全部参数	食品安全国家标准复配食品添加剂通则 GB 26687-2011		变更, 补充标准编号	2024-09-14
		111.2	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			2024-09-14
		111.3	铅	食品安全国家标准食品中铅的测定 GB 5009.12-2023	只做第三法火焰原子吸收法		2024-09-14
		111.4	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 4789.4-2024	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统	变更	2024-09-14
		111.5	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	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统		2024-09-14
		111.6	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		2024-09-14
		111.7	β型溶血性链球菌	食品安全国家标准食品微生物学检验β型溶血性链球菌检验 GB 4789.11-2014			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		112.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		112.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		112.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		112.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		112.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

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 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		113.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		113.4	苯甲醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 附录A			2024-09-14
		113.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		113.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		113.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		113.8	氯化物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		114.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		114.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		114.5	十二酸乙酯含量	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			2024-09-14
		114.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		114.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		114.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第182页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		115.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		115.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		115.5	十四酸乙酯含量	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			2024-09-14
		115.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		115.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		115.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
116.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
116.4	溶解度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
116.5	乙酸香茅酯含量			食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香茅酯 GB 28323-2012 附录A			2024-09-14
116.6	酸值(以KOH计)			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
116.7	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
116.8	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		117.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第183页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		117.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		117.5	丁酸香叶酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸香叶酯 GB 28324-2012 附录A			2024-09-14
		117.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		117.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		117.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		118.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		118.4	乙酸丁酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 附录A			2024-09-14
		118.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		118.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		118.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		119.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		119.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		119.5	乙酸己酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 附录A			2024-09-14
		119.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第184页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		119.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		119.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		120.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		120.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		120.5	乙酸辛酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012 附录A			2024-09-14
		120.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		120.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		120.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		121.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		121.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		121.5	乙酸癸酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸癸酯 GB 28328-2012 附录A			2024-09-14
		121.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		121.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		121.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第185页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		122.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法			2024-09-14
		122.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008				2024-09-14
		122.5	顺式-3-己烯醇乙酸酯含量	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				2024-09-14
		122.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008				2024-09-14
		122.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008				2024-09-14
		122.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008				2024-09-14
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		123.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法			2024-09-14
		123.4	乙酸异丁酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 附录A				2024-09-14
		123.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008				2024-09-14
		123.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008				2024-09-14
		123.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008				2024-09-14
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			2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第186页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		124.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		124.4	丁酸戊酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 附录A			2024-09-14
		124.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		124.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		124.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
125.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
125.4	丁酸己酯含量			食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 附录A			2024-09-14
125.5	酸值(以KOH计)			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
125.6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
125.7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		126.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		126.4	顺式-3-己烯醇丁酸酯含量	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第187页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		126.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		126.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		127.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		127.4	顺式-3-己烯醇己酸酯含量	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			2024-09-14
		127.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		127.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
128.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
128.4	2-甲基丁酸乙酯含量			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			2024-09-14
128.5	酸值(以KOH计)			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
128.6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
128.7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第188页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		129.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		129.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		129.5	2-甲基丁酸含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 附录A			2024-09-14	
		129.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		129.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		130.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		130.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14	
		130.5	乙酸薄荷酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 附录A			2024-09-14	
		130.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14	
		130.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14	
		130.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14	
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				2024-09-14
		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				2024-09-14
		131.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14	
		131.4	乳酸L-薄荷酯含量	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			2024-09-14	
		131.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第189页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		131.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		132.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		132.4	乙酰乙酸乙酯含量(两异构体之和)	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			2024-09-14
		132.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		132.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		132.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		133.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		133.4	乙酸肉桂酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 附录A			2024-09-14
		133.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		133.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		133.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		134.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第190页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		134.4	肉桂醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 附录A			2024-09-14
		134.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		134.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		134.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		135.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		135.4	肉桂醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 附录A			2024-09-14
		135.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		136.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		136.4	肉桂酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 附录A			2024-09-14
		136.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		137.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		137.4	肉桂酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 附录A			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第191页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		137.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		137.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		137.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		138.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		138.4	肉桂酸苯乙酯含量	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			2024-09-14
		138.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		138.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		139.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		139.4	苯甲酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 附录A			2024-09-14
		139.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		139.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		139.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		140.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第192页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		140.4	茴香醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 附录A			2024-09-14
		140.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		140.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		140.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		141.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		141.4	大茴香醛含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 附录A			2024-09-14
		141.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		141.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		141.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		142.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		142.4	水杨酸甲酯含量	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			2024-09-14
		142.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		142.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		142.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第193页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		143.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		143.4	水杨酸乙酯含量	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			2024-09-14
		143.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		143.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		143.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		144.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		144.4	水杨酸异戊酯含量(水杨酸 3-甲基丁酯、水杨酸 2-甲基丁酯和水杨酸正戊酯总含量)	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			2024-09-14
		144.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		144.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		144.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		145.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第194页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		145.4	丁酰乳酸丁酯含量	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			2024-09-14
		145.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		145.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		145.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		146.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		146.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		146.5	乙酸苯乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 附录A			2024-09-14
		146.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		146.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		146.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		147.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		147.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		147.5	苯乙酸苯乙酯含量	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			2024-09-14
		147.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第195页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		147.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		147.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		148.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		148.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		148.5	苯乙酸乙酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 附录A			2024-09-14
		148.6	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		148.7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		148.8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		149.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		149.4	苯氧乙酸烯丙酯含量	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			2024-09-14
		149.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		149.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		149.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
150	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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第196页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		150.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008			2024-09-14
		150.4	二氢香豆素含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 附录A			2024-09-14
		150.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		150.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		150.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		151	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		2024-09-14	
151.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2024-09-14	
151.4	2-甲基-2-戊烯酸含量			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		2024-09-14	
151.5	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2024-09-14	
151.6	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2024-09-14	
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	只用第二法 成对比较检验法
		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		2024-09-14	
		152.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2024-09-14	
		152.4	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮含量	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		2024-09-14	
		152.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2024-09-14	

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第197页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		153.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法			2024-09-14
		153.4	2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮含量	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				2024-09-14
		153.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008				2024-09-14
		153.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008				2024-09-14
154	食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮	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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		154.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法			2024-09-14
		154.4	4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮含量	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				2024-09-14
		154.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008				2024-09-14
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			2024-09-14	
		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			2024-09-14	
		155.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法			2024-09-14
		155.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008				2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第198页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		155.5	2,3-戊二酮含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 附录A			2024-09-14
		155.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		155.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
156	食品用香料	156.1	全部参数	食品安全国家标准 食品用香料通则 GB 29938-2020			2024-09-14
		156.2	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			2024-09-14
		156.3	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2024	只用第一篇 第一法 氢化物发生原子荧光光谱法和第二法 电感耦合等离子体质谱法	变更	2024-09-14
		156.4	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			2024-09-14
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008			2024-09-14
			精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14	
157	食品添加剂 $\gamma$ -辛内酯	157.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -辛内酯 GB 29952-2013 3.1			2024-09-14
		157.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -辛内酯 GB 29952-2013 3.1			2024-09-14
		157.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		157.4	$\gamma$ -辛内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\gamma$ -辛内酯 GB 29952-2013 附录A			2024-09-14
		157.5	酸值(以KOH计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		157.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		157.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
158	食品添加剂 $\delta$ -辛内酯	158.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -辛内酯 GB 29953-2013 3.1			2024-09-14
		158.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -辛内酯 GB 29953-2013 3.1			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第199页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		158.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		158.4	$\delta$ -辛内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -辛内酯 GB 29953-2013 附录A			2024-09-14
		158.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		158.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
159	食品添加剂 $\delta$ -壬内酯	159.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -壬内酯 GB 29954-2013 3.1			2024-09-14
		159.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -壬内酯 GB 29954-2013 3.1			2024-09-14
		159.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		159.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		159.5	$\delta$ -壬内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -壬内酯 GB 29954-2013 附录A			2024-09-14
		159.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		159.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
160	食品添加剂 $\delta$ -十一内酯	160.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -十一内酯 GB 29955-2013 3.1			2024-09-14
		160.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -十一内酯 GB 29955-2013 3.1			2024-09-14
		160.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		160.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		160.5	$\delta$ -十一内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -十一内酯 GB 29955-2013 附录A			2024-09-14
		160.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		160.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第200页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
161	食品添加剂 δ-突厥酮	161.1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂 δ-突厥酮 GB 29956-2013 3.1			2024-09-14
		161.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂 δ-突厥酮 GB 29956-2013 3.1			2024-09-14
		161.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		161.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		161.5	δ-突厥酮含量(三个异构体总和)	食品安全国家标准食品添加剂 δ-突厥酮 GB 29956-2013 附录A			2024-09-14
		161.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		161.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
162	食品添加剂 二氢-β-紫罗兰酮	162.1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂 二氢-β-紫罗兰酮 GB 29957-2013 3.1			2024-09-14
		162.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂 二氢-β-紫罗兰酮 GB 29957-2013 3.1			2024-09-14
		162.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		162.4	二含量(二氢-β-紫罗兰酮和四氢-β-紫罗兰酮总和)	食品安全国家标准食品添加剂 二氢-β-紫罗兰酮 GB 29957-2013 附录A			2024-09-14
		162.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		162.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
163	食品添加剂 1-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 1-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 3.1			2024-09-14
		163.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂 1-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 3.1			2024-09-14
		163.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		163.4	1-薄荷醇丙二醇碳酸酯含量(异构体总和)	食品安全国家标准食品添加剂 1-薄荷醇丙二醇碳酸酯 GB 29958-2013 附录A			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第201页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		163.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		163.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		163.7	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
164	食品添加剂 d1-薄荷酮甘油缩酮	164.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 d1-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 3.1			2024-09-14
		164.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 d1-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 3.1			2024-09-14
		164.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		164.4	d, l-薄荷酮甘油缩酮含量(异构体总和)	食品安全国家标准 食品添加剂 d1-薄荷酮甘油缩酮 GB 29959-2013 附录A			2024-09-14
		164.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		164.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		164.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		165.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		165.4	2-巯基-3-丁醇含量(两个异构体总和)	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			2024-09-14
		165.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		165.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		166.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第202页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		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			2024-09-14
		166.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		166.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		167.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		167.4	柠檬酸三乙酯含量	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			2024-09-14
		167.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		167.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		167.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		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			2024-09-14
		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			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		168.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		168.4	肉桂酸苄酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 附录A			2024-09-14
		168.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		168.6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第203页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		169.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		169.4	肉桂酸肉桂酯含量	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			2024-09-14
		169.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		169.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		170.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		170.4	苯甲醛丙二醇缩醛含量	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			2024-09-14
		170.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		170.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		170.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		171.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		171.4	乙醛二乙缩醛含量	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			2024-09-14
		171.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第204页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		171.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		171.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		172.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		172.4	2-异丙基-4-甲基噻唑含量	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			2024-09-14
		172.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		172.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		173.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		173.4	1-辛烯-3-醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 附录A			2024-09-14
		173.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		173.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		174.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第205页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		174.4	2-乙酰基吡咯含量	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			2024-09-14
		174.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		175.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		175.4	2-己烯醛含量(顺反异构体总和)	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			2024-09-14
		175.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		175.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		175.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		176.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		176.4	氧化芳樟醇含量(顺反异构体总和)	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 附录A			2024-09-14
		176.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		176.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		176.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第206页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		177.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		177.4	异硫氰酸烯丙酯含量	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			2024-09-14
		177.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		177.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		177.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		178.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		178.4	N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺含量	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			2024-09-14
		178.5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
179	食品添加剂 $\delta$ -己内酯	179.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -己内酯 GB 29982-2013 3.1			2024-09-14
		179.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -己内酯 GB 29982-2013 3.1			2024-09-14
		179.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		179.4	$\delta$ -己内酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 $\delta$ -己内酯 GB 29982-2013 附录A			2024-09-14
		179.5	酸值	香料 酸值或含量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		179.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		179.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第207页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
180	食品添加剂 δ-十四内酯	180.1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂 δ-十四内酯 GB 29983-2013 3.1			2024-09-14
		180.2	状态	食品安全国家标准食品添加剂 δ-十四内酯 GB 29983-2013 3.1			2024-09-14
		180.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		180.4	δ-十四内酯含量	食品安全国家标准食品添加剂 δ-十四内酯 GB 29983-2013 附录A			2024-09-14
		180.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		180.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		180.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		181.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		181.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		181.5	四氢芳樟醇含量	食品安全国家标准食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 附录A			2024-09-14
		181.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		181.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		182.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第208页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		182.4	叶醇(顺式异构体)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			2024-09-14
		182.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		182.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		183.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		183.4	6-甲基-5-庚烯-2-酮含量	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			2024-09-14
		183.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		183.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		183.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
184	食品用香精	184.1	色泽	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C中C.2	不测乙酸异丁酸蔗糖酯含量。		2024-09-14
		184.2	状态	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C中C.2			2024-09-14
		184.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比比较检验法		2024-09-14
		184.4	香味	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C中C.3			2024-09-14
		184.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		184.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		184.7	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 减压干燥法		2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第209页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
185	食品添加剂 水杨酸苜酯(柳酸苜酯)	184.8	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2023	只做第一法 指示剂滴定法		2024-09-14
		184.9	粒度	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C中C.4			2024-09-14
		184.10	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			2024-09-14
		184.11	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			2024-09-14
		184.12	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			2024-09-14
		184.13	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			2024-09-14
		184.14	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987			2024-09-14
		184.15	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	不做测试片法		2024-09-14
		184.16	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			2024-09-14
		185.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸苜酯(柳酸苜酯) GB 31626-2014 3.1			2024-09-14
		185.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸苜酯(柳酸苜酯) GB 31626-2014 3.1			2024-09-14
		185.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		185.4	水杨酸苜酯(柳酸苜酯)含量	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸苜酯(柳酸苜酯) GB 31626-2014 附录A			2024-09-14
		185.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		185.6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		185.7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第210页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
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			2024-09-14
		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			2024-09-14
		186.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		186.4	香芹酚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香芹酚 GB 31627-2014 附录A			2024-09-14
		186.5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		186.6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
187	香花浸膏	187.1	色泽	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 3			2024-09-14
		187.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		187.3	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 5			2024-09-14
		187.4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		187.5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 7			2024-09-14
		187.6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 8			2024-09-14
188	麝香草酚	188.1	色状	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.1			2024-09-14
		188.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		188.3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008			2024-09-14
		188.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		188.5	含量(GC)	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.5			2024-09-14
189	甲位己基肉桂醛	189.1	色状	甲位己基桂醛 QB/T 2241-2010 5.1			2024-09-14
		189.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		189.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第211页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		189.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		189.5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		189.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		189.7	含量(GC)	香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008 精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
		189.7	含量(GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006			2024-09-14
190	1,8-桉叶素(单离)	190.1	色状	1,8-桉叶素(单离) QB/T 2243-2010 5.1			2024-09-14
		190.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		190.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		190.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		190.5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008			2024-09-14
		190.6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008			2024-09-14
		190.7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		190.8	含量(GC)	1,8-桉叶素(单离) QB/T 2243-2010 5.8			2024-09-14
191	乙酸乙酯	191.1	色状	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.1			2024-09-14
		191.2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法		2024-09-14
		191.3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2024-09-14
		191.4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2024-09-14
		191.5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2024-09-14
		191.6	含量(GC)	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.6			2024-09-14
192	食品添加剂 百里香酚	192.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 百里香酚 GB 1886.139-2015 3.1		扩项	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第212页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		192.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 百里香酚 GB 1886.139-2015 3.1		扩项	2024-09-14
		192.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	扩项	2024-09-14
		192.4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		扩项	2024-09-14
		192.5	百里香酚含量	食品安全国家标准 食品添加剂 百里香酚 GB 1886.139-2015 附录A		扩项	2024-09-14
		192.6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		扩项	2024-09-14
		193	食品添加剂 丁香花蕾油	193.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香花蕾油 GB 1886.273-2016 2.1	
193.2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 丁香花蕾油 GB 1886.273-2016 2.1		扩项	2024-09-14
193.3	香气			香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	扩项	2024-09-14
193.4	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		扩项	2024-09-14
193.5	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		扩项	2024-09-14
193.6	旋光度			香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		扩项	2024-09-14
193.7	溶混度			香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		扩项	2024-09-14
193.8	丁香酚含量			食品安全国家标准 食品添加剂 丁香花蕾油 GB 1886.273-2016		扩项	2024-09-14
194	食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯	194.1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯 GB 31625-2014 3.1		扩项	2024-09-14
		194.2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯 GB 31625-2014 3.1		扩项	2024-09-14
		194.3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	扩项	2024-09-14
		194.4	反式二氢茉莉酮酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯 GB 31625-2014		扩项	2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第213页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		194.5	顺式二氢茉莉酮酸甲酯含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢茉莉酮酸甲酯 GB 31625-2014		扩项	2024-09-14	
		194.6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		扩项	2024-09-14	
		194.7	折光指数	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		扩项	2024-09-14	
		194.8	相对密度	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		扩项	2024-09-14	
二	食品相关产品							
195	食品用洗涤剂	195.1	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	不做测试片法		2024-09-14	
		195.2	大肠菌群	食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003	仅限特定委托方		2024-09-14	
				《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版) 2.1.1			2024-09-14	
				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			2024-09-14	
		195.3	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 附录A				2024-09-14
		195.4	pH值	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版) 2.2.1.4				2024-09-14
				表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008				2024-09-14
		195.5	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6				2024-09-14
		195.6	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7				2024-09-14
		195.7	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014				2024-09-14
195.8	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014				2024-09-14		
195.9	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014				2024-09-14		
195.10	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				2024-09-14		

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第214页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		195.11	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			2024-09-14
				化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008			2024-09-14
				食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014			2024-09-14
		195.12	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版) 2.1.1			2024-09-14
		195.13	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
195.14	活性氧	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 16		扩项	2024-09-14		
196	手洗餐具用洗涤剂	196.1	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 附录A			2024-09-14
		196.2	感观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 5.4			2024-09-14
		196.3	总活性物含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 5.5			2024-09-14
		196.4	稳定性	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 5.4			2024-09-14
		196.5	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
197	洗涤剂	197.1	全部参数	食品安全国家标准 洗涤剂 GB 14930.1-2022		变更, 补充标准编号	2024-09-14
		197.2	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014			2024-09-14
		197.3	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014			2024-09-14
		197.4	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014			2024-09-14
		197.5	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014			2024-09-14
		197.6	1,4-二噁烷	表面活性剂中二噁烷残留量的测定 气相色谱法 GB/T 26388-2011			2024-09-14
		197.7	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	不做测试片法		2024-09-14



# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第215页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		197.8	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			2024-09-14
198	消毒剂	198.1	部分参数	食品安全国家标准 消毒剂 GB 14930.2-2012	不测脊髓灰质炎病毒杀灭试验	变更, 补充标准编号	2024-09-14
		198.2	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022			2024-09-14
		198.3	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			2024-09-14
		198.4	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			2024-09-14
		198.5	大肠菌群	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部 (2002版) 2.1.1			2024-09-14
		198.6	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部 (2002版) 2.1.1			2024-09-14
199	果蔬清洗剂	199.1	外观	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2			2024-09-14
		199.2	气味	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2			2024-09-14
		199.3	稳定性	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2			2024-09-14
		199.4	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7			2024-09-14
		199.5	pH值	表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008			2024-09-14
		199.6	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6.2			2024-09-14
200	饮料用瓶清洗剂	200.1	外观	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023 6.2			2024-09-14
		200.2	气味	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023 6.3			2024-09-14
		200.3	稳定性	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023 6.4			2024-09-14
		200.4	总活性物含量	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023 6.5			2024-09-14
		200.5	去污力	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023 附录B			2024-09-14
		200.6	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第216页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		200.7	标签(铝箔和铜版纸)的脱标率	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2023 附录A			2024-09-14
		200.8	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	不做测试片法		2024-09-14
		200.9	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			2024-09-14
201	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	201.1	外观	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023 6.2			2024-09-14
		201.2	气味	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023 6.3			2024-09-14
		201.3	稳定性	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023 6.4			2024-09-14
		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			2024-09-14
		201.5	有效酸	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023 6.7			2024-09-14
		201.6	去污力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023 附录A			2024-09-14
		201.7	腐蚀力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2023 附录B			2024-09-14
		201.8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		201.9	表面活性剂含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7			2024-09-14
202	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	202.1	外观	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023 6.2			2024-09-14
		202.2	气味	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023 6.3			2024-09-14
		202.3	稳定性	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023 6.4			2024-09-14
		202.4	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6			2024-09-14
		202.5	总碱	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023 6.7			2024-09-14

# 一、批准上海香料研究所有限公司检验检测的能力范围

证书编号：240010349992

地址：上海市徐汇区南宁路480号10幢，20幢3、4、5层

第217页共 217页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		202.6	去污力	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2023 附录A			2024-09-14
		202.7	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023			2024-09-14
		202.8	表面活性剂含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7			2024-09-14