

名称：上海香料研究所有限公司

地址：上海市南宁路 480 号 10 幢，20 幢 3、4、5 层

注册号：CNAS L0426

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 02 月 07 日 截止日期：2024 年 11 月 18 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
食品添加剂						
一、食品添加剂						
1	食品添加剂 (食品用香料 香精)	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		2023-02-07
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2022-11-08
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统	2022-11-08



No. CNAS L0426

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统	2022-11-08
		5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素	2022-11-08
		6	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		2022-11-08
		7	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		2022-11-08
		8	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	只用第一法 平板计数法	2022-11-08
		9	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		2022-11-08
		10	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	不用第二法 减压干燥法	2022-11-08
		11	总砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第一篇 第一法 电感耦合等离子体质谱法和第二法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		12	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第二法 电感耦合等离子体质谱法和第三法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016	只用第一法 电感耦合等离子体质谱法	2022-11-08
		13	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014		2022-11-08
		14	总汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只用第一法 原子荧光光谱分析法	2022-11-08
		15	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		2022-11-08
		16	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
		17	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016		2022-11-08
				香料 过氧化值的测定 GB/T 33918-2017		2022-11-08
		18	酸价	食品安全国家标准 食品中酸价的测定 GB 5009.229-2016	只用第一法 冷溶剂指示剂滴定法	2022-11-08
		19	邻苯二甲酸酯	食品中邻苯二甲酸酯的测定 GB 5009.271-2016	不用第一法 气相色谱-质谱法 同位素内标法	2022-11-08
		20	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		2022-11-08
		21	标识	食品安全国家标准 食品添加剂标识通则 GB 29924-2013		2022-11-08
		22	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		2022-11-08
				工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013		2022-11-08
		23	色度	液体化学产品颜色测定方法 GB/T 3143-1982		2022-11-08
		24	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		2022-11-08
		25	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		2022-11-08
		26	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		2022-11-08
		27	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		2022-11-08
				化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		2022-11-08
		28	灼烧残渣	有机化工产品灼烧残渣的测定 GB/T 7531-2008		2022-11-08
		29	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		2022-11-08
		30	组分分析	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008		2022-11-08
				精油--高效液相色谱分析--通用法 GB/T 27579-2011		2022-11-08
		31	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		32	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	2022-11-08
		33	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		35	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		2022-11-08
		36	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		37	含酚量	香料 含酚量的测定 GB/T 14454.11-2008		2022-11-08
		38	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		2022-11-08
		39	羰值和羰基化合物含量的测定	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		2022-11-08
		40	乙醇中溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		41	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		42	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		43	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		2022-11-08
		44	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		45	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		2022-11-08
2	食品添加剂 香兰素	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料-乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		8	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		2022-11-08
		9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
3	食品添加剂 柠檬油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		9	含醛量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		2022-11-08
		10	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		2022-11-08
		11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
4	食品添加剂 小花茉莉浸膏	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
		5	酸值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
		6	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
		7	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
		8	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		2022-11-08
		9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	食品添加剂 桂花浸膏	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
		5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
		6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
		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		2022-11-08
		8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
6	食品添加剂 生姜油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		8	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		2022-11-08
		9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
7	食品添加剂 桉叶油（蓝桉油）	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	桉叶素含量	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		10	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		2022-11-08
		11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
8	食品添加剂 山苍子油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
9	食品添加剂 留兰香油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	含酮量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		2022-11-08
		9	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		2022-11-08
		10	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
10	食品添加剂 薰衣草油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
11	食品添加剂 玫瑰油	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		5	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		6	酯值(以 KOH 计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2009		2022-11-08
		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		2022-11-08
		12	食品添加剂 2, 3-丁二酮	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
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		2022-11-08
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	2022-11-08
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		2022-11-08
5	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2009		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
13	食品添加剂 1-丁醇（正丁醇）	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		4	正丁醇含量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		2022-11-08
		5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第二法 减压干燥法	2022-11-08
		6	沸程	化学试剂 沸程测定通用方法 GB/T 615-2006		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		10	挥发性杂质总量	工业正丁醇 GB/T 6027-1998		2022-11-08
		11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
14	食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法）	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法） GB 1886.85-2016 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸（低压羰基化法） GB 1886.85-2016 3.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (低压羰基化法) GB 1886.85-2016 3.1		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	高锰酸钾试验	食品安全国家标准 食品添加剂 冰乙酸 (低压羰基化法) GB 1886.85-2016 附录 A.3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		7	结晶点	有机化工产品结晶点的测定方法 GB/T 7533-1993		2022-11-08
		8	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		2022-11-08
		9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
15	食品添加剂 羟基香茅醛	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
16	食品添加剂 杭白菊花浸膏	1	色泽	食品安全国家标准 杭白菊花浸膏 GB 1886.118-2015 2.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 杭白菊花浸膏 GB 1886.118-2015 2.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T14455.6-2008		2022-11-08
		6	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		2022-11-08
		7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76- 2014		2022-11-08
17	食品添加剂 1,8-桉叶素	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 1,8-桉叶素 GB 1886.119-2015 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		9	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
18	食品添加剂 己酸	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸 GB 1886.120-2015 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
19	食品添加剂 丁酸	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸 GB 1886.121-2015 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
20	食品添加剂 桃醛（又名 γ -十一内酯）	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛（又名 γ -十一内酯） GB 1886.122-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛（又名 γ -十一内酯） GB 1886.122-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 桃醛（又名 γ -十一内酯） GB 1886.122-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
21	食品添加剂 广藿香油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T14455.6-2008		2022-11-08
		10	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 广藿香油 GB 1886.124-2015 附录 A		2022-11-08
22	食品添加剂 肉桂醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醇 GB 1886.125-2015 附录 A		2022-11-08
		6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
23	食品添加剂 乙酸芳樟酯	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料-乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸芳樟酯 GB 1886.126-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		24	食品添加剂 山楂核烟熏香料 I 号、II 号	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
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		2022-11-08
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	2022-11-08
4	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
5	酸含量			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
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		2022-11-08
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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	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		2022-11-08
		9	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
25	食品添加剂 甲基环戊烯醇酮 (3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 甲基环戊烯醇酮 (又名 3-甲基-2-羟基-2-环戊烯-1-酮) GB 1886.128-2015 附录 A		2022-11-08
		6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
26	食品添加剂 丁香酚	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		2023-02-07
		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		2023-02-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚 GB 1886.129-2022 附录 A		2023-02-07
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
27	食品添加剂 庚酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 庚酸乙酯 GB 1886.130-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
28	食品添加剂 α -戊基肉桂醛	1	色泽	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	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		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
29	食品添加剂 己酸烯丙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
30	食品添加剂 枣子酊	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	糖度	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录 A.1		2022-11-08
		7	沉淀物	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录 A.2		2022-11-08
		8	乙醇含量	食品安全国家标准 食品添加剂 枣子酊 GB 1886.133-2015 附录 A.3		2022-11-08
		9	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		2022-11-08
		10	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
31	食品添加剂 γ	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -壬内酯 GB		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	-壬内酯			1886.134-2015 3.1		
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -壬内酯 GB 1886.134-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -壬内酯 GB 1886.134-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
32	食品添加剂 苯甲醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醇 GB 1886.135-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		9	含氯化物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		2022-11-08
33	食品添加剂 丁酸苄酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯 GB 1886.136-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯 GB 1886.136-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸苄酯 GB 1886.136-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
34	食品添加剂 十六醛（杨梅醛）	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
35	食品添加剂 八角茴香油	4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十六醛（杨梅醛） GB 1886.137-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08		
5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08		
6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08		
7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08		
8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08		
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		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
36	食品添加剂 α -紫罗兰酮	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 α -紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 α -紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 α -紫罗兰酮 GB 1886.142-2015 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
37	食品添加剂 γ -癸内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -癸内酯 GB 1886.143-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -癸内酯 GB 1886.143-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
38	食品添加剂 γ -己内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -己内酯 GB 1886.144-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -己内酯 GB 1886.144-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -己内酯 GB 1886.144-2015 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
39	食品添加剂 δ -癸内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -癸内酯 GB 1886.145-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -癸内酯 GB 1886.145-2015 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
40	食品添加剂 δ -十二内酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	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		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	皂化值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
41	食品添加剂 二氢香芹醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	食品国家标准 食品添加剂 二氢香芹醇 GB 1886.147-2015 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
42	食品添加剂 芳樟醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 芳樟醇 GB 1886.148-2015 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
43	食品添加剂 己醛	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛 GB 1886.149-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 己醛 GB 1886.149-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
44	食品添加剂 甲酸香茅酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
45	食品添加剂 甲酸香叶酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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	2022-11-08		
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08		
		5	含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T14455.6-2008		2022-11-08		
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08		
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08		
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08		
		46	食品添加剂 辛酸乙酯	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		2022-11-08
				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		2022-11-08
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	2022-11-08		
4	溶解度			香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08		
5	含量			精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08		
6	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08		
7	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08		
8	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08		
47	食品添加剂 乙	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸 2-甲基丁酯 GB		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	酸 2-甲基丁酯			1886.153-2015 3.1		
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
48	食品添加剂 乙酸丙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
49	食品添加剂 乙酸橙花酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
50	食品添加剂 乙酸松油酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
51	食品添加剂 乙酸香叶酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T14455.6-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
52	食品添加剂 异丁酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
53	食品添加剂 异戊酸 3-己烯酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
54	食品添加剂 正癸醛（癸醛）	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
55	食品添加剂 棕榈酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
56	食品添加剂 2,6-二甲基-5-庚烯醛	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
57	食品添加剂 2-甲基-4-戊烯酸	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
58	食品添加剂 2-甲基丁酸 2-甲基丁酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
59	食品添加剂 2-甲基丁酸 3-己烯酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
60	食品添加剂 γ -庚内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -庚内酯 GB 1886.166-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
61	食品添加剂 大茴香脑	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		9	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		2022-11-08
62	食品添加剂 γ -十二内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -十二内酯 GB 1886.168-2015 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -十二内酯 GB 1886.168-2015 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
63	食品添加剂 乳酸	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		2022-11-08
		3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 3.1		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		10	氰化物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				附录 A. 9		
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		13	易碳水化合物	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 GB 1886.173-2016 附录 A.12		2022-11-08
		14	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		15	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
64	食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 3-环己基丙烯酸烯丙酯 GB 1886.189-2016 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
65	食品添加剂 乙酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸乙酯 GB 1886.190-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
66	食品添加剂 柠檬醛	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬醛 GB 1886.191-2016 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
67	食品添加剂 苯乙醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙醇 GB 1886.192-2016 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
68	食品添加剂 丙酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸乙酯 GB 1886.193-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
69	食品添加剂 丁酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸乙酯 GB 1886.194-2016 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
70	食品添加剂 丁酸异戊酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸异戊酯 GB 1886.195-2016 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
71	食品添加剂 己酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 己酸乙酯 GB 1886.196-2016 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
72	食品添加剂 乳酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸乙酯 GB 1886.197-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
73	食品添加剂 松油醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	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		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
74	食品添加剂 天然薄荷脑	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 天然薄荷脑 GB 1886.199-2016 附录 A		2022-11-08
		6	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		8	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
75	食品添加剂 香叶油 (玫瑰香叶油)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		9	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		10	羰值	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
76	食品添加剂 乙酸苄酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苄酯 GB 1886.201-2016 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苄酯 GB 1886.201-2016 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苄酯 GB 1886.201-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
77	食品添加剂 乙酸异戊酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异戊酯 GB 1886.202-2016 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
78	食品添加剂 异戊酸异戊酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸异戊酯 GB 1886.203-2016 附录 A		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
79	食品添加剂 亚洲薄荷素油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		9	酯值(以 KOH 计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T14455.6-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		11	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 亚洲薄荷素油 GB 1886.204-2016 附录 A		2022-11-08
80	食品添加剂 d-	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	香芹酮			2016 3.1		
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 d-香芹酮 GB 1886.205-2016 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
81	食品添加剂 1-香芹酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	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		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
82	食品添加剂 中国肉桂油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
83	食品添加剂 乙基麦芽酚	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基麦芽酚 GB 1886.208-2016 附录 A		2022-11-08
		5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
84	食品添加剂 正丁醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 正丁醇 GB 1886.209-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第四法 卡尔·费休法	2022-11-08
		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		2022-11-08
85	食品添加剂 丙酸	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				3.1		
		3	气味	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 3.1		2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸 GB 1886.210-2016 附录 A.4		2022-11-08
		5	相对密度	食品安全国家标准 食品相对密度的测定 GB/T 5009.2-2016		2022-11-08
		6	沸程	工业用有机挥发液体 沸程的测定 GB/T 7534-2004		2022-11-08
		7	蒸发残渣	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法 GB/T 9740-2008		2022-11-08
		8	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第二法 减压干燥法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		12	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
86	食品添加剂 小茉莉花净油	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		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 小茉莉花净油 G GB 1886.264-2016 2.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		4	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	酯值(以 KOH 计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008	2022-11-08	
		6	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	2022-11-08	
		7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	2022-11-08	
87	食品添加剂 桂花净油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	酯值(以 KOH 计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008	2022-11-08	
		6	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	2022-11-08	
		7	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	2022-11-08	
88	食品添加剂 罗汉果酊	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		2022-11-08
		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		2022-11-08
		8	总砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
		89	食品添加剂 黄芥末提取物	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
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		2022-11-08
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	2022-11-08
4	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
5	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
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 附录 A		2022-11-08
90	食品添加剂 茶	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)		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
	树油(互叶白千层油)			油) GB 1886.270-2016 2.1		
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
91	食品添加剂 香茅油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
92	食品添加剂 大蒜油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	特征组分含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大蒜油 GB 1886.272-2016 附录 A		2022-11-08
93	食品添加剂 白兰花油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
94	食品添加剂 白兰叶油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
95	食品添加剂 树兰花油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		9	酯值 (以 KOH 计)	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T14455.6-2008		2022-11-08
96	食品添加剂 椒样薄荷油	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
97	食品添加剂 洋茉莉醛 (胡椒醛)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 洋茉莉醛 (又名胡椒醛) GB 1886.279-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
98	食品添加剂 2-甲基戊酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
99	食品添加剂 香茅醛	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 香茅醛 GB 1886.281-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
100	食品添加剂 麦芽酚	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 麦芽酚 GB 1886.282-2016 附录 A		2022-11-08
		5	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		6	水分	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法 (通用方法)		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				GB/T 6283-2008		
101	食品添加剂 乙基香兰素	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙基香兰素 GB 1886.283-2016 附录 A		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
102	食品添加剂 覆盆子酮(悬钩子酮)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 覆盆子酮(又名悬钩子酮) GB 1886.284-2016 附录 A		2022-11-08
		5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
103	食品添加剂 丙酸苜酯	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		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苜酯 GB 1886.285-		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2016 3.1		
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸苄酯 GB 1886.285-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
104	食品添加剂 丁酸丁酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸丁酯 GB 1886.286-2016 附录 A		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
105	食品添加剂 异戊酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异戊酸乙酯 GB 1886.287-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
106	食品添加剂 苯甲酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸乙酯 GB 1886.288-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
107	食品添加剂 苯甲酸苄酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸苄酯 GB 1886.289-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		2022-11-08
108	食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 5-羟乙基-4-甲基噻唑 GB 1886.293-2016 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			计)			
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
109	食品添加剂 2-乙酰基噻唑	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	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		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
110	食品添加剂 N, 2, 3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
111	复配食品添加剂 GB 26687-2011	1	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
		2	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		3	沙门氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 GB 4789.4-2016	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统	2022-11-08
		4	志贺氏菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 GB 4789.5-2012	不测血清学分型、不用全自动微生物生化鉴定系统	2022-11-08
		5	金黄色葡萄球菌	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 GB 4789.10-2016	不测葡萄球菌肠毒素	2022-11-08
		6	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		2022-11-08
112	食品添加剂 庚酸烯丙酯	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料-乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		113	食品添加剂 苯甲醛	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 3.1
2	状态			食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 3.1		2022-11-08
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	2022-11-08
4	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛 GB 28320-2012 附录 A		2022-11-08
5	酸值 (以 KOH 计)			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		8	氯化物	香料 微量氯测定法 GB/T 14454.12-2008		2022-11-08
114	食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十二酸乙酯(月桂酸乙酯) GB 28321-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
115	食品添加剂 十四酸乙酯(肉豆蔻酸乙酯)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 十四酸乙酯 (肉豆蔻酸乙酯) GB 28322-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
116	食品添加剂 乙酸香茅酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸香茅酯 GB 28323-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
117	食品添加剂 丁酸香叶酯	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料-乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸香叶酯 GB 28324-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		118	食品添加剂 乙酸丁酯	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
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		2022-11-08
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	2022-11-08
4	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸丁酯 GB 28325-2012 附录 A		2022-11-08
5	酸值 (以 KOH 计)			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
6	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
7	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
119	食品添加剂 乙酸己酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸己酯 GB 28326-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
120	食品添加剂 乙酸辛酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸辛酯 GB 28327-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			计)			
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
121	食品添加剂 乙酸癸酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸癸酯 GB 28328-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
122	食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯(乙酸叶醇酯)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇乙酸酯 (乙酸叶醇酯) GB 28329-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
123	食品添加剂 乙酸异丁酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸异丁酯 GB 28330-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
124	食品添加剂 丁酸戊酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸戊酯 GB 28331-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008	2022-11-08	
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008	2022-11-08	
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	2022-11-08	
125	食品添加剂 丁酸己酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酸己酯 GB 28332-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
126	食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯 (丁酸叶醇酯)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	叶醇酯)			(丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 3.1		
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇丁酸酯 (丁酸叶醇酯) GB 28333-2012 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		127	食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯 (己酸叶醇酯)	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
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		2022-11-08
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	2022-11-08
4	含量			食品安全国家标准 食品添加剂 顺式-3-己烯醇己酸酯 (己酸叶醇酯) GB 28334-2012 附录 A		2022-11-08
5	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
6	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
128	食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸乙酯 GB 28335-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
129	食品添加剂 2-甲基丁酸	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基丁酸 GB 28336-2012 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
130	食品添加剂 乙酸薄荷酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸薄荷酯 GB 28337-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
131	食品添加剂 乳酸 L-薄荷酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸 L-薄荷酯 GB 28338-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
132	食品添加剂 乙酰乙酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					比较检验法	
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰乙酸乙酯 GB 28344-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
133	食品添加剂 乙酸肉桂酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸肉桂酯 GB 28345-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
134	食品添加剂 肉桂醛	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 3.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂醛 GB 28346-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
135	食品添加剂 肉桂酸	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸 GB 28347-2012 附录 A		2022-11-08
		5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
136	食品添加剂 肉桂酸甲酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸甲酯 GB 28348-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
137	食品添加剂 肉桂酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸乙酯 GB 28349-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
138	食品添加剂 肉桂酸苯乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苯乙酯 GB 28350-2012 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
139	食品添加剂 苯甲酸甲酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲酸甲酯 GB 28352-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
140	食品添加剂 茴香醇	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 茴香醇 GB 28353-2012 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
141	食品添加剂 大茴香醛	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 大茴香醛 GB 28354-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
142	食品添加剂 水杨酸甲酯 (柳酸甲酯)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸甲酯 (柳酸甲酯)		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				酯) GB 28355-2012 附录 A		
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
143	食品添加剂 水杨酸乙酯 (柳酸乙酯)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸乙酯 (柳酸乙酯) GB 28356-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
144	食品添加剂 水杨酸异戊酯 (柳酸异戊酯)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 水杨酸异戊酯 (柳酸异戊酯) GB 28357-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
145	食品添加剂 丁酰乳酸丁酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 丁酰乳酸丁酯 GB 28358-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
146	食品添加剂 乙酸苯乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					比较检验法	
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙酸苯乙酯 GB 28359-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
147	食品添加剂 苯乙酸苯乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸苯乙酯 GB 28360-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
148	食品添加剂 苯乙酸乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯乙酸乙酯 GB 28361-2012 附录 A		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		8	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
149	食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯氧乙酸烯丙酯 GB 28362-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
150	食品添加剂 二氢香豆素	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 二氢香豆素 GB 28363-2012 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
151	食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-甲基-2-戊烯酸(草莓酸) GB 28364-2012 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
152	食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28365-2012 附录 A		2022-11-08
		5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
153	食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙基-4-羟基-5-甲基-3(2H)-呋喃酮 GB 28366-2012 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
154	食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				喃酮 GB 28367-2012 3.1		
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 4-羟基-5-甲基-3(2H)呋喃酮 GB 28367-2012 附录 A		2022-11-08
		5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
155	食品添加剂 2,3-戊二酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2,3-戊二酮 GB 28368-2012 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
156	食品用香料	1	全部参数	食品安全国家标准 食品用香料通则 GB 29938-2020		2022-11-08
		2	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		2022-11-08
		3	砷	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014	只用第二法氢化物原子荧光光度	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
				食品安全国家标准 食品添加剂 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
		4	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008		2022-11-08
157	食品添加剂 γ -辛内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -辛内酯 GB 29952-2013 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -辛内酯 GB 29952-2013 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 γ -辛内酯 GB 29952-2013 附录 A		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
158	食品添加剂 δ -辛内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -辛内酯 GB 29953-2013 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -辛内酯 GB 29953-2013 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -辛内酯 GB 29953-2013 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
159	食品添加剂 δ -壬内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -壬内酯 GB 29954-2013 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -壬内酯 GB 29954-2013 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -壬内酯 GB 29954-2013 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
160	食品添加剂 δ -十一内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -十一内酯 GB 29955-2013 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -十一内酯 GB 29955-2013 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -十一内酯 GB 29955-2013 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
161	食品添加剂 δ -突厥酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	δ -突厥酮含量	食品安全国家标准食品添加剂 δ -突厥酮 GB 29956-2013 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
162	食品添加剂 二氢- β -紫罗兰酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	二氢- β -紫罗兰酮含量	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
163	食品添加剂 1-薄荷醇丙二醇碳酸酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	1-薄荷醇丙二醇碳酸酯含量	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		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		7	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
164	食品添加剂 d1-薄荷酮甘油缩酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	d1-薄荷酮甘油缩酮含量	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		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
165	食品添加剂 2-巯基-3-丁醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	2-巯基-3-丁醇含量	食品安全国家标准食品添加剂 2-巯基-3-丁醇 GB 29962-2013 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
166	食品添加剂 3-巯基-2-丁酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
167	食品添加剂 柠檬酸三乙酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬酸三乙酯 GB 29967-2013 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		8	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
168	食品添加剂 肉桂酸苄酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸苄酯 GB 29968-2013 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
169	食品添加剂 肉桂酸肉桂酯	5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 肉桂酸肉桂酯 GB 29969-2013 附录 A		2022-11-08
170	食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛	5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 苯甲醛丙二醇缩醛 GB 29971-2013 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
171	食品添加剂 乙醛二乙缩醛	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 乙醛二乙缩醛 GB 29972-2013 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
172	食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-异丙基-4-甲基噻唑 GB 29973-2013 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
173	食品添加剂 1-辛烯-3-醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 1-辛烯-3-醇 GB 29976-2013 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
174	食品添加剂 2-乙酰基吡咯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-乙酰基吡咯 GB 29977-2013 附录 A		2022-11-08
		5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
175	食品添加剂 2-己烯醛(叶醛)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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	2022-11-08		
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 2-己烯醛(叶醛) GB 29978-2013 附录 A		2022-11-08		
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08		
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08		
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08		
		176	食品添加剂 氧化芳樟醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08	
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	2022-11-08			
4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 氧化芳樟醇 GB 29979-2013 附录 A			2022-11-08			
5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008			2022-11-08			
6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008			2022-11-08			
7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008			2022-11-08			
177	食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯	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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 异硫氰酸烯丙酯 GB 29980-2013 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
178	食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 N-乙基-2-异丙基-5-甲基-环己烷甲酰胺 GB 29981-2013 附录 A		2022-11-08
		5	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
179	食品添加剂 δ -己内酯	1	色泽	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -己内酯 GB 29982-2013 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -己内酯 GB 29982-2013 3.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 δ -己内酯 GB 29982-		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				2013 附录 A		
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
180	食品添加剂 δ -十四内酯	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	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		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
181	食品添加剂 四氢芳樟醇	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 四氢芳樟醇 GB 29984-2013 附录 A		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
182	食品添加剂 叶醇 (顺式-3-己烯-1-醇)	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 叶醇 (顺式-3-己烯-1-醇) GB 29985-2013 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
183	食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准 食品添加剂 6-甲基-5-庚烯-2-酮 GB 29986-2013 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
184	食品用香精	1	全部参数	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020	不测乙酸异丁酸蔗糖酯含量	2022-11-08
		2	色泽和状态	食品安全国家标准 食品用香精 GB 30616-2020 附录 C 中 C.2		2022-11-08
		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	2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		7	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	不用第二法 减压干燥法	2022-11-08
		8	过氧化值	食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB 5009.227-2016	只用第一法 滴定法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	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		2022-11-08
		13	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
		14	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		2022-11-08
		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		2023-02-07
		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		2022-11-08
185	食品添加剂 水杨酸苄酯（柳酸苄酯）	1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂 水杨酸苄酯（柳酸苄酯） GB 31626-2014 3.1	只用第二法 成对比较检验法	2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准食品添加剂 水杨酸苄酯（柳酸苄酯） GB 31626-2014 3.1		2022-11-08
		3	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008		2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准食品添加剂 水杨酸苄酯（柳酸苄酯） GB 31626-2014 附录 A		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		7	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
186	食品添加剂 香芹酚	1	色泽	食品安全国家标准食品添加剂 香芹酚 GB 31627-2014 3.1		2022-11-08
		2	状态	食品安全国家标准食品添加剂 香芹酚 GB 31627-2014		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				3.1		
		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	2022-11-08
		4	含量	食品安全国家标准食品添加剂 香芹酚 GB 31627-2014 附录 A		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
187	香花浸膏	1	色泽	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 3		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 5		2022-11-08
		4	酸值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 6		2022-11-08
		5	酯值	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 7		2022-11-08
		6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013 8		2022-11-08
188	麝香草酚	1	色状	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	含量	麝香草酚 QB/T 1025-2007 5.5		2022-11-08
189	食用香精	1	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精；只用第二法 成对比较检验法	2022-11-08
		2	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		5	水分	食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精，不用第二法 减压干燥法	2022-11-08
		6	过氧化值	食用植物油卫生标准的分析方法 GB/T 5009.37-2003 4.2.1	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		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	只测饲料用香精、接触口腔与	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					嘴唇用香精	
		8	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		9	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2023-02-07
		10	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		11	铅	食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		12	镉	食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB 5009.15-2014	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		13	汞	食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
		14	甲醇	化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987	只测饲料用香精、接触口腔与嘴唇用香精	2022-11-08
190	甲位己基桂醛	1	色状	甲位己基桂醛 QB/T 2241-2010 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
191	1,8-桉叶素 (单离)	3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
				香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11539-2008		2022-11-08
		1	色状	1,8-桉叶素(单离) QB/T 2243-2010 5.1		2022-11-08
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	2022-11-08		
3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08		
4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08		
5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08		
6	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08		
7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08		
8	含量	1,8-桉叶素(单离) QB/T 2243-2010 5.8		2022-11-08		
192	乙酸乙酯	1	色状	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量	乙酸乙酯 QB/T 2244-2010 5.6		2022-11-08
食品相关产品						
二、食品相关产品						
1	食品用洗涤剂	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		2023-02-07
		2	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2022-11-08
				食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定 GB/T 4789.3-2003		2022-11-08
				《消毒技术规范》卫生部（2002版）2.1.1		2022-11-08
		3	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 B		2022-11-08
		4	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
				《消毒技术规范》卫生部（2002版）2.2.1.4		2022-11-08
5	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		6	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		2022-11-08		
		7	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014		2022-11-08		
		8	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014		2022-11-08		
		9	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		11	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		2022-11-08		
		12	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014		2022-11-08		
				化学试剂 重金属测定通用方法 GB/T 9735-2008		2022-11-08		
		13	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》卫生部（2002版）2.1.1		2022-11-08		
		14	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08		
		2	手洗餐具用洗涤剂	1	去污力	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 B		2022-11-08
				2	甲醇含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 D		2022-11-08
				3	重金属限量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G		2022-11-08
				4	砷含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 F		2022-11-08
5	净含量			手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.13		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		6	感观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.1, 4.2		2022-11-08		
		7	总活性物含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 4.3		2022-11-08		
		8	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 C		2022-11-08		
		9	甲醛含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 E		2022-11-08		
		10	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2023-02-07		
		11	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2022-11-08		
		12	稳定性	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 3.2.3		2022-11-08		
		13	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08		
		14	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08		
		3	洗涤剂 GB 14930.1-2022	1	砷	食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014		2022-11-08
				2	重金属	食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014		2022-11-08
				3	甲醇	食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014		2022-11-08
				4	甲醛	食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014		2022-11-08
				5	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	气相色谱-质谱 (GC-MSD) 法	2023-02-07
6	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		2023-02-07		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	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		2022-11-08
4	消毒剂 GB 14930.2-2012	1	外观	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000		2022-11-08
		2	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
		3	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		2022-11-08
		4	大肠菌群	《消毒技术规范》卫生部（2002版）2.1.1		2022-11-08
		5	金黄色葡萄球菌	《消毒技术规范》卫生部（2002版）2.1.1		2022-11-08
5	果蔬清洗剂	1	外观	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2		2023-02-07
		2	气味	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2		2023-02-07
		3	稳定性	果蔬清洗剂 GB/T 24691-2022 5.2		2023-02-07
		4	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		2022-11-08
		5	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		6	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 D		2022-11-08
		7	甲醛	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 E		2022-11-08
		8	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 F		2022-11-08
		9	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 C		2022-11-08
		11	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2023-02-07
		12	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2022-11-08
		13	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
6	饮料用瓶清洗剂	1	外观	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 6.1		2022-11-08
		2	气味	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 6.2		2022-11-08
		3	稳定性	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 5.2.3		2022-11-08
		4	总活性物含量	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录 C		2022-11-08
		5	去污力	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录 B		2022-11-08
		6	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 C		2022-11-08
		7	甲醇	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 D		2022-11-08
		8	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 F		2022-11-08
		9	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G		2022-11-08
		10	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08
		11	标签（铝箔和铜版纸）的脱	饮料用瓶清洗剂 QB/T 2967-2008 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			标率			
		12	菌落总数	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022		2023-02-07
		13	大肠菌群	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016		2022-11-08
7	食品工具和工业设备用酸性清洗剂	1	外观	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.1		2022-11-08
		2	气味	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.2		2022-11-08
		3	稳定性	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 5.2.3		2022-11-08
		4	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08
		5	有效酸	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 6.4		2022-11-08
		6	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 C		2022-11-08
		7	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 F		2022-11-08
		8	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G		2022-11-08
		9	去污力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 附录 A		2022-11-08
		10	腐蚀力	食品工具和工业设备用酸性清洗剂 QB/T 4313-2012 附录 B		2022-11-08
		11	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
8	食品工具和工业设备用碱性清洗剂	1	外观	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.1		2022-11-08
		2	气味	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.2		2022-11-08
		3	稳定性	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 5.2.3		2022-11-08
		4	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08
		5	总碱	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 6.4		2022-11-08
		6	荧光增白剂	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 C		2022-11-08
		7	砷	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 F		2022-11-08
		8	重金属	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G		2022-11-08
		9	去污力	食品工具和工业设备用碱性清洗剂 QB/T 4314-2012 附录 A		2022-11-08
		10	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
香料香精						
三、香料香精						
1	合成樟脑	1	外观	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.1		2022-11-08
		2	性状	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.1		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				613-2007		
		4	水分	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.3		2022-11-08
		5	熔点	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.4		2022-11-08
		6	樟脑 (总酮) 含量	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.5		2022-11-08
		7	樟脑 (苧酮-2) 含量	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.6		2022-11-08
		8	不挥发物	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.7		2022-11-08
		9	乙醇不溶物	合成樟脑 GB/T 4895-2007 6.8		2022-11-08
		10	酸值	合成樟脑 GB/T 4895-2007 附录 D		2022-11-08
		11	硫酸显色	合成樟脑 GB/T 4895-2007 附录 E		2022-11-08
2	中国贵州柏木 (精) 油	1	色状	中国贵州柏木 (精) 油 GB/T 8793-2008 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	柏木脑含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
3	山苍子（精）油	1	色状	山苍子（精）油 GBT 11424-2008 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
4	肉桂油	1	色状	中国肉桂（精）油 GB/T 11425-2008 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	羰基化合物含量	香料 羰基值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008	只用第一法 盐酸羟胺法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	反式肉桂醛含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
5	亚洲薄荷素油	1	色状	亚洲薄荷素油 GB/T 12652-2013 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第一法 乙酰化法	2022-11-08
6	中国薰衣草（精）油	1	色状	中国薰衣草（精）油 GBT 12653-2008 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		8	特征组分含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006 10.4		2022-11-08
7	八角茴香 (精) 油	1	色状	八角茴香 (精) 油 GB/T 15068-2008 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
8	柠檬桉 (精) 油	1	色状	柠檬桉 (精) 油 GB/T 22179-2008 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
9	中国苦水玫瑰(精)油	3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	羰值	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008	只用第二法 游离羟胺法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		1	色状	中国苦水玫瑰(精)油 GB/T 22443-2018 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
9	中国苦水玫瑰(精)油	3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		7	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		1	色状	日用香精 GB/T 22731-2017 5.1		2022-11-08
10	日用香精	2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					比较检验法	
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	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		2022-11-08
		6	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
11	墨红花浸膏	1	色状	墨红花浸膏 QB 1031-1991 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		6	净油含量	墨红花浸膏 QB 1031-1991 5.6		2022-11-08
12	黄樟油	1	色状	黄樟油 QB 1032-1991 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		8	黄樟素含量	黄樟油 QB 1032-1991 5.8		2022-11-08
13	酮麝香	1	色状	酮麝香 QB/T 1026-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酮麝香含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法或香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006 或 GB/T 11539-2008		2022-11-08
		5	二甲苯麝香含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法或香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006 或 GB/T 11539-2008		2022-11-08
14	檀香 803	1	色状	檀香 803 QB/T 1027-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		4	黏度	檀香 803 QB/T 1027-2011 5.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
15	乙位萘甲醚	1	色状	乙位萘甲醚 QB/T 1028-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法或香料 填充柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006 或 GB/T 11539-2008		2022-11-08
16	乙酸松油酯	1	色状	乙酸松油酯 QB/T 1029-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含酯量	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
17	白樟(精)油	1	色状	白樟(精)油 QB/T 1030-2011 6.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		18	素凝香	1	色状	素凝香 QB/T 1430-2011 5.1
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	2022-11-08
3	熔点			香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
4	溶解度			香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
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		2022-11-08
19	甲基柏木酮	1	色状	甲基柏木酮 QB/T 1431-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
20	烟用香精	1	色泽	烟用香精 QB/T 1506-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	澄清度	烟用香精 QB/T 1506-2012 5.3		2022-11-08
		4	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		6	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		9	砷含量	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
		10	重金属含量	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		2022-11-08
21	二氢月桂烯醇	1	色状	二氢月桂烯醇 QB/T 1508-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
22	檀香 208	1	色状	檀香 208 QB/T 1631-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
23	乙酸苜酯	1	色状	乙酸苜酯 QB/T 1769-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	微量氯	香料 微量氯测定法 GB/T14454.12-2008		2022-11-08
		8	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
24	乙酸异戊酯	1	色状	乙酸异戊酯 QB/T 1770-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
25	丙酸乙酯	1	色状	丙酸乙酯 QB/T 1771-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
26	丁酸乙酯	1	色状	丁酸乙酯 QB/T 1773-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
27	丁酸异戊酯	1	色状	丁酸异戊酯 QB/T 1775-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
28	异戊酸异戊酯	1	色状	异戊酸异戊酯 QB/T 1777-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
29	己酸乙酯	1	色状	己酸乙酯 QB/T 1778-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
30	邻氨基苯甲酸甲酯	1	色状	邻氨基苯甲酸甲酯 QB/T 1781-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
31	β -苯乙醇	1	色状	β -苯乙醇 QB/T 1782-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
32	兔耳草醛	1	色状	兔耳草醛 QB/T 1786-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
33	柠檬醛	1	色状	柠檬醛 QB/T 1789-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
34	结晶玫瑰	1	色状	结晶玫瑰 QB/T 1790-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
35	d1 - 合成薄荷脑	1	色状	d1-合成薄荷脑 QB/T 1792-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		5	不挥发物	香料 蒸发后残留物含量的评估 GB/T 14454.6-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
36	天然薄荷脑	1	色状	天然薄荷脑 QB/T 1793-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔程	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	比旋度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
37	茉莉浸膏	1	色状	茉莉浸膏 QB/T 1794-2011 6.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
38	大花茉莉浸膏	1	色状	大花茉莉浸膏 QB/T 1795-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
39	白兰浸膏	1	色状	白兰浸膏 QB/T 1796-2011 6.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		6	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
40	桂花浸膏	1	色状	桂花浸膏 QB/T 1797-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		5	净油含量	香花浸膏检验方法 GB/T 14458-2013		2022-11-08
41	赖百当浸膏	1	色状	赖百当浸膏 QB/T 1798-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
42	冷磨柠檬(精)油	1	色状	冷磨柠檬(精)油 QB/T 1799-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		8	含醛量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008	只用第一法 盐酸羟胺法	2022-11-08
43	芳樟醇(单离)	1	色状	芳樟醇(单离) QB/T 2240-2010 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
44	3,7-二甲基-7-甲氧基-2-辛醇 (檀香醚)	1	色状	3,7-二甲基-7-甲氧基-2-辛醇 (檀香醚) QB/T 2242-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
45	留兰香 (精) 油	1	色状	留兰香 (精) 油 QB/T 2521-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	含酮量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008 只用第三法 中性亚硫酸钠法		2022-11-08
		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		2022-11-08
46	广藿香 (精) 油	1	色状	广藿香 (精) 油 QB/T 2522-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
47	苯甲醇	1	色状	苯甲醇 QB/T 2542-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	含醛量	香料 羰值和羰基化合物含量的测定 GB/T 14454.13-2008		2022-11-08
		7	含氯	香料 微量氯测定法 GB/T14454.12-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
48	香豆素	1	色状	香豆素 QB/T 2544-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		4	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
49	桉叶素含量 80%桉叶 (精)油	1	色状	桉叶素含量 80%桉叶（精）油 QB/T 2545-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
50	香叶（精）油	1	色状	香叶（精）油 QB/T 2616-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
51	松油醇	1	色状	松油醇 QB/T 2617-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	沸程	香料 沸程测定法 GB/T 14457.2-2013		2023-02-07
		7	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		8	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
52	互叶白千层(精)油, 4-松油烯醇型[茶树(精)油]	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		2023-02-07
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
53	庚酸烯丙酯	1	色状	庚酸烯丙酯 QB/T 4215-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
54	苯氧乙酸烯丙酯	1	色状	苯氧乙酸烯丙酯 QB/T 4216-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
55	乙位萘乙醚	1	色状	乙位萘乙醚 QB/T 4217-2011 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
56	乙酸对叔丁基环己酯	1	色状	乙酸对叔丁基环己酯 QB/T 4218-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
57	乙酸邻叔丁基环己酯	1	色状	乙酸邻叔丁基环己酯 QB/T 4219-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
58	反式-2-己烯醛	1	色状	反式-2-己烯醛 QB/T 4229-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
59	2,3-丁二酮	1	色状	2,3-丁二酮 QB/T 4230-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
60	玳玳叶(精油)	1	色状	玳玳叶(精油) QB/T 4231-2011 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		61	玳玳花(精)油	1	色状	玳玳花(精)油 QB/T 4232-2011 5.1
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	2022-11-08
3	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
4	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
5	旋光度			香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
6	溶混度			香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
7	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	酯值	香料 酯值或含酯量的测定 GB/T 14455.6-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
62	牡荆(精)油	1	色状	牡荆(精)油 QB/T 4233-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
63	3-羟基-2-丁酮(乙偶姻)	1	色状	3-羟基-2-丁酮(乙偶姻) QB/T 4234-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
64	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)-呋喃酮	1	色状	4-羟基-2,5-二甲基-3(2H)-呋喃酮 QB/T 4235-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解(混)度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
65	5和6-癸烯酸(混合物)A型	1	色状	5和6-癸烯酸(混合物)A型 QB/T 4236-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
66	艾蒿(精)油	1	色状	艾蒿(精)油 QB/T 4237-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
67	芳樟叶（精）油	1	色状	芳樟叶（精）油 QB/T 4238-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
68	玳玳果皮（精）油	1	色状	玳玳果皮（精）油 QB/T 4239-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
69	乙酸柏木酯（液体）	1	色状	乙酸柏木酯（液体） QB/T 4240-2011 6.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
70	2,6-二甲基-2-庚醇	1	色状	2,6-二甲基-2-庚醇 QB/T 4241-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
71	δ-突厥酮	1	色状	δ-突厥酮 QB/T 4242-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
72	二氢-β-紫罗兰酮	1	色状	二氢-β-紫罗兰酮 QB/T 4243-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
73	二氢香豆素	1	色状	二氢香豆素 QB/T 4244-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
74	胡椒基丙酮	1	色状	胡椒基丙酮 QB/T 4245-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
75	甲基柏木醚	1	色状	甲基柏木醚 QB/T 4246-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
76	新洋茉莉醛	1	色状	新洋茉莉醛 QB/T 4247-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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 中 10.4		2022-11-08
77	氧化芳樟醇（呋喃型）	1	色状	氧化芳樟醇（呋喃型） QB/T 4248-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
78	檀香 210	1	色状	檀香 210 QB/T 4249-2011 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	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		2022-11-08
79	10-十一烯酸甲酯	1	色状	10-十一烯酸甲酯 QB/T 4417-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
80	10-十一烯酸	1	色状	10-十一烯酸 QB/T 4418-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	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		2022-11-08
81	N, 2, 3-三甲基-2-异丙基丁酰胺	1	色状	N, 2, 3-三甲基-2-异丙基丁酰胺 QB/T 4419-2012 5.1		2022-11-08
		2	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
					比较检验法	
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		5	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
82	N-乙基-2-异丙基-5-甲基环己烷甲酰胺	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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
83	巴西酸乙二醇二酯	1	色状	巴西酸乙二醇二酯 QB/T 4421-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
84	格蓬酯	1	色状	格蓬酯 QB/T 4422-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
85	庚醛	1	色状	庚醛 QB/T 4423-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值(以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
86	龙涎酮	1	色状	龙涎酮 QB/T 4424-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	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		2022-11-08
87	新铃兰醛	1	色状	新铃兰醛 QB/T 4425-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值 (以 KOH 计)	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
88	愈创木酚	1	色状	愈创木酚 QB/T 4426-2012 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	凝固点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
89	3-1-孟氧基-1,2-丙二醇	1	色状	3-1-孟氧基-1,2-丙二醇 QB/T 4636-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
90	乳酸 1-薄荷酯	1	色状	乳酸 1-薄荷酯 QB/T 4637-2014 6.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		5	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
91	δ -癸内酯	1	色状	δ -癸内酯 QB/T 4638-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
92	δ-十二内酯	1	色状	δ-十二内酯 QB/T 4639-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
93	艾薇醛	1	色状	艾薇醛 QB/T 4640-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
94	苯乙酸苯乙酯	1	色状	苯乙酸苯乙酯 QB/T 4641-2014 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		95	1-薄荷醇 1,2-丙二醇碳酸酯	1	色状	1-薄荷醇 1,2-丙二醇碳酸酯 QB/T 4642-2014 5.1
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	2022-11-08
3	相对密度			香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
4	折光指数			香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
5	旋光度			香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
6	含量（GC）			精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
96	d1-薄荷酮甘油缩酮	1	色状	d1-薄荷酮甘油缩酮 QB/T 4643-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
97	草蒿脑	1	色状	草蒿脑 QB/T 4644-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
98	大茴香醛	1	色状	大茴香醛 QB/T 4645-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
99	丁酸二甲基苄基原醇	1	色状	丁酸二甲基苄基原醇 QB/T 4646-2014 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	2022-11-08	
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006	2022-11-08	
100	对叔丁基环己醇	1	色状	对叔丁基环己醇 QB/T 4647-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
101	二氢茉莉酮酸甲酯	1	色状	二氢茉莉酮酸甲酯 QB/T 4648-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
102	甲基紫罗兰酮	1	色状	甲基紫罗兰酮 QB/T 4649-2014 6.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008	2022-11-08	
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006	2022-11-08	
103	邻叔丁基环己醇	1	色状	邻叔丁基环己醇 QB/T 4650-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
104	女贞醛	1	色状	女贞醛 QB/T 4651-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
105	萨利麝香	1	色状	萨利麝香 QB/T 4652-2014 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	熔点	香料 熔点测定法 GB/T 14457.3-2008		2022-11-08
		4	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
106	香茅醇	1	色状	香茅醇 QB/T 4653-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
107	香叶醇	1	色状	香叶醇 QB/T 4655-2014 6.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
108	小茴香 (精) 油	1	色状	小茴香 (精) 油 QB/T 4656-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	旋光度	香料 旋光度的测定 GB/T 14454.5-2008		2022-11-08
		6	溶混度	香料 乙醇中溶解 (混) 度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		7	冻点	香料 冻点的测定 GB/T 14454.7-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
109	1-薄荷醇乙二醇碳酸酯	1	色状	1-薄荷醇乙二醇碳酸酯 QB/T 4657-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
110	乙酸二甲基苄基原酯	1	色状	乙酸二甲基苄基原酯 QB/T 4658-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
111	乙酸苏合香酯	1	色状	乙酸苏合香酯 QB/T 4659-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
112	乙酸香叶酯	1	色状	乙酸香叶酯 QB/T 4660-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
113	异甲基紫罗兰酮	1	色状	异甲基紫罗兰酮 QB/T 4661-2014 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
114	乙酸三环癸烯酯	1	色状	香料 乙酸三环癸烯酯 QB/T 4805-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
115	四氢芳樟醇	1	色状	香料 四氢芳樟醇 QB/T 4806-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
116	水杨酸叶醇酯	1	色状	香料 水杨酸叶醇酯 QB/T 4807-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
117	水杨酸己酯	1	色状	香料 水杨酸己酯 QB/T 4808-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
118	十二腈	1	色状	香料 十二腈 QB/T 4809-2015 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
		6	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		7	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
		119	罗汉果浸膏	1	色状	香料 罗汉果浸膏 QB/T 4810-2015 5.1
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	2022-11-08
3	溶解度			香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08
4	酸值			香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
5	固含量			食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2016	只用第一法 直接干燥法	2022-11-08
6	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		2022-11-08
7	砷			食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
120	葫芦巴酊	1	色状	香料 葫芦巴酊 QB/T 4811-2015 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	沉淀物	香料 葫芦巴酞 QB/T 4811-2015 5.6		2022-11-08
		7	乙醇含量	香料 葫芦巴酞 QB/T 4811-2015 5.7		2022-11-08
		8	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		2022-11-08
		9	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
121	6-甲基-5-庚烯-2-酮	1	色状	香料 6-甲基-5-庚烯-2-酮 QB/T 4812-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
122	3-甲基-5-苯	1	色状	香料 3-甲基-5-苯基戊醇 QB/T 4813-2015 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	基戊醇	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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
123	丙酸三环癸烯酯	1	色状	香料 丙酸三环癸烯酯 QB/T 4814-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
124	丙酸苏合香酯	1	色状	香料 丙酸苏合香酯 QB/T 4815-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量（GC）	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
125	3, 4, 5, 6, 6-五甲基-3-庚烯-2-酮	1	色状	香料 3, 4, 5, 6, 6-五甲基-3-庚烯-2-酮 QB/T 4816-2015 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
126	3, 3-二甲基-5-(2, 2, 3-三甲基-3-环戊烯-1-基)-4-戊烯-2-醇	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		2022-11-08
		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	2022-11-08
		3	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	香料 酸值或含酸量的测定 GB/T 14455.5-2008		2022-11-08
		6	含量 (GC)	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
127	烟用香精	1	外观	烟用香精 YC/T 164-2012 4.3		2022-11-08
		2	酸值	烟用香精 酸值的测定 YC/T 145.1-2012		2022-11-08
		3	相对密度	烟用香精 相对密度测定 YC/T 145.2-2012		2022-11-08
		4	折光指数	烟用香精 折光指数的测定 YC/T 145.3-2012		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	溶混度	烟用香精 乙醇中溶混度的评估 YC/T 145.4-1998		2022-11-08
		6	澄清度	烟用香精 澄清度的评估 YC/T 145.5-1998		2022-11-08
		7	香气质量	烟用香精 香气质量通用评定方法 YC/T 145.6-1998		2022-11-08
		8	香味质量	烟用香精 香味质量通用评定方法 YC/T 145.8-1998		2022-11-08
		9	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		2022-11-08
		10	重金属（以Pb计）	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		2022-11-08
		11	砷	食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定 GB 5009.76-2014		2022-11-08
128	烟用香精和料液	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		2022-11-08
129	反式大茴香脑	1	全部参数	反式大茴香脑 GB/T 37542-2019		2022-11-08
		2	色状	反式大茴香脑 GB/T 37542-2019 5.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		4	相对密度	香料 相对密度的测定 GB/T 11540-2008		2022-11-08
		5	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		6	溶解度	香料 乙醇中溶解（混）度的评估 GB/T 14455.3-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	含量	精油 毛细管柱气相色谱分析 通用法 GB/T 11538-2006		2022-11-08
日化产品						
中国合格评定国家认可委员会						
四、日化产品						
1	日化产品	1	pH 值	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 1.1		2022-11-08
				表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
				化妆品通用试验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		2	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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
				化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB 7917.1-1987		2022-11-08
		3	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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
				化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987		2022-11-08
		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 1.4	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
				手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 F		2022-11-08
				化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第 14 章		2022-11-08
		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） 1.5		2022-11-08
		6	氟康唑等 9 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.1		2022-11-08
		7	盐酸美满霉素等 7 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.2		2022-11-08
		8	依诺沙星等 10 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.3		2022-11-08
		9	己烯雌酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.4	只用第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2022-11-08
		10	甲基睾丸酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.4	只用第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2022-11-08
		11	雌三醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.4	只用第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2022-11-08
		12	雌酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.4	只用第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2022-11-08
		13	雌二醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 2.4	只用第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2022-11-08
		14	睾丸酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局	只用第一法 高效	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2015年版) 2.4	液相色谱-二极管阵列检测器法	
		15	黄体酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.4	只用第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法	2022-11-08
		16	米诺地尔等 7 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.5		2022-11-08
		17	6-甲基香豆素	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.6		2022-11-08
		18	8-甲氧基补骨脂素等 4 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.7		2022-11-08
		19	4-氨基联苯及其盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.10		2022-11-08
		20	α -氯甲苯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.12		2022-11-08
		21	氨基己酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.13		2022-11-08
		22	斑蝥素	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.14		2022-11-08
		23	丙烯酰胺	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.16		2022-11-08
				化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013		2022-11-08
		24	氮芥	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 2.17		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		25	二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.19		2022-11-08
				表面活性剂中二噁烷残留量的测定气相色谱法 GB/T 26388-2011		2022-11-08
		26	二甘醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.20		2022-11-08
		27	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） 2.22		2022-11-08
				化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇 GB/T 7917.4-1987		2022-11-08
		28	马来酸二乙酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.24		2022-11-08
		29	氢醌、苯酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.26		2022-11-08
		30	维甲酸和异维甲酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.28		2022-11-08
		31	维生素 D2、D3	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.29		2022-11-08
		32	邻苯二甲酸二甲酯等 10 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.30		2022-11-08
33	邻苯二甲酸二丁酯等 8 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.31	2022-11-08			
34	二氯甲烷等 15 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 2.32	2022-11-08			



No. CNAS L0426

第 178 页 共 275

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		35	α -羟基酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.1	只做第一法	2022-11-08
		36	间苯二酚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.4		2022-11-08
		37	可溶性锌盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.5		2022-11-08
		38	奎宁	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.6		2022-11-08
		39	硼酸和硼酸盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.7		2022-11-08
		40	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.9	只用第三法 化学滴定法	2022-11-08
		41	水杨酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.10		2022-11-08
		42	酮麝香	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.11		2022-11-08
		43	游离氢氧化物	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 3.12		2022-11-08
		44	苯甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.1		2022-11-08
		45	苯甲酸及其钠盐	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.2		2022-11-08
		46	苯氧异丙醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.3		2022-11-08
		47	苯扎氯铵	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		48	甲醛	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.6		2022-11-08
				手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录E		2022-11-08
		49	甲基氯异噻唑啉酮等 12 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.7		2022-11-08
		50	氯苯甘醚	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.8		2022-11-08
		51	三氯卡班	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.9		2022-11-08
		52	山梨酸和脱氢乙酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.10		2022-11-08
		53	水杨酸等 5 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 4.11		2022-11-08
		54	苯基苯并咪唑磺酸等 15 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 5.1		2022-11-08
		55	二苯酮-2	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 5.2		2022-11-08
		56	二乙氧羟苯甲酰基苯甲酸己酯	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 5.4		2022-11-08
57	二乙基己基丁酰胺基三嗪酮	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 5.5		2022-11-08		
58	氧化锌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2015年版) 5.7		
		59	着色剂 CI 59040 等 10 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 6.2		2022-11-08
		60	对苯二胺等 8 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 7.1		2022-11-08
		61	对苯二胺等 32 种组分	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 7.2	只测 N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐、苯基甲基吡唑啉酮、4-氯雷琐辛、6-羟基吡啶、1,5-萘二酚、2,7-萘二酚、N-苯基-p-苯二胺、1-萘酚	2022-11-08
		62	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		2022-11-08
				化妆品微生物标准检验方法 细菌总数 GB 7918.2-1987		2022-11-08
				化妆品微生物检测-嗜温需氧菌的计数检测 ISO 21149:2017		2023-02-07
		63	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		2022-11-08
				化妆品微生物标准检验方法粪大肠菌群 GB 7918.3-1987		2022-11-08



No. CNAS L0426

第 181 页 共 275

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		64	大肠杆菌	化妆品微生物检测-大肠杆菌的检测 ISO 21150:2015		2023-02-07
		65	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		2022-11-08
				化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB 7918.4-1987		2022-11-08
				化妆品微生物检测-铜绿假单胞菌的检测 ISO 22717:2015		2023-02-07
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B4		2022-11-08
		66	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		2022-11-08
				化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB 7918.5-1987		2022-11-08
				化妆品微生物检测-金黄色葡萄球菌的检测 ISO 22718:2015		2023-02-07
				一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B5		2022-11-08
		67	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		2022-11-08
				化妆品微生物检测-霉菌和酵母菌计数 ISO 16212:2017		2023-02-07
		68	防腐有效性测试	欧洲药典 EP 10.0 (5.1.3)		2023-02-07
				英国药典 BP 2020 版 附录 16C		2023-02-07
				美国药典 USP 43 (51)		2023-02-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				化妆品 微生物学 防腐有效性测试 ISO 11930-2019		2023-02-07
		69	非无菌产品微生物学检查：微生物计数检测	欧洲药典 EP 10.0 (2.6.12) 英国药典 BP 2020 版 附录 16 B.2 美国药典 USP 43 (61)		2023-02-07 2023-02-07 2023-02-07
		70	非无菌产品微生物学检查：控制菌的检测	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	2023-02-07
				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	2023-02-07
				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	2023-02-07
		71	抗菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只用金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法	2022-11-08
		72	抑菌试验	《消毒技术规范》卫生部 (2002 版) 2.1.8.2	只用抑菌环法	2022-11-08
				日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只用金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法、抑菌环法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		73	三氯羟基二苯醚	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 A.8		2022-11-08
		74	细菌定量杀灭试验	《消毒技术规范》卫生部（2002版）2.1.11.3	只用细菌定量杀灭试验法	2022-11-08
		75	标签	消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008		2022-11-08
		76	重金属含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G		2022-11-08
				甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第 15 章		2022-11-08
		77	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		2022-11-08
		78	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B3		2022-11-08
		79	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		2022-11-08
		80	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		2022-11-08
		81	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、B2		2022-11-08
		82	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		2022-11-08
		83	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		2023-02-07
		84	阳离子表面活	表面活性剂 洗涤剂 阳离子活性物含量的测定 直接两相		2023-02-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			性剂含量	滴定法 GB/T 5174-2018		
		85	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		2023-02-07
		86	折光率	液体化工产品 折光率的测定 (20℃) GB/T 6488-2008		2022-11-08
		87	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012		2022-11-08
		88	C18 含量	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008		2022-11-08
		89	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008		2022-11-08
		90	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008		2022-11-08
		91	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008		2022-11-08
				表面活性剂 碘值的测定 GB/T 13892-2020	只做方法 A	2022-11-08
		92	色泽	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008		2022-11-08
		93	凝固点	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008		2022-11-08
		94	水分	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008		2022-11-08
				纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008		2022-11-08
				表面活性剂含水量的测定 滴定法 GB/T 11275-2007		2022-11-08
		95	游离碱含量	洗衣粉 GB/T 13171-2009 附录 A		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		96	表面活性剂	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		2022-11-08
		97	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		2022-11-08
		98	气味	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第6章		2022-11-08
		99	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第7章		2022-11-08
		100	密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第8章		2022-11-08
		101	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第9章		2022-11-08
		102	氯化物含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第10章		2022-11-08
		103	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第11章		2022-11-08
		104	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第12章		2022-11-08
		105	皂化当量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第13章		2022-11-08
		106	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		2022-11-08
		107	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		2022-11-08
				化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011		2022-11-08
		108	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		2022-11-08
		109	折光指数	化妆品通用检验方法 折光指数的测定 GB/T 13531.7-2018		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		110	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07
		111	火焰延伸长度	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2		2023-02-07
		112	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2023-02-07
		113	香气	香料 香气评定法 GB/T 14454.2-2008	只用第二法 成对比较检验法	2022-11-08
		114	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		115	黏度	表面活性剂和洗涤剂 旋转黏度计测定 液体产品的黏度和流动性质 GB/T 15357-2014		2022-11-08
		116	沉降菌	医药工业洁净室（区）沉降菌的测定方法 GB/T 16294-2010		2022-11-08
		117	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	2022-11-08
		118	十九种香料	化妆品中十九种香料的测定气相色谱-质谱法 2.5 GB/T 24800.10-2009		2022-11-08
		119	对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺	化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009		2022-11-08
		120	24 种防腐剂	化妆品中 24 种防腐剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 26517-2011		2022-11-08
		121	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011	只测面膜	2022-11-08
		122	总铬含量	化妆品中总铬含量的测定 GB/T 29660-2013		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		123	尿素含量	化妆品中尿素含量的测定 酶催化法 GB/T 29661-2013		2022-11-08
		124	曲酸、曲酸二棕榈酸酯	化妆品中曲酸、曲酸二棕榈酸酯的测定 高效液相色谱法 GB/T 29662-2013		2022-11-08
		125	六氯酚	化妆品中六氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 29673-2013		2022-11-08
		126	甲硝唑	化妆品中禁用物质甲硝唑的测定 高效液相色谱-串联质谱法 GB/T 30937-2014		2022-11-08
		127	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
		128	水分及挥发物	洗衣膏 QB/T 2116-2006 5.4		2022-11-08
		129	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6		2022-11-08
		130	防锈性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.7		2022-11-08
		131	漂洗性能	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.11		2022-11-08
		132	紫外线吸收剂	防晒化妆品中紫外线吸收剂定量测定 高压液相色谱法 QB/T 2333-1997		2022-11-08
				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		2022-11-08
		133	维生素 E	化妆品中维生素 E 的测定 QB/T 2408-1998		2022-11-08
		134	氨基酸含量	化妆品中氨基酸含量的测定 QB/T 2409-1998		2022-11-08
		135	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		136	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		2022-11-08
		137	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		2022-11-08
		138	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		2022-11-08
		139	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		2022-11-08
		140	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		2022-11-08
		141	不皂化物和未皂化物	肥皂试验方法 肥皂中不皂化物和未皂化物含量的测定 QB/T 2623.7-2003		2022-11-08
		142	磷酸盐含量	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2623.8-2003		2022-11-08
		143	三氯生	牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008		2022-11-08
		144	吡硫翁锌(ZPT)	发用产品中吡硫翁锌(ZPT)的测定 自动滴定仪法 QB/T 4078-2010		2022-11-08
		145	吡罗克酮乙醇胺盐(OCT)	化妆品中吡罗克酮乙醇胺盐(OCT)的测定 高效液相色谱法 QB/T 4127-2010		2022-11-08
		146	氯咪巴唑(甘宝素)	化妆品中氯咪巴唑(甘宝素)的测定 高效液相色谱法 QB/T 4128-2010		2022-11-08
		147	化妆品保湿测定方法	化妆品保湿功效评价指南 QB/T 4256-2011		2022-11-08
		148	净含量	定量包装商品净含量 JJF 1070-2005		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		149	水不溶物	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.1		2022-11-08
		150	清洗效率	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.15		2022-11-08
2	一次性使用卫生用品	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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
3	特种洗手液	1	外观	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.1		2022-11-08
		2	气味	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.2		2022-11-08
		3	稳定性	特种洗手液 GB 19877.1-2005 3.2.3		2022-11-08
		4	总活性物含量	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.3		2022-11-08
		5	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		6	甲醇含量	特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.5		2022-11-08
		7	甲醛含量	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 E		2022-11-08
		8	砷含量(以砷计)	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 F		2022-11-08
		9	重金属含量(以 Pb 计)	手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录 G		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
		11	杀菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C		2022-11-08
		12	抑菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		16	定量包装要求	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
4	特种沐浴剂	1	外观	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		2	气味	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		3	稳定性	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		4	总活性物含量	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		5	pH 值	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		6	甲醇含量	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		7	砷含量(以砷计)	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		8	重金属含量(以	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			Pb 计)			
		9	汞	特种沐浴剂 GB 19877.2-2005 3.2		2022-11-08
		10	杀菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C		2022-11-08
		11	抑菌率	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 C		2022-11-08
		12	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第五章-2		2022-11-08
		13	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第五章-3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		15	定量包装要求	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
5	特种香皂	1	外观	特种香皂 GB 19877.3-2005 5.2		2022-11-08
		2	气味	特种香皂 GB 19877.3-2005 5.2		2022-11-08
		3	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008 5.3		2022-11-08
		4	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2008 5.4		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		8	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		2022-11-08
		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		2022-11-08
		10	透明度	香皂 QB/T 2485-2008 附录 A		2022-11-08
		11	定量包装要求	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		12	抑菌率	特种香皂 GB 19877.3-2005 6.2		2022-11-08
6	牙膏	1	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 5.4		2022-11-08
		2	pH 值	牙膏 GB/T 8372-2017 5.5		2022-11-08
		3	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 5.6		2022-11-08
		4	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 5.7		2022-11-08
		5	可溶氟或游离氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.8		2022-11-08
		6	总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.9		2022-11-08
		7	铅	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2		2022-11-08
		8	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987 2		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2015年版) 第五章-2		
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		13	霉菌与酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第五章-6		2022-11-08
		14	净含量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.10		2022-11-08
		15	包装外观要求	牙膏 GB/T 8372-2017 4.5		2022-11-08
7	工业硬脂酸	1	全部参数	工业硬脂酸 GB/T 9103-2013		2022-11-08
		2	碘值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008 第4章		2022-11-08
		3	皂化值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008 第5章		2022-11-08
		4	酸值	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008 第6章		2022-11-08
		5	色泽	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008 第7章		2022-11-08
		6	凝固点	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008 第8章		2022-11-08
		7	水分	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008 第9章		2022-11-08
		8	C18 含量	工业硬脂酸试验方法 GB/T 9104-2008 第12章		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
8	洗衣粉 (含磷型)	1	外观	洗衣粉 (含磷型) GB/T 13171.1-2009 5.2		2022-11-08
		2	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 13		2022-11-08
		3	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7、8		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	游离碱含量	洗衣粉 (含磷型) GB/T 13171.1-2009 附录 A		2022-11-08
		6	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		7	规定污布的去污力	洗衣粉 (含磷型) GB/T 13171.1-2009 5.8		2022-11-08
		8	循环洗涤性能	洗衣粉 (含磷型) GB/T 13171.1-2009 5.9		2022-11-08
		9	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
9	洗衣粉 (无磷型)	1	外观	洗衣粉 (无磷型) GB/T 13171.2-2009 5.2		2022-11-08
		2	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7、8		2022-11-08
		3	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 13		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	游离碱含量	洗衣粉 GB/T 13171-2009 附录 A		2022-11-08
		6	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	规定污布的去污力	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009 5.8		2022-11-08
		8	循环洗涤性能	洗衣粉（无磷型） GB/T 13171.2-2009 5.9		2022-11-08
		9	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
10	甘油	1	性状	甘油 GB/T 13206-2011 3.1		2022-11-08
		2	外观	甘油 GB/T 13206-2011 5.1		2022-11-08
		3	气味	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第6章		2022-11-08
		4	色泽	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第7章		2022-11-08
		5	密度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第8章		2022-11-08
		6	甘油含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第9章		2022-11-08
		7	氯化物含量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第10章		2022-11-08
		8	硫酸化灰分	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第11章		2022-11-08
		9	酸度或碱度	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第12章		2022-11-08
		10	皂化当量	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第13章		2022-11-08
		11	砷	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第14章		2022-11-08
		12	重金属	甘油试验方法 GB/T 13216-2008 第15章		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	还原性物质	甘油 GB/T 13206-2011 5.12		2022-11-08
11	卫生洁具清洗剂	1	外观	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007 5.1		2022-11-08
		2	气味	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007 5.2		2022-11-08
		3	稳定性	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007 5.3		2022-11-08
		4	总酸度	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007 5.4		2022-11-08
		5	表面活性剂含量	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007 5.5		2022-11-08
		6	定量包装要求	卫生洁具清洗剂 GB/T 21241-2007 5.7		2022-11-08
12	牙膏	1	二甘醇	牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008		2022-11-08
13	润唇膏	1	外观	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.1.1		2022-11-08
		2	色泽	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.1.2		2022-11-08
		3	香气	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.1.3		2022-11-08
		4	耐热	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.2.1		2022-11-08
		5	耐寒	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.2.2		2022-11-08
		6	过氧化值	润唇膏 GB/T 26513-2011 6.2.3		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					法	
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
14	按摩精油	1	色泽	按摩精油 GB/T 26516-2011 6.1.1		2022-11-08
		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	2022-11-08
		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-		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				2013		
		4	折光指数	香料 折光指数的测定 GB/T 14454.4-2008		2022-11-08
		5	酸值	按摩精油 GB/T 26516-2011 附录 A		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		14	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
15	睫毛膏	1	外观	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.1		2022-11-08
		2	色泽	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.2		2022-11-08
		3	气味	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.1.3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	耐热	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.2.2		2022-11-08
		6	耐寒	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.2.3		2022-11-08
		7	牢固度	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.3.1		2022-11-08
		8	防水性能（防水型）	睫毛膏 GB/T 27574-2011 5.3.2		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		17	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		18	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
16	化妆笔、化妆笔芯	1	笔芯外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.1		2022-11-08
		2	笔杆外观	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.2		2022-11-08
		3	色泽	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.3		2022-11-08
		4	气味	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.1.4		2022-11-08
		5	使用性能	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.1		2022-11-08
		6	耐热	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.2		2022-11-08
		7	耐寒	化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 6.2.3		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		16	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
17	唇彩、唇油	1	外观	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.1		2022-11-08
		2	色泽	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.2		2022-11-08
		3	气味	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.1.3		2022-11-08
		4	耐热	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.2.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	耐寒	唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 5.2.2		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		14	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
18	湿巾	1	偏差	湿巾 GB/T 27728-2011 6.2		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	含液量	湿巾 GB/T 27728-2011 6.3		2022-11-08
		3	pH	纸、纸板和纸浆 水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008		2022-11-08
		4	可迁移性荧光增白剂	湿巾 GB/T 27728-2011 附录 D		2022-11-08
		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		2022-11-08
		6	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 B3		2022-11-08
		7	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		2022-11-08
		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 B4		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		19	护肤乳液	1	香气	护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.1.1
2	外观			护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.1.2		2022-11-08
3	pH			化妆品通用试验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
4	耐热			护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.2		2022-11-08
5	耐寒			护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.3		2022-11-08
6	离心试验			护肤乳液 GB/T 29665-2013 5.2.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		15	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
20	烫发剂	1	外观	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.1		2022-11-08
		2	气味	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.2		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		3	pH	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.3		2022-11-08		
		4	巯基乙酸	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.4	不用第二法 离子色谱法	2022-11-08		
		5	过氧化氢含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.5		2022-11-08		
		6	溴酸钠	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.6		2022-11-08		
		7	净含量	烫发剂 GB/T 29678-2013 6.8		2022-11-08		
		8	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08		
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08		
		10	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.4	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		11	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.2	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		21	洗发液、洗发膏	1	外观	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.1		2022-11-08
				2	色泽	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.1		2022-11-08
3	香气			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.1.2		2022-11-08		
4	耐热			洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.1-6.2.2		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	耐寒	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.3-6.2.4		2022-11-08
		6	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		7	泡沫	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.6-6.2.7		2022-11-08
		8	有效物	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.8		2022-11-08
		9	活性物含量	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.2.9		2022-11-08
		10	铅	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.3		2022-11-08
		11	砷	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.3		2022-11-08
		12	汞	洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 6.3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		18	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		19	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
22	洗面奶、洗面膏	1	色泽	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.1		2022-11-08
		2	香气	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.2		2022-11-08
		3	质感	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.1.3		2022-11-08
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		5	离心试验	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.4		2022-11-08
		6	耐热	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.1		2022-11-08
		7	耐寒	洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 6.2.2		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		16	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
23	润肤油	1	外观	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.3		2022-11-08
		2	色泽	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.1		2022-11-08
		3	气味	润肤油 GB/T 29990-2013 5.1.2		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	耐热	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.2		2022-11-08
		6	耐寒	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.3		2022-11-08
		7	酸值	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.4		2022-11-08
		8	过氧化值	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.5		2022-11-08
		9	酸碱性	润肤油 GB/T 29990-2013 5.2.6		2022-11-08
		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		只用第二法 火焰原子吸收分光光度法



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
24	香粉（蜜粉）	1	粉体	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.1.3		2022-11-08
		2	色泽	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.1.1		2022-11-08
		3	香气	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.1.2		2022-11-08
		4	pH	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.2.2		2022-11-08
		5	细度（120目）	香粉（蜜粉） GB/T 29991-2013 5.2.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		14	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08		
		25	去角质啫喱	1	色泽	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.1		2022-11-08
				2	外观	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.1		2022-11-08
				3	香气	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.1.2		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		5	耐热	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.2.2		2022-11-08
		6	耐寒	去角质啫喱 GB/T 30928-2014 5.2.3		2022-11-08
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
26	剃须膏、剃须凝胶	1	色泽	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.1		2022-11-08
		2	香气	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.2		2022-11-08
		3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		4	耐热	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.4.1		2022-11-08
		5	耐寒	剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 5.4.2		2022-11-08
		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）		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					度法	
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		15	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
27	洗手液	1	外观	洗手液 GB/T 34855-2017 5.1		2022-11-08
		2	气味	洗手液 GB/T 34855-2017 5.2		2022-11-08
		3	耐热稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017 5.3		2022-11-08
		4	耐寒稳定性	洗手液 GB/T 34855-2017 5.3		2022-11-08
		5	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7 中的 A 法		2022-11-08
		6	pH 值	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.1		2022-11-08
		7	甲醛	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 4.6		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		15	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.4	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		16	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.5		2022-11-08
		17	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 2.22		2022-11-08
		18	二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 2.19		2022-11-08
28	洗涤用品	1	三氯卡班	洗涤用品 三氯卡班含量的测定 GB/T 34856-2017		2022-11-08
29	沐浴剂	1	外观	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	气味	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.2		2022-11-08
		3	耐热稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.3		2022-11-08
		4	耐寒稳定性	沐浴剂 GB/T 34857-2017 5.3		2022-11-08
		5	总有效物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7 中的 A 法		2022-11-08
		6	pH 值	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 1.1		2022-11-08
		7	甲醛	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 4.6		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					度法	
		15	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.4	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		16	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.5		2022-11-08
		17	二噁烷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 2.19		2022-11-08
		18	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 2.22		2022-11-08
30	眼线液（膏）	1	外观	眼线液（膏） GB/T 35889-2018 5.1.1		2022-11-08
		2	色泽	眼线液（膏） GB/T 35889-2018 5.1.1		2022-11-08
		3	气味	眼线液（膏） GB/T 35889-2018 5.1.2		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	耐热	眼线液（膏） GB/T 35889-2018 5.2.2		2022-11-08
		6	耐寒	眼线液（膏） GB/T 35889-2018 5.2.3		2022-11-08
		7	使用性能	眼线液（膏） GB/T 35889-2018 5.3.1		2022-11-08
		8	防水性能	眼线液（膏） GB/T 35889-2018 5.3.2		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		17	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.5		2022-11-08
		18	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 2.22		2022-11-08
		19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.5		2022-11-08
		20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 5.6		2022-11-08
31	卸妆油（液、乳、膏、霜）	1	外观	卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018 6.1.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	色泽	卸妆油 (液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.2		2022-11-08
		3	香气	卸妆油 (液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.1.3		2022-11-08
		4	pH 值	化妆品通用试验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1		2022-11-08
		5	耐热	卸妆油 (液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.2		2022-11-08
		6	耐寒	卸妆油 (液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.3		2022-11-08
		7	离心考验	卸妆油 (液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 6.2.4		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.4	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		16	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.5		2022-11-08
		17	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 2.22	2022-11-08	
		18	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 6.4	2022-11-08	
		19	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 8.2	2022-11-08	
32	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏)	1	外观	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.2.1		2022-11-08
		2	香气	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.2.2		2022-11-08
		3	pH值	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 6.1.1		2022-11-08
		4	耐热	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.2		2022-11-08
		5	耐寒	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.3		2022-11-08
		6	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2023-02-07
		7	泄漏试验	抑汗(香体)液(乳、喷雾、膏) GB/T 35955-2018 5.3.5		2022-11-08
		8	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		17	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.5		2022-11-08
		18	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 2.22		2022-11-08
		19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 6.4		2022-11-08
		20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006 8.2		2022-11-08
33	气雾剂	1	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	泄漏试验	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002（2009） 5.2		2022-11-08
		3	火焰延伸长度	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2		2023-02-07
		4	酸碱度	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002（2009） 5.4		2022-11-08
		5	安全罐装量	一般气雾剂产品的安全规定 QB 2549-2002（2009） 5.5		2022-11-08
34	衣料用液体洗涤剂	1	外观	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.1		2022-11-08
		2	气味	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.2		2022-11-08
		3	稳定性	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.3		2022-11-08
		4	总活性物含量	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.4		2022-11-08
		5	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		6	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08
		7	去污力的测定	衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 6.6		2022-11-08
		8	定量包装要求	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
35	皮夹克油	1	外观	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.1		2022-11-08
		2	气味	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.2		2022-11-08
		3	色泽	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	粘度	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.4		2022-11-08
		5	pH	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.5		2022-11-08
		6	耐热	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.6		2022-11-08
		7	耐寒	皮夹克油 QB/T 1255-2007 5.7		2022-11-08
		8	净含量	皮夹克油 QB/T 1255-2007 4.3		2022-11-08
36	皮鞋油	1	外观	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.1		2022-11-08
		2	气味	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.2		2022-11-08
		3	色泽	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.3		2022-11-08
		4	pH	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.5		2022-11-08
		5	耐热	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.6		2022-11-08
		6	耐寒	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.7		2022-11-08
		7	不挥发物	皮鞋油 QB/T 1466-2007 5.8		2022-11-08
		8	净含量	皮鞋油 QB/T 1466-2007 4.3		2022-11-08
37	发用摩丝	1	外观	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.1		2022-11-08
		2	香气	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.2		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	pH	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.3		2022-11-08
		4	耐热性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.4		2022-11-08
		5	耐寒性能	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.5		2022-11-08
		6	喷出率	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.6		2022-11-08
		7	泄漏试验	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.7		2022-11-08
		8	内压力	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.8		2022-11-08
		9	汞	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.9		2022-11-08
		10	铅	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.1		2022-11-08
		11	砷	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.11		2022-11-08
		12	甲醇	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.12		2022-11-08
		13	净含量	发用摩丝 QB/T 1643-1998 6.13		2022-11-08
		14	包装外观要求	发用摩丝 QB/T 1643-1998 5.3		2022-11-08
38	定型发胶	1	色泽	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.1		2022-11-08
		2	香气	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.2		2022-11-08
		3	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2023-02-07



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	泄漏试验	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.4		2022-11-08		
		5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07		
		6	起喷次数	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.6		2022-11-08		
		7	甲醇	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.7		2022-11-08		
		8	汞	化妆品卫生化学标准检验方法 汞 GB 7917.1-1987		2022-11-08		
		9	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987		2022-11-08		
		10	铅	化妆品卫生化学标准检验方法 铅 GB 7917.3-1987		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		15	净含量	定型发胶 QB/T 1644-1998 5.13		2022-11-08		
		16	包装外观要求	定型发胶 QB/T 1644-1998 4.3		2022-11-08		
		39	润肤膏霜	1	外观	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.1		2022-11-08
				2	香气	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.2		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		4	耐热	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.1.3		2022-11-08
		5	耐寒	润肤膏霜 QB/T 1857-2013 5.2.2		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		14	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
40	香水、古龙水	1	色泽	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.1		2022-11-08
		2	香气	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.2		2022-11-08
		3	清晰度	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.2.3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		2022-11-08
		6	色泽稳定性	香水、古龙水 QB/T 1858-2004 4.3.3		2022-11-08
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版)		2022-11-08
		8	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
41	花露水	1	色泽	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.1		2022-11-08
		2	香气	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.2		2022-11-08
		3	清晰度	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.1.3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	浊度	化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995		2022-11-08
		6	色泽稳定性	花露水 QB/T 1858.1-2006 5.2.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		11	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
42	爽身粉、祛痱粉	1	色泽	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.1		2022-11-08
		2	香气	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.2		2022-11-08
		3	粉体	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.1.3		2022-11-08
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		5	细度（120目）	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.2.1		2022-11-08
		6	水分及挥发物	爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 6.2.3		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		16	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
43	发油	1	色泽	发油 QB/T 1862-2011 5.2.2		2022-11-08
		2	香气	发油 QB/T 1862-2011 5.2.3		2022-11-08
		3	清晰度	发油 QB/T 1862-2011 5.2.1		2022-11-08
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	相对密度	化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013		2022-11-08
		6	耐寒	发油 QB/T 1862-2011 5.3.3		2022-11-08
		7	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07
		8	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2023-02-07
		9	起喷次数	发油 QB/T 1862-2011 5.5.5		2022-11-08
		10	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		14	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		2022-11-08
		15	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第五章-2		2022-11-08
		16	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第五章-3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		17	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第五章-4		2022-11-08
		18	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第五章-5		2022-11-08
		19	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第五章-6		2022-11-08
		20	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
44	透明皂	1	外观	透明皂 QB/T 1913-2004 5.3.1		2022-11-08
		2	气味	透明皂 QB/T 1913-2004 5.3.2		2022-11-08
		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		2022-11-08
		4	总有效物	透明皂 QB/T 1913-2004 5.4		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		7	氯化物含量	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		2022-11-08
		8	透明度	透明皂 QB/T 1913-2004 附录 A		2022-11-08
		9	发泡力	透明皂 QB/T 1913-2004 5.9		2022-11-08
		10	定量包装	透明皂 QB/T 1913-2004 5.10		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
45	护发素	1	外观	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.1		2022-11-08
		2	色泽	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.2		2022-11-08
		3	香气	护发素 QB/T 1975-2013 5.1.3		2022-11-08
		4	耐热	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.3		2022-11-08
		5	耐寒	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.4		2022-11-08
		6	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		7	总固体	护发素 QB/T 1975-2013 5.2.2		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2015年版) 第五章-4		
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		16	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
		18	甲醇	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		2022-11-08
46	化妆粉块	1	涂擦性能	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.1		2022-11-08
		2	跌落试验	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.2		2022-11-08
		3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		4	疏水性	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.3.4		2022-11-08
		5	外观	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.1		2022-11-08
		6	香气	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.2		2022-11-08
		7	块型	化妆粉块 QB/T 1976-2004 5.2.3		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
47	唇膏	1	外观	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1		2022-11-08
		2	色泽	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.1		2022-11-08
		3	香气	唇膏 QB/T 1977-2004 4.2.2		2022-11-08
		4	耐热	唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.1		2022-11-08
		5	耐寒	唇膏 QB/T 1977-2004 4.3.2		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		14	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08		
		48	染发剂	1	外观	染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.1		2022-11-08
				2	香气	染发剂 QB/T 1978-2016 5.2.2		2022-11-08
				3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	氧化剂含量	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.4		2022-11-08		
		5	耐热	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.1		2022-11-08		
		6	耐寒	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.2		2022-11-08		
		7	染色能力	染发剂 QB/T 1978-2016 5.3.5		2022-11-08		
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		11	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08		
		49	沐浴剂	1	外观	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.1		2022-11-08
				2	气味	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.2		2022-11-08
				3	稳定性	沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.3		2022-11-08
4	总有效物			表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		2022-11-08		
5	pH 值			沐浴剂 QB/T 1994-2013 6.5		2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		14	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08		
		50	发乳	1	色泽	发乳 QB/T 2284-2011 6.1		2022-11-08
				2	香气	发乳 QB/T 2284-2011 6.2		2022-11-08
				3	膏体结构	发乳 QB/T 2284-2011 6.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		5	耐热	发乳 QB/T 2284-2011 6.5		2022-11-08
		6	耐寒	发乳 QB/T 2284-2011 6.6		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		15	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
51	指甲油	1	外观	指甲油 QB/T 2287-2011 6.1		2022-11-08
		2	色泽	指甲油 QB/T 2287-2011 6.2		2022-11-08
		3	牢固度	指甲油 QB/T 2287-2011 6.3		2022-11-08
		4	干燥时间	指甲油 QB/T 2287-2011 6.4		2022-11-08
		5	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.3	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		6	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.4	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		13	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		2022-11-08
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		15	包装外观	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
52	洗衣皂粉	1	外观	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.1		2022-11-08
		2	色泽	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.2		2022-11-08
		3	气味	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.3		2022-11-08
		4	pH 值	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		5	游离碱	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.5		2022-11-08
		6	磷酸盐	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.6		2022-11-08
		7	表观密度	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		2022-11-08
		8	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		2022-11-08
		9	干钠皂	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.9		2022-11-08
		10	水分及挥发物	洗衣膏 QB/T 2116-2006 5.4		2022-11-08
		11	去污力	洗衣皂粉 QB/T 2387-2008 5.11		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	定量包装要求	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
53	液体鞋油	1	外观	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.1		2022-11-08
		2	气味	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.2		2022-11-08
		3	色泽	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.3		2022-11-08
		4	pH	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.5		2022-11-08
		5	耐热	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.6		2022-11-08
		6	耐寒	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.7		2022-11-08
		7	不挥发物	液体鞋油 QB/T 2478-2007 5.8		2022-11-08
		8	净含量	液体鞋油 QB/T 2478-2007 4.3		2022-11-08
54	香皂	1	外观	香皂 QB/T 2485-2008 5.2.1		2022-11-08
		2	气味	香皂 QB/T 2485-2008 5.2.2		2022-11-08
		3	干钠皂	香皂 QB/T 2485-2008 5.3		2022-11-08
		4	总有效物含量	香皂 QB/T 2485-2008 5.4		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		8	氯化物	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		2022-11-08
		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		2022-11-08
		10	透明度	香皂 QB/T 2485-2008 附录 A		2022-11-08
		11	定量包装要求	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
55	洗衣皂	1	外观	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.2.1		2022-11-08
		2	气味	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.2.2		2022-11-08
		3	干钠皂	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.3		2022-11-08
		4	乙醇不溶物	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.4		2022-11-08
		5	发泡力	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.5		2022-11-08
		6	氯化物(NaCl)	肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法 QB/T 2623.6-2003		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		9	透明度	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.9		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
56	空气清新气雾剂	1	内容物色泽	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.2		2022-11-08
		2	香型	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.3		2022-11-08
		3	喷雾形态	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.4		2022-11-08
		4	耐热	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.5		2022-11-08
		5	耐寒	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.6		2022-11-08
		6	泄漏试验	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.9		2022-11-08
		7	pH 值	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.11		2022-11-08
		8	净含量	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.12		2022-11-08
		9	甲醇	空气清新气雾剂 QB/T 2548-2002(2009) 4.13		2022-11-08
		10	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07
		11	火焰延伸长度	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.2		2023-02-07
		12	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2023-02-07
57	家具用气雾上光剂	1	内容物外观	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.1		2022-11-08
		2	香型	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.2		2022-11-08
		3	喷雾形态	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
		4	耐热	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.4		2022-11-08		
		5	耐寒	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.5		2022-11-08		
		6	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07		
		7	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2023-02-07		
		8	泄漏试验	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.8		2022-11-08		
		9	pH 值	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.9		2022-11-08		
		10	上光试验	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.10		2022-11-08		
		11	净含量	家具用气雾上光剂 QB/T 2550-2002(2009) 4.11		2022-11-08		
		58	洗手液	1	外观	洗手液 QB/T 2654-2013 5.1		2022-11-08
				2	气味	洗手液 QB/T 2654-2013 5.2		2022-11-08
				3	稳定性	洗手液 QB/T 2654-2013 5.3		2022-11-08
4	总有效物			表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		2022-11-08		
5	pH 值			洗手液 QB/T 2654-2013 5.5		2022-11-08		
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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08		
7	砷			《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局	只用第一法 氢化	2022-11-08		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2015年版) 第四章 1.4	物原子荧光光度法	
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		14	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
59	化妆品	1	外观	化妆水 QB/T 2660-2004 5.2.1		2022-11-08
		2	香气	化妆水 QB/T 2660-2004 5.2.2		2022-11-08
		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		2022-11-08
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		5	耐热	化妆水 QB/T 2660-2004 5.3.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	耐寒	化妆水 QB/T 2660-2004 5.3.2		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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）		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		16	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
60	浴盐：足浴盐	1	色泽	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	香气	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.1		2022-11-08
		3	总氯	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.2		2022-11-08
		4	水分	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.3		2022-11-08
		5	pH	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.4		2022-11-08
		6	汞	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.5		2022-11-08
		7	砷	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.6		2022-11-08
		8	铅	浴盐：第1部分足浴盐 QB/T 2744.1-2005 5.7		2022-11-08
		61	浴盐：沐浴盐	1	色泽	浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 3.1
2	香气			浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 3.1		2022-11-08
3	总氯			浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.2		2022-11-08
4	水分			浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.3		2022-11-08
5	pH			浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.4		2022-11-08
6	汞			浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.5		2022-11-08
7	砷			浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.6		2022-11-08
8	铅			浴盐：第2部分沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 5.7		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
62	抗菌抑菌型洗涤剂 QB/T 2850-2007	1	抗菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只用金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法	2022-11-08
		2	抑菌试验	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012	只用金黄色葡萄球菌和大肠埃希氏菌的悬液定量法、抑菌环法	2022-11-08
		3	菌落总数	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第五章-2		2022-11-08
		4	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第五章-3		2022-11-08
63	面膜	1	外观	面膜 QB/T 2872-2017 6.1.1		2022-11-08
		2	香气	面膜 QB/T 2872-2017 6.1.2		2022-11-08
		3	pH	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.1		2022-11-08
		4	耐热	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.2		2022-11-08
		5	耐寒	面膜 QB/T 2872-2017 6.2.3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		11	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第五章 6		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		15	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 1.5		2022-11-08
64	发用啫喱(水)	1	外观	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.1.1		2022-11-08
		2	香气	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.1.2		2022-11-08
		3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		4	耐热	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.2		2022-11-08
		5	耐寒	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	起喷次数	发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 6.2.4		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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)		2022-11-08
		16	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
65	护肤啫喱	1	外观	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	香气	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.1.2		2022-11-08
		3	耐热	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.2		2022-11-08
		4	耐寒	护肤啫喱 QB/T 2874-2007 5.2.3		2022-11-08
		5	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		14	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		2022-11-08
		15	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
66	牙粉	1	外观	牙粉 QB/T 2932-2008 4.1		2022-11-08
		2	香型	牙粉 QB/T 2932-2008 4.2		2022-11-08
		3	细度	牙粉 QB/T 2932-2008 4.3		2022-11-08
		4	挥发物	牙粉 QB/T 2932-2008 4.4		2022-11-08
		5	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T6368-2008		2022-11-08
		6	过硬颗粒	牙粉 QB/T 2932-2008 4.6		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		11	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版） 第五章-6		2022-11-08
67	口腔清洁护理液	1	香型	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	味觉 删除此项	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.2		2023-02-07
		3	澄清度	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.2		2023-02-07
		4	稳定性	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.3		2023-02-07
		5	pH	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.4		2023-02-07
		6	可溶氟含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.5.5		2023-02-07
		7	游离氟含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.5.4		2023-02-07
		8	氟离子	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.6		2023-02-07
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		14	重金属（以Pb计）含量	牙膏 GB 8372-2017 5.2		2022-11-08
		15	砷（以砷计）	牙膏 GB 8372-2017 5.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		16	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		2022-11-08
		17	包装外观	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.9		2023-02-07
		18	净含量	口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 5.8		2023-02-07
68	功效型牙膏	1	膏体	牙膏 GB 8372-2017 5.4		2022-11-08
		2	pH	牙膏 GB 8372-2017 5.5		2022-11-08
		3	稳定性	牙膏 GB 8372-2017 5.6		2022-11-08
		4	过硬颗粒	牙膏 GB 8372-2017 5.7		2022-11-08
		5	游离氟	牙膏 GB 8372-2017 5.8.6		2022-11-08
		6	可溶氟	牙膏 GB 8372-2017 5.8.5		2022-11-08
		7	总氟	牙膏 GB 8372-2017 5.9		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		13	铅	牙膏 GB 8372-2017 5.2		2022-11-08
		14	砷	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1987 砷斑法		2022-11-08
		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		2022-11-08
		16	丹皮酚含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录 B		2022-11-08
		17	锶含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录 D		2022-11-08
		18	三七皂苷含量的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录 E		2022-11-08
		19	草珊瑚有效成分的测定	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 附录 G		2022-11-08
		20	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		21	包装外观要求	功效性牙膏 QB/T 2966-2014 4.5		2022-11-08
69	发蜡	1	外观	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.1		2022-11-08
		2	色泽	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.2		2022-11-08
		3	香气	发蜡 QB/T 4076-2010 5.2.3		2022-11-08
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	内压力	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2023-02-07
		6	起喷次数	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.2		2022-11-08
		7	泄露试验	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.4		2022-11-08
		8	耐热	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.6		2022-11-08
		9	耐寒	发蜡 QB/T 4076-2010 5.3.7		2022-11-08
		10	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2023-02-07
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		19	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		20	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08
70	焗油膏（发膜）	1	外观	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.1.1		2022-11-08
		2	色泽	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.1.2		2022-11-08
		3	香气	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.1.3		2022-11-08
		4	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		5	总固体	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.2.2		2022-11-08
		6	耐热	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.2.3		2022-11-08
		7	耐寒	焗油膏（发膜） QB/T 4077-2010 5.2.4		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法及第二法 分光光度法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	2022-11-08	
		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	2022-11-08	
		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	2022-11-08	
		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	2022-11-08	
		16	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005	2022-11-08	
		17	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006	2022-11-08	
71	按摩基础油、按摩油	1	外观	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.1		2022-11-08
		2	气味	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 6.1.2		2022-11-08
		3	酸值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录 A		2022-11-08
		4	过氧化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录 B		2022-11-08
		5	皂化值	按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录 C		2022-11-08
		6	铅	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局	只用第二法 火焰	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
				(2015年版) 第四章 1.3	原子吸收分光光度法			
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		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		2022-11-08		
		14	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08		
		15	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08		
		72	玻璃清洗剂	1	外观	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.1		2022-11-08
				2	气味	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.2		2022-11-08
				3	稳定性	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	pH 值	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.5		2022-11-08
		5	净含量	玻璃清洗剂 QB/T 4086-2010 5.7		2022-11-08
73	发用漂浅剂	1	外观	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.1		2022-11-08
		2	色泽	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.2.2		2022-11-08
		3	pH	化妆品通用试验方法 pH 值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		4	过氧化氢含量	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.4		2022-11-08
		5	漂剂中过硫化物总量	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.5		2022-11-08
		6	耐热	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.1		2022-11-08
		7	耐寒	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.2		2022-11-08
		8	漂染能力	发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 6.3.6		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		10	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 1.4	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		11	汞	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015 年版） 第四章 1.2	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		12	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
74	驱蚊花露水	1	外观和感官	驱蚊花露水 QB/T 4147-2010 4.2.1 4.2.2		2022-11-08
		2	有效成分含量及允许波动范围	驱蚊花露水 QB/T 4147-2010 4.3		2022-11-08
		3	pH	化妆品通用试验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008		2022-11-08
		4	稳定性	驱蚊花露水 QB/T 4147-2010 4.5		2022-11-08
		5	甲醇	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
75	氧漂剂	1	外观	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.1		2022-11-08
		2	气味	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.2		2022-11-08
		3	稳定性	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		5	有效氧	氧漂剂 QB/T 4310-2012 4.5		2022-11-08
76	氯漂剂	1	外观	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.1		2022-11-08
		2	气味	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.2		2022-11-08
		3	稳定性	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.3		2022-11-08
		4	有效氯	氯漂剂 QB/T 4311-2012 4.4		2022-11-08
		5	游离碱	洗衣粉（含磷型） GB/T 13171.1-2009 附录 A		2022-11-08
77	厨房油垢清洗剂	1	外观	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.1		2022-11-08
		2	气味	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.2		2022-11-08
		3	稳定性	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.3		2022-11-08
		4	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		2022-11-08
		5	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012		2022-11-08
		6	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		7	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6		2022-11-08
		8	去污力	厨房油垢清洗剂 QB/T 4348-2012 4.8		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
78	洗甲液	1	外观	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.1		2022-11-08
		2	色泽	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.2		2022-11-08
		3	气味	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.3		2022-11-08
		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		2022-11-08
		5	耐热	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.4		2022-11-08
		6	耐寒	洗甲液 QB/T 4364-2012 5.5		2022-11-08
		7	去除力	洗甲液 QB/T 4364-2012 附录 A		2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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)		2022-11-08
		12	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		13	包装外观要求	化妆品产品包装外观要求 QB/T 1685-2006		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
79	透明质酸	1	外观	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.1		2022-11-08
		2	吸光度	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.5		2022-11-08
		3	溶液的透光率	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.6		2022-11-08
		4	干燥失重	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.7		2022-11-08
		5	pH	化妆品用原料透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.8		2022-11-08
		6	重金属	化妆品用原料 透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.9		2022-11-08
		7	菌落总数	化妆品用原料 透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.10		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		10	铜绿假单胞菌	化妆品用原料 透明质酸钠 QB/T 4416-2012 5.11		2022-11-08
80	宠物用清洁护理剂	1	外观	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.1		2022-11-08
		2	气味	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.2		2022-11-08
		3	稳定性	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.3		2022-11-08
		4	总活性物含量	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.4		2022-11-08
		5	pH 值	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.5		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	泡沫	宠物用清洁护理剂 QB/T 4524-2013 5.6		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
81	汽车清洗剂	1	外观	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.1		2022-11-08
		2	气味	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.2		2022-11-08
		3	稳定性	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 5.3		2022-11-08
		4	水不溶物	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.1		2022-11-08
		5	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		6	清洗效率	飞机清洗剂 MH/T 6007-1998 4.15		2022-11-08
		7	腐蚀性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6		2022-11-08
		8	防锈性	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.7		2022-11-08
		9	漂洗性能	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.11		2022-11-08
		10	对涂层表面影响试验	汽车清洗剂 QB/T 4525-2013 附录 A		2022-11-08
		11	净含量	定量包装商品净含量剂量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
82	地毯清洗剂	1	外观	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.1		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		2	气味	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.2		2022-11-08
		3	稳定性	地毯清洗剂 QB/T 4526-2013 5.3		2022-11-08
		4	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021		2022-11-08
		5	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		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		2022-11-08
		7	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08
		8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
		83	工业洗衣用洗涤剂	1	外观	工业洗衣用洗涤剂 QB/T 4529-2013 4.1
2	pH			表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
3	游离碱			洗衣粉 GB/T 13171-2009		2022-11-08
4	总五氧化二磷			表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08
5	总活性物含量			表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		2022-11-08
84	水垢去除剂	1	外观	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.1		2022-11-08
		2	气味	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.2		2022-11-08
		3	稳定性	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 3.2.3		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	有效酸	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.3		2022-11-08
		5	腐蚀率	水垢去除剂 QB/T 4531-2013 4.4		2022-11-08
		6	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
85	硬质地板清洗剂	1	外观	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.1		2022-11-08
		2	气味	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.2		2022-11-08
		3	稳定性	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 4.3		2022-11-08
		4	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		5	去污力	硬质地板清洗剂 QB/T 4532-2013 附录 A		2022-11-08
		6	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6		2022-11-08
		7	总活性物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7		2022-11-08
		8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
86	织物柔顺剂	1	外观	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.1		2022-11-08
		2	气味	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.2		2022-11-08
		3	稳定性	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.3		2022-11-08
		4	分散性	织物柔顺剂 QB/T 4535-2013 4.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		6	总固形物含量	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 15		2022-11-08
		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		2022-11-08
87	固体空气清新剂	1	产品外观	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.1		2022-11-08
		2	产品内容物	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.2		2022-11-08
		3	气味	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.1.3		2022-11-08
		4	耐热稳定性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.1		2022-11-08
		5	耐寒稳定性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.2		2022-11-08
		6	不挥发物含量	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.3		2022-11-08
		7	包装密封性	固体空气清新剂 QB/T 4956-2016 4.2.4		2022-11-08
		8	净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005		2022-11-08
88	脱毛霜（乳）	1	香气	脱毛霜（乳） QB/T 5108-2017 5.1.1		2022-11-08
		2	外观	脱毛霜（乳） QB/T 5108-2017 5.1.2		2022-11-08
		3	耐热	脱毛霜（乳） QB/T 5108-2017 5.2.3		2022-11-08
		4	耐寒	脱毛霜（乳） QB/T 5108-2017 5.2.4		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		5	离心考验	脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 5.2.5		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		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	只用第二法 火焰原子吸收分光光度法	2022-11-08
		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	只用第一法 氢化物原子荧光光度法	2022-11-08
		10	镉	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 1.5		2022-11-08
		11	巯基乙酸	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 3.9	只用第三法 化学滴定法	2022-11-08
89	日化产品	1	锂	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		2	铍	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		3	钪	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		4	钒	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局(2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		5	铬	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				(2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		
		6	锰	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		7	钴	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		8	镍	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		9	铜	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		10	砷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		11	铷	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		12	锶	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		13	银	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		14	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 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		15	铟	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		16	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		17	钡	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局 (2015年版) 第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		18	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 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		19	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		20	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 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		21	铋	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		22	钍	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		23	镧	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		24	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		25	镨	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		26	钕	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		27	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		28	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		29	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		30	钕	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		31	铈	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		32	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 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		33	钪	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		34	铊	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		35	铋	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		36	钇	《化妆品安全技术规范》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		2022-11-08
		37	镱	《化妆品安全技术规范》国家食品药品监督管理总局（2015年版）第四章 1.6 锂等 37 种元素		2022-11-08
		38	斑蝥素	《化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法》国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 7		2022-11-08
		39	氮芥	《化妆品中斑蝥素和氮芥的检测方法》国家药品监督管理局 2019 年第 12 号通告附件 7		2022-11-08
		40	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	只测铜绿假单胞菌、白色念珠菌	2022-11-08
		41	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		2022-11-08
		42	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		43	最小抑菌浓度测定试验	《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版) 2.1.8.3 琼脂稀释法		2022-11-08
				《消毒技术规范》中华人民共和国卫生部(2002版) 2.1.8.4 营养肉汤稀释法		2022-11-08
		44	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		2022-11-08
				次氯酸钠 GB/T 19106-2013 5.3		2022-11-08
		45	乙醇残留	残留溶剂测定法《中国药典》2020年版第4部 通则0861		2023-02-07
		46	压力蒸汽灭菌效果评价	消毒器械灭菌效果评价方法 GB/T 15981-2021 4.1	只用生物学指示法	2023-02-07
		47	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		2022-11-08
		48	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		2022-11-08
		49	喷出率	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.3.6		2022-11-08
		50	内压	气雾剂产品测试方法 GB/T 14449-2017 5.5.1		2022-11-08
		51	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		2022-11-08
		52	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		2022-11-08
		53	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		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	洗涤用品标签	消费品使用说明 洗涤用品标签 GB/T 36970-2018		2022-11-08
		55	总有效物	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 附录 A		2022-11-08
		56	抗菌试验（悬液定量法）	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 7.2	只测铜绿假单胞菌、白色念珠菌	2022-11-08
		57	抑菌试验（悬液定量法）	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 7.3	只测铜绿假单胞菌、白色念珠菌	2022-11-08
		58	抑菌试验（抑菌环法）	日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 7.5	只测铜绿假单胞菌、白色念珠菌	2022-11-08
		59	二甘醇	化妆品中禁用物质二甘醇的测定 气相色谱法 QB/T 5411-2019		2022-11-08
90	粉扑	1	全部参数	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		2	色泽	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		3	异物	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		4	外形	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		5	气味	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		6	尺寸	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		7	挤压强度	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		8	黏合强度	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08
		9	脱落试验	化妆用具 粉扑 GB/T 38088-2019		2022-11-08



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
		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		2022-11-08
91	厨房油污清洗剂	1	全部参数	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018		2022-11-08
		2	外观	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018 3.2.1		2022-11-08
		3	稳定性	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018 3.2.2		2022-11-08
		4	总活性物	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 7	适用于液体或浆状产品	2022-11-08
		5	碱度	表面活性剂 碱度的测定 滴定法 GB/T 7378-2012 7.5.1		2022-11-08
		6	pH	表面活性剂 水溶液 pH 值的测定 电位法 GB/T 6368-2008		2022-11-08
		7	腐蚀量	通用水基清洗剂 QB/T 2117-1995 5.6		2022-11-08
		8	总五氧化二磷	表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 6	仅对无磷产品	2022-11-08
		9	去污力	厨房油污清洗剂 GB/T 35833-2018 4.8		2022-11-08

