

附件：

2017 年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第一批）立项名单

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
1	芳樟醇	规范以去氢芳樟醇为原料的香料产品芳樟醇检测技术，明确该工艺路线生产的芳樟醇中原料残留、溶剂残留、副产物残留限度、质量标准。	规定了芳樟醇技术要求、试验方法、检验规则、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期等。
2	香叶醇	规范以柠檬醛为原料的香料产品香叶醇 60 检测技术，明确该工艺路线生产的香叶醇 60 产品中原料残留、溶剂残留、副产物残留限度、质量标准。	规定了香叶醇 60 技术要求、试验方法、检验规则、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期等。
3	铃兰吡喃	规范以异戊醛为原料的香料产品铃兰吡喃检测技术，明确该工艺路线生产的铃兰吡喃产品中原料残留、溶剂残留、副产物残留限度、质量标准。	规定了铃兰吡喃技术要求、试验方法、检验规则、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期等。
4	羟基香茅醛	规范香料产品羟基香茅醛检测技术，明确产品中杂质含量限度。	规定了羟基香茅醛技术要求、试验方法、检验规则、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期等。
5	橙花醇	规范以柠檬醛为原料的香料产品橙花醇检测技术，明确该工艺路线生产的橙花醇中原料残留、溶剂残留、副产物残留限度、质量标准。	规定了橙花醇技术要求、试验方法、检验规则、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期等。
6	食品添加剂 桃醛 (γ -十一内酯、丙位十一内酯)	满足该产品在国际市场上竞争的需要和提高产品质量的需要。	规定香料桃醛的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、保质期等。
7	食品添加剂 椰子醛 (γ -壬内酯、丙位壬内酯)	满足该产品在国际市场上竞争的需要和提高产品质量的需要。	规定香料椰子醛的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、保质期等。
8	食品添加剂 γ -癸内酯(丙位癸内酯)	满足该产品在国际市场上竞争的需要和提高产品质量的需要。	规定香料丙位癸内酯的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存、保质期等。

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
9	2-甲基-2, 4-戊二醇	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以双丙酮醇为原料，经化学反应、精馏制得的 2-甲基-2, 4-戊二醇。（密度、折光、含量等）
10	3-苯丙醛	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以肉桂醛为原料经催化加氢、精馏得到的 3-苯丙醛。（密度、折光、溶解度、酸值、含量等）
11	阿弗曼酯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以二氢月桂烯和甲酸为原料，经化学反应、精馏制得的阿弗曼酯。（密度、折光、含量等）
12	苄基丙酮	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以苄叉丙酮为原料，经加氢、精馏而得的产品。（密度、折光、含量等）
13	丙酸异龙脑酯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以莰烯和丙酸为原料，经化学反应、精馏制得的丙酸异龙脑酯。（密度、折光、含量等）
14	柑青醛	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以月桂烯和丙烯醛为原料，经化学反应而制得的柑青醛。（密度、折光、酸值、酯含量等）
15	罗勒烯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以 α -蒎烯为原料在高温下热解、精馏即制得罗勒烯。（密度、折光、含量等）
16	四氢月桂烯醇	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以二氢月桂烯醇为原料，经催化氢化而制得的四氢月桂烯醇。该产品用于调配各种日化用香精。（密度、折光、溶解度、酸值、含量等）
17	异松油烯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	生产松油醇时的副产品，经精馏制得的异松油烯。（密度、折光、含量等）
18	右旋 α -蒎烯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	密度、折光、旋光度、含量等。
19	左旋 α -蒎烯	为引领行业发展，帮助企业提高核	以特殊脂松节油为原料精馏所

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
		心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	得到的左旋 α -蒎烯。本产品主要用于合成手性药物的中间体及香料工业。（密度、折光、旋光度、含量等）
20	环格蓬酯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以 2-环己氧基乙酸与烯丙醇为原料，在催化剂存在下，经酯化反应合成、精制得到的环格蓬酯。（密度、折光、酸值、含量等）
21	食品添加剂 4-松油醇	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以桉叶油（来源樟树）为原料精馏所得到的食品添加剂 4-松油醇。（密度、折光、含量、溶解度等）
22	食品添加剂 α -蒎烯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	脂松节油为原料精馏所得到的食品添加剂 α -蒎烯。（密度、折光、溶解度、含量、酸值等）
23	食品添加剂 β -蒎烯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	脂松节油为原料精馏所得到的食品添加剂 β -蒎烯。（密度、折光、含量、溶解度、酸值等）
24	食品添加剂 罗勒烯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以 α -蒎烯为原料在高温下热解、精馏即制得食品添加剂罗勒烯。（密度、折光、含量等）
25	食品添加剂 乙酸苏合香酯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以苏合香醇（ α -苯乙醇）和乙酸酐为原料制得的食品添加剂乙酸苏合香酯。（密度、折光、含量、溶解度、酸值等）
26	食品添加剂 乙酸异龙脑酯	为引领行业发展，帮助企业提高核心竞争力，加强行业自律，规范生产经营。规范行业内产品质量和技术标准。	以 α -蒎烯为原料，经异构、酯化、精制而得的食品添加剂乙酸异龙脑酯。（密度、折光、含量、溶解度、酸值等）