

中国香料香精化妆品工业协会文件

China Association of Fragrance Flavour and Cosmetic Industries

香化协字（2019）39号

关于2019年中国香料香精化妆品工业协会 团体标准（第二批）立项公示的通知

各有关单位：

2019年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第二批）立项计划已通过专家立项论证和审核。根据《中国香料香精化妆品工业协会团体标准管理办法（试行）》相关要求，现将标准立项进行公示，如有意见或欲参与标准制定工作，请于2019年9月9日前将书面意见反馈协会。

联系人：

张鹏 15910953475 zhangpeng@caffci.org

刘华 13001092530 liuh@caffci.org

附件：2019年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第二批）立项名单

中国香料香精化妆品工业协会

二〇一九年八月二十二日



附件：

2019年中国香料香精化妆品工业协会团体标准（第二批）立项名单

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
1	异戊醛	规范异戊醛检测方法，明确异戊醛中含量要求。	规定了异戊醛技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。
2	3-甲基-2-丁烯-1-醇 (2-异戊烯醇)	规范3-甲基-2-丁烯-1-醇检测方法，明确异戊醛中含量要求。	规定了3-甲基-2-丁烯-1-醇技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、含水量等检测规范）、标志、包装、运输、贮存及保质期。
3	乙酸香叶酯	规范乙酸香叶酯检测方法，明确乙酸香叶酯产品质量要求。	规定了乙酸香叶酯技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC总含量、乙酸香叶酯含量、相对密度、折光率等检测规范）、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期。
4	乙酸香茅酯	规范乙酸香茅酯检测方法，明确乙酸香茅酯质量要求。	规定了乙酸香茅酯技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、相对密度、折光率、酸值等检测规范）、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期。
5	四氢香叶醇	规范四氢香叶醇检测方法，明确四氢香叶醇质量要求。	规定了四氢香叶醇技术要求、试验方法、检验规则（外观、GC含量、相对密度、折光率、酸值等检测规范）、香气评定方法、标志、包装、运输、贮存及保质期。

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
6	化妆品用原料 铁皮石斛 (Dendrobium officinale) 茎提取物	<p>铁皮石斛富含石斛多糖活性成分，应用于化妆品中具有优异的滋润和保湿作用。因此，铁皮石斛提取物，作为保湿剂及皮肤调理剂，在化妆品中已被非常广泛地应用。但是，迄今为止，国内外尚未见到化妆品领域制定关于铁皮石斛提取物作为化妆品原料应用的相關标准，极大地限制了铁皮石斛提取物在化妆品行业更为规范、更为广泛地应用。</p> <p>基于上述情况，拟制定《化妆品用原料 铁皮石斛 (Dendrobium officinale) 茎提取物》团体标准，界定护肤用铁皮石斛原料、提取加工方法、提取所得产物等标准，指导铁皮石斛护肤化妆品科学合理应用，活性成分石斛多糖的含量测定拟采用中国药典 2005 版一部铁皮石斛项下的多糖含量测定方法 (283 页)。该标准形成后，对化妆品用铁皮石斛提取物的生产、质量管理及应用，将具有很好的指导意义和借鉴价值。</p>	<p>本标准的适用范围是按指定工艺生产的化妆品用的铁皮石斛提取物。</p> <p>技术内容主要包括但不限于：铁皮石斛原料的要求、铁皮石斛提取物理化指标的要求、活性成分的含量、检测方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及保质期等。</p>
7	化妆品用原料 芍药 (Paeonia lactiflora) 根提取物	<p>芍药根提取物为对毛茛科植物芍药 Paeonia lactiflora Pall. 的干燥根进行提取的产物。芍药根提取物在化妆品中广泛使用，但是目前缺乏相应国家标准或行业标准，各企业的标准水平高低不一，技术要求过于粗略，有效成分要求欠缺，导致产品质量参差不齐。建立完善的团体标准既能指导生产，又能规范市场，真正提高产品质量，保障消费者权益。</p>	<p>本标准的适用范围是采用毛茛科植物芍药 Paeonia lactiflora Pall. 的干燥根为原料制成的，用于化妆品原料的芍药根提取物。</p> <p>技术内容主要包括：技术指标、检验方法、主要成分、分子式、相对分子量及 CAS 编号、包装、运输、存储等要求。</p>

序号	标准名称	立项目的	主要技术内容
8	化妆品用原料 银杏 (Ginkgo biloba) 叶提取物	银杏 (GINKGO BILOBA) 叶提取物为对银杏科植物银杏 (Ginkgo biloba L.) 的干燥叶进行提取的产物。银杏 (GINKGO BILOBA) 叶提取物在化妆品中广泛使用, 但是目前缺乏化妆品本行业的相应标准, 各企业的标准水平高低不一, 技术要求过于粗略, 有效成分要求欠缺, 导致产品质量参差不齐。所以建立完善的团体标准既能指导生产, 又能规范市场, 真正提高产品质量, 保障消费者权益。	本标准的适用范围是采用银杏科植物银杏 (Ginkgo biloba L.) 的干燥叶为原料制成的, 用于化妆品原料的银杏 (GINKGO BILOBA) 叶提取物。 技术内容主要包括: 技术指标、检验方法、主要成分、分子式、相对分子量及 CAS 编号、包装、运输、存储等要求。
9	化妆品用原料 异戊二醇	规范异戊二醇的检测方法, 明确异戊二醇的质量要求。	技术内容主要包括: 异戊二醇的技术要求、试验方法、检验规则 (外观、GC 含量、相对密度、折光率、酸值、水分、重金属、炽灼残渣等)、标志、包装、运输、贮存及保质期。