

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 (<i>Dendrobium officinale</i>) 茎提取物	<p>铁皮石斛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原料应用的相关标准，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 (<i>Dendrobium officinale</i>) 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，指导铁皮石斛护肤品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：铁皮石斛原材料的要求、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 (<i>Paeonia lactiflora</i>) 根提取物	<p>芍药根提取物为对毛茛科植物芍药 <i>Paeonia lactiflora</i> 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 <i>Paeonia lactiflora</i> 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	<p>银杏 (GINKGO BILOBA) 叶提取物为对银杏科植物银杏 (<i>Ginkgo biloba L.</i>) 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银杏科植物银杏 (<i>Ginkgo biloba L.</i>) 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。</p>	
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。	<p>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。</p>