

附件

2022 年第二批团体标准项目立项汇总表

序号	标准名称	标准主要内容	相关标准	项目提出单位	实施计划周期
1	人工种植白木香诱导自然结香沉香等级	<p>本标准规定了人工种植白木香诱导自然结香沉香等级质量标准的术语、技术要求和检验方法、分级要求与标准等内容。</p> <p>本标准适用于人工种植白木香诱导自然结香沉香药用、香精香料、文创艺术等领域应用的加工、收购、调拨和销售。</p>	人工种植白木香诱导自然结香沉香等级，尚无国家标准、行业标准和地方标准；也没有国际标准。	国森天香(北京)生物科技有限公司	12 个月
2	人工种植白木香诱导自然结香沉香精油	<p>本标准规定了人工种植白木香诱导自然结香沉香精油质量标准的术语、技术要求和检验方法、分级要求与标准等内容。</p> <p>本标准适用于人工种植白木香诱导自然结香沉香精油医药、日化、文化创意、家居用品市场等领域应用的加工、收购、调拨和销售。</p>	人工种植白木香诱导自然结香沉香精油，尚无国家标准、行业标准和地方标准；也没有国际标准。	国森天香(北京)生物科技有限公司	12 个月
3	化妆品用原料聚谷氨酸钠	<p>本标准适用于化妆品用 γ-聚谷氨酸钠，规定了技术要求，说明试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>化妆品用 γ-聚谷氨酸钠的技术要求包括外观要求、理化指标（含量、pH、吸光度、特性黏数、干燥失重）、污染物限量、微生物限量。</p>	目前本标准由 QB/T 5189-2017《聚谷氨酸》轻工行业标准衍生而来，在此基础上进一步明确和扩大了化妆品用 γ -PGA 的分子量范围，同时分子量的检测采用更为准确的 MS 方法检测分子量，实验结果更加准确，同时制定更严格的卫生指标来提高原料的质量。	华熙生物科技股份有限公司	12 个月

序号	标准名称	标准主要内容	相关标准	项目提出单位	实施计划周期
4	化妆品用原料四氢甲基嘧啶羧酸	<p>本标准适用于化妆品用四氢甲基嘧啶羧酸，规定其生产方法（发酵），技术要求，说明试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>化妆品用四氢甲基嘧啶羧酸的技术要求包括外观要求、理化指标（含量、pH、透光率、比旋光度、干燥失重、灰分）、污染物限量、微生物限量。</p>	<p>目前本标准与现行国家标准和行业标准无交叉重复情况，未发现相关的国际标准和国外先进标准。</p>	华熙生物科技股份有限公司	12个月
5	工业互联网-化妆品标识编码规范	<p>主要技术内容：条形码技术、IC卡技术、射频识别技术、光符号识别技术、语音识别技术、生物计量识别技术、遥感遥测、机器人智能感知等技术。</p> <p>范围：规定化妆品行业工业互联网标识编码的组成、编码结构、各部分的编码规则以及对应代码表。适用于化妆品行业工业互联网标识编码体系建设以及标识对象信息的处理与交换。</p>	<p>目前国际和国内均没有关于工业互联网-化妆品标识编码规范的相关标准及知识产权。</p>	涿溪(广州)日化科技有限公司	12个月
6	化妆品皮肤微生态评测指南	<p>提出皮肤微生态和微生态化妆品的定义；制定具有调节皮肤微生态功效的人体评价方法。</p> <p>本标准适用于皮肤微生态化妆品以及此类产品传播过程中的定义界定、具有调节皮肤微生态功效产品的人体评价。</p>	<p>目前未有对应的国际标准或国外先进标准。暂未有相关的国家、行业或团体标准。</p>	山东福瑞达生物股份有限公司	12个月