产品说明书

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称（型号） |  |
| 应征方 |  **（签章）** |
| 联系人及联系方式 | 示例：张三，13888000000 |
| 产品类型 | □ 天然单体香料 □ 合成单体香料 □ 香基模块  |
| 应用环节 | □烟丝加香 □烟叶加料 □新型烟草 □颗粒加香 □三甘酯加香 □爆珠加香 □水松纸加香 □卷烟纸加香 |
| 溶解性 | □水 □丙二醇 □甘油 □50%乙醇 □75%乙醇 □95%乙醇 □三醋酸甘油酯 □辛癸酸甘油酯 |
| 报价（不含税，元/kg） |  | 报价时间 | 年 月 日 |
| 产品规格 | Kg/桶（袋） | 报价有效期 | 三年 |
| 备注 | 1. 天然单体香料是指由单一植物的某一部位（根、茎、叶、果实等）或混合部位或分泌物（树脂、香膏等）经水蒸气蒸馏、溶剂提取、冷榨、酶解、生物产香等工艺获得的具有特定功能作用的植物提取物。
2. 合成单体香料是指通过物理、化学或生物合成等方法制备的香料，其成分单一且具有明确的分子结构。
 |

二、主要成分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 序 号 | 名称 | 质量比（%） |
| 主要成分 |  |  |  |
| 溶剂 |  | 水 |  |
|  | 丙二醇 |  |
|  | 乙醇 |  |
|  | 甘油 |  |
|  | ...... |  |
| 其他助剂 |  | 稳定剂 |  |
|  | ...... |  |
| 备注 | 1. 所列成分需符合YQ52-2024《烟草制品许可使用的添加剂名单》、YQ53-2024《烟草制品临时许可使用的添加剂名单》要求；
2. 溶剂测定方法执行YC/T 242-2020；
3. 应真实准确的填写该表。
 |

三、制备工艺

|  |
| --- |
|  |
| 备注 | 天然单体香料填写原料产地、提取工艺。 |

四、主要功能

|  |  |
| --- | --- |
| 主要功能 | 彰显风格特征□ 增加香气量及浓度□ 提升香气质□ 改善舒适性□ |
| 文字描述：（请对该样品在卷烟中的香味质量进行精炼的文字描述，限30字以内） |

五、产品技术标准—天然香料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | 批号 |  |
| 生产日期 |  | 保质期 |  |
| 供货单位 |  |
| 储存条件 |  |
| 主要溶剂 |  |
| **检测项目** | **检测方法** | **检测结果（具体实测数据）** |
| 相对密度（d） | YC/T 145.2 |  |
| 折光指数（n) | YC/T 145.3 |  |
| 外 观 | YC/T 164 | 文字描述（例如：棕红色至深棕色液体，放置一段时间，颜色会逐渐变深） |
| 香气质量 | YC/T 145.6 | 文字描述（指样品嗅香，例如该样品具有典型的烤烟香韵） |
| 香味质量 | YC/T 145.8 | 文字描述（例如：增加烟气的甜度及圆润性，降刺） |
| 溶混度（25℃) | YC/T 145.4 |  |
| 澄清度（25℃) | YC/T 145.5 |  |
| 酸值 | YC/T 145.1 |  |
| 挥发性成分总量（%） | YC/T 145.9 |  |
| 闪点 | GB/T 261-2021  |  |
| 香豆素(mg/kg) | ≤20.0 |  |
| 黄樟素(mg/kg) | 不得检出 |  |
| 铅含量（mg/kg） | YC/T 294 |  |
| 砷含量（mg/kg） | YC/T 294 |  |
| 备注： |

 应征方单位名称：（盖章）

 年 月 日