**附件1: 中国纤维流行趋势产品推荐表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 |  | | | | | |
| 自主研发新产品比例 |  | | 来料加工新产品比例 | |  | |
| 产品概念（√） | □轻柔纤维 □弹性纤维 □生物基纤维 □循环再生纤维  □工程用纤维 □仿真纤维 □智能纤维 □原液着色纤维  □防护纤维 □抑菌纤维  □其他 （请填写） | | | | | |
| 产品种类（√） | □涤纶 □锦纶 □氨纶 □腈纶 □维纶 □丙纶  □再生纤维素纤维 □高性能纤维 □其他 （请填写） | | | | | |
| 产品开发时间 | 年 月 至 年 月 | | | | | |
| 主要规格 | 要求：填写申报产品的所有规格，如短纤：1.55dtex×38mm 长丝：55.6dtex/72F | | | | | |
| 产品是否通过科技鉴定 |  | | | | | |
| 该产品市场需求分析 |  | | | | | |
| 产品特点 | 要求：详细填写纤维特点及纤维制品优点 | | | | | |
| 产品质量指标 | 要求：可以选取一个具体规格，全面提供物化指标、功能性指标等；要求每项性能描述应有具体的第三方检测指标数据佐证 | | | | | |
| 产品性能与同类型产品相比的亮点 | 在物理、化学性能、功能性指标方面具有明显优势 | | | | | |
| 产品应用领域 | 要求：详细列举纤维终端产品应用情况，提供纤维应用图片（附件） | | | | | |
| 产品应用安全性评价 |  | | | | | |
| 是否在某些应用领域具有独特优势 |  | | | | | |
| 下游企业使用该产品的情况 |  | | | | | |
| 制备工艺 | 要求：填写制备技术文字说明，提供制备流程图 | | | | | |
| 工艺创新点描述 |  | | | | | |
| 产品采用国际、国内新技术、新装备情况 |  | | | | | |
| 节能减排技术及设施 | 要求：从技术、装备、能耗等方面介绍 | | | | | |
| 下游客户使用指导 | 要求：针对下游企业使用该纤维产品时（混纺、染整、织造、后整理等工序），需要用到的推荐技术参数。 | | | | | |
| 产品标准建设情况 | 要求：填写纤维产品生产所参照的国标、行标、企标或者是参考的相关标准。如：行业标准：《再生涤纶牵伸丝》（FZ/T 54048-2012） | | | | | |
| 产品获得认证情况 | 要求：填写产品或生产过程通过的认证情况 | | | | | |
| 产品获得专利情况 | 要求：填写产品或生产通过的专利情况（专利类型、名称、专利号） | | | | | |
| 知识产权保护措施 |  | | | | | |
| 产品不存在专利产权纠纷 | 可以保证 □ 无法保证 □ | | | | | |
| 产能及产量 | 本年度产能（吨） |  | | 上一年度产能（吨） | |  |
| 本年度产量（吨） |  | | 上一年度产量（吨） | |  |
| 产品附加值 | 产品市场价位（元） |  | | 利润率（%） | |  |
| 研发投入额（元） |  | | 研发投入比（%） | |  |
| 本年度需求量（吨） |  | | 下一年度需求量（吨） | |  |
| 同类产品市场占有率（%） | | |  | | |
| 产品品牌建设情况  产品品牌注册商标 | 品牌：中文 ＿＿＿ 英文 ＿＿＿（提供商标图片（AI格式）） 无 ＿＿＿ | | | | | |
| 下游及终端合作品牌 |  | | | | | |
| 产品其它重要情况 | 要求：与同类产品相比的竞争优势 | | | | | |
| 产品相关图片 | 提供：1.纤维原貌图、纤维截面图 2.后道产品图 3.企业logo和产品品牌logo（AI或高清版）4.第三方产品检测报告 5.该产品技术或产品鉴定情况 | | | | | |

**注：电子版表格可登陆**http://www.fiberstrends.com/**下载，内容需详实，可另附页说明**