**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：填写申报产品的规格填写范例：短纤：1.55dtex×38mm 长丝：55.6dtex/72F |
| 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：特别是纤维性能对应的指标。填写范例：具体说明规格对应的性能。例如：阻燃涤短（1.55d×38mm）:阻燃（氧指数＞36）及对应力学性能 |
| 产品应用领域 | 要求：详细列举纤维终端产品，提供纤维应用图片 |
| 制备工艺 | 要求：填写制备技术文字，提供制备流程图 |
| 节能减排技术及设施 | 要求：从技术、装备、能耗等方面介绍 |
| 产品应用技术 | 要求：针对下游企业使用该纤维产品时（混纺、染色、织造、后整理等工序），需要用到的推荐参数。 |
| 产品使用规范 | 要求：填写纤维制备时所参照的国标、行标、企标或者是参考的相关标准。填写范例：行业标准：《再生涤纶牵伸丝》（FZ/T 54048-2012）  |
| 产品获得认证/专利 | 填写范例：通过Oeko-Tex、ISO 9001、ISO 14001认证发明专利《一种\*\*\*\*纤维及其制备方法》（ZL20141067\*\*\*7.9） |
| 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（%） |  |
| 市场导向性及认可度情况 |  |
| 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：从产品竞争优势等方面介绍 |
| 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 |

**注：电子版表格可登陆**[**http://www.texfiberchina.com**](http://www.texfiberchina.com)**下载，内容可另附页说明**