****

**绿色纤维标志使用申请书**

**初次申请□ 续展申请□**

申请单位（盖章）

申请日期 年 月 日

**填表说明**

 一、本申请书一式四份，中国化学纤维工业协会三份，申请人一份。

 二、本申请书盖章有效。

 三、申请书的内容可打印或可用蓝、黑钢笔或签字笔填写，语言规范准确，印章清晰。

一、绿色纤维标志产品申请书

**表1：**

企业基本情况表

|  |
| --- |
| 认证委托人信息 |
| 单位名称（中英文） |  |
| 注册地址（中英文） |  |
| 从业人员数 |  | 研发人员数 |  |
| 控股情况 | □国有控股□集体控股□私人控股□港澳台商控股□外商控股 |
| 通信地址 |  |
| 公司网页 |  | 邮编 |  |
| 生产者信息（认证委托人与生产者一致时，可不填写） |
| 单位名称(中英文) |  |
| 注册地址（中英文） |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮箱 |  | 邮编 |  |
| 工厂编号（认证机构填写） |  |
| 是否规模以上企业（年主营业务收入是否2000万元以上） |  |
| 所属国民经济行业（参照GB/T4754-2011《国民经济行业分类代码》，填写4位数字小类；属多行业时，用分号分隔 |  |
| 生产企业是否有多个场所 |  |
| 原认证证书信息（若产品首次做认证不用填写） |
| 原颁证机构批准号 |  | 原认证证书号 |  | 证书到期日期 |  |
| 证书状态变化及原因 |  | 首次获证日期 |  |
| 企业总生产能力（万吨/年） | 原料处理 | 长丝 | 短纤维 |
|  |  |  |
| 上年度实际产量（万吨） | 原料处理 | 长丝 | 短纤维 |
|  |  |  |
| 企业资产总额 |  (万元) | 负债总额 |  (万元) |
| 主营业务收入 |  (万元) | 利润总额 |  (万元) |
| 税收总额 |  (万元) | 出口总额 |  (万元) |
| 研发投入 | (万元) |
| 法人 | 姓名 |  | 座机 |  | 传真 |  |
| E-mail |  | 手机 |  |

注：1. 国民经济行业分类代码请参照<http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/hyflbz/>填写。

2. 表中相关人员及联系方式如有变动，须及时报中国化学纤维工业协会备案。

**表2：**

申报产品基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **内 容** | **备 注** |
| 1 | 产品名称 |  | 长丝 □短纤维 □ |
| 2 | 注册商标 |  |  |
| 3 | 产品规格 |  |  |
| 4 | 产品所属分类（按《国家统计局产品分类目录》填写4位分类代码） |  |  |
| 5 | 产品类别 | 循环再利用化学纤维 □生物基化学纤维 □原液着色化学纤维 □ |  |
| 6 | 产品特性及用途 |  |  |
| 7 | 产品技术特点 |  |  |
| 8 | 产品获得何种认证 |  |  |
| 9 | 产品年产量（吨/年） | 长丝\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_短纤维\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |  |
| 10 | 主要生产原料及使用量（吨/年） |  |  |
| 11 | 其他原料使用量（吨/年） | 添加剂\_\_\_\_\_着色剂\_\_\_\_\_ 油剂\_\_\_\_\_ 增白剂\_\_\_\_\_ 其他\_\_\_\_\_ |  |
| 12 | 加工工艺流程 |  |  |
| 13 | 使用同批次原料生产不同规格短纤/长丝时，是否对产品明确标识 | 是□ 否□ |
| 14 | 重点技术内容及装备水平描述 |
| 14.1 | 原料处理 |  |  |
| 14.2 | 均质配料 |  |  |
| 14.3 | 原料干燥 |  |  |
| 14.4 | 纺丝（含长、短） |  |  |
| 14.5 | 卷绕（长） |  |  |
| 14.6 | 络筒（短） |  |  |
| 14.7 | 牵伸（短） |  |  |
| 14.8 | 打包（短） |  |  |
| 14.9 | 控制系统 |  |  |

注：1. 国家统计局产品分类目录请参照<http://www.stats.gov.cn/tjsj/tjbz/tjypflml/>填写。

2. 不同的绿色纤维类别搭配要标注清楚，比如：循环再利用原液着色短纤维或者生物基原液着色短纤维等。

**表3：**

企业资源消耗及三废治理情况表

|  |
| --- |
| **资源消耗情况** |
| 1 | 单位产品新鲜水取水量（吨/吨） | 原料处理 | 短纤维 | 长丝 |
| POY | FDY | DTY |
|  |  |  |  |  |
| 2 | 单位产品电耗（千瓦时/吨） | 原料处理 | 短纤维 | 长丝 |
| POY | FDY | DTY |
|  |  |  |  |  |
| 3 | 单位产品煤（气）耗（公斤/吨） | 原料处理 | 短纤维 | 长丝 |
| POY | FDY | DTY |
|  |  |  |  |  |
| 4 | 单位产品汽耗（吨/吨） | 原料处理 | 短纤维 | 长丝 |
| POY | FDY | DTY |
|  |  |  |  |  |
| 5 | 单位产品综合能耗（公斤标煤/吨） | 原料处理 | 短纤维 | 长丝 |
|  |  | POY | FDY | DTY |
|  |  |  |  |  |
| 6 | 单位产品原料单耗（吨/吨） | 原料处理 | 短纤维 | 长丝 |
| POY | FDY | DTY |
|  |  |  |  |  |
| 7 | 工业水重复利用率(%) |  |
| **质量与管理** |
| 8 | 是否通过ISO9001质量管理体系认证 | 是□ 否□ |
| 9 | 是否设立质量管理考核制度 | 是□ 否□ |
| 10 | 是否设置专职机构或人员 | 是□ 否□ |
| **环境管理** |
| 11 | 是否通过ISO14001环境管理体系认证 | 是□ 否□ |
| 12 | 是否开展能源审计 | 是□ 否□ |
| 13 | 是否进行清洁生产审核 | 是□ 否□ |
| 14 | 是否设有能源、环保管理机构 | 是□ 否□ |
| 15 | 是否有节能、环保管理考核制度 | 是□ 否□ |
| 16 | 环评审批及安全设施和职业卫生“三同时”验收 | 有□ 无□ |
| 17 | 环境管理制度及应急处置体系建设情况 | 有□ 无□ |
| 18 | ‘三废’排放是否达到当地排放标准 | 是□ 否□ |
| **安全、职业卫生** |
| 19 | 是否遵循安全设施和职业卫生“三同时” | 是□ 否□ |

注：1、工业水重复利用率：指工业重复用水量占工业用水总量的比值。工业重复用水量指工业企业生产用水中重复再利用的水量，包括循环使用、一水多用和串级使用的水量（含经处理后回用量）；工业用水总量指工业企业厂区内用于生产和生活的水量，等于工业用新鲜水量与工业重复用水量之和。其计算公式为：工业用水重复利用率(%)=工业重复用水量/工业用水总量。

 2、单位产品能耗的计算：根据GB/T 2589《综合能耗计算通则》规定的定义和计算方法计算，折算系数取当量值。

3、产品折标系数

|  |  |
| --- | --- |
| 品 种 |  折标系数 |
| FDY、DTY长丝 | 167dtex/实际线密度 |
| POY长丝 | 273dtex/实际线密度 |
| 工业长丝 | 1110dtex/实际线密度 |
| 短纤维 | 1.67dtex/实际线密度 |
| 注：长丝线密度POY273 dtex、FDY167dtex、DTY167dtex 以上按实际产量计算：短纤维1.67 dtex以上按实际产量计算。 |

**附表4：**

企业其他申报情况说明表

|  |
| --- |
| 其他需要说明的问题（企业概况、各类荣誉奖励表彰；两化融合情况；高效节能减排技术应用情况：采用何种新型节能装置、采用何种新型节水装置；原料堆放情况、实施雨污分离情况等）。 |

二、申报产品还需提供下列文件（影印件或复印件）

**（一）生产过程文件**

为证明生产原料的确为绿色纤维所指的原料，需提供上一年度下列文件：

 1、使用过的原料采购及证明文件

 2、生产中所用的辅料采购及证明文件

 3、生产过程中原辅料投料记录

 4、短纤或长丝产出量记录

 5、短纤或长丝出入库记录

**（二）清洁生产管理文件**

申报企业应满足清洁生产评价指标体系要求，需提供下列文件：(提供的文件需在有效期内)

1、建设项目环评批复

 2、环保“三同时”验收意见（新建或改扩建企业）

 3、清洁生产审核相关文件

 4、能源审计相关文件

 5、排污许可证

 6、固废及危废处理证明

7、上一年度“三废”环境监测报告

8、企业上一年度产量，用水量、用电量、用煤（气）及用汽量统计数据及证明文件

**（三）产品质量管理文件**

申报企业应满足国家标准/行业标准/协会标准相关产品质量标准要求，并提供下列文件：

 1、由中国化纤协会指定的第三方检测机构出具的产品质量检测报告(首批指定的第三方检测机构是：国家纺织制品质量监督检验中心（北京）、国家纺织产品质量监督检验中心（江阴）、上海市纺织工业技术监督所)

2、上一年度优等品／一等品率

**（四）设备明细表**

1、主要生产设备厂家、型号、数量

2、三废治理设施主要设备厂家、型号、数量

3、分析检测仪器设备主要设备厂家、型号、数量

**（五）其他证明和证书**

 1、企业工商登记证明

 2、投资批准证书（外资企业）

3、质量管理体系认证

4、环境管理体系认证

5、产品Oeko-Tex Standard 100认证或其他产品认证

6、再生产品及体系认证（循环再利用纤维）

7、安全生产标准化证书

8、有关的国内外主要获奖证书、科技成果证书、专利证书

9、安全生产证明（安全生产监督管理局）及社保缴纳证明(人力资源和社会保障局）