**附件2：**

**相关“节能减排技术”申报表**

**（设备、浆/染料等相关企业填报）**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业名称（盖章） |  |
| 本企业承诺填报内容真实有效，对填报的内容负责。 |
| 企业LOGO、6张企业照片 | 请另附。 |
| 法人代表 |  | 性质 |  |
| 申报负责人 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 通信地址 |  |
| 企业类型 | 设备备件□ | 浆料助剂□ | 染化料□ | 能源管理□ |
| 企业简介 | (限400字以内) |
| 申报技术名称 |  |
| 应用领域 |  | 研发时间 |  |
| 2017年销售 | 数量：（台、吨）；金额：（万元)； |
| 国内市场分额：%；国外市场份额：%； |
| 一、技术简介（每项内容限500字）1.技术研发及应用背景2.技术基本原理及主要工艺参数3.技术创新点 |
| 二、技术获奖情况说明（请另附证明文件）1.专利2.获奖3.技术鉴定（何时何地由何单位鉴定） |
| 三、技术应用案例说明（由应用此技术的企业填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 应用企业名称（盖章） |  |
| 本企业承诺填报内容真实有效，对填报的内容负责。 |
| 项目负责人（应用企业） |  | 职务 |  |
| 通信地址 |  |
| 项目名称 |  |

（一）项目应用简介（每项内容限500字）1.项目建设时间、地点及投资规模2.解决主要问题及对产品的评价（二）社会、环境、经济效益（每项内容限500字）(运行成本分析、投入产出情况；原有害物质替代情况；主要原材料、能源节约情况；产品综合能耗，产品取水利用情况；污染物排放情况以及资源的循环利用等)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 节能/减排率（%） | 运行成本分析 | 年收益情况（万元/年） | 投资回收期（年） | 有毒有害物质（有无） |
|  |  |  |  |  |

简单说明及计算过程：（三）用户对企业、技术、产品评价项目负责人（应用企业）签字：  年 月 日 |

 **附件3：**

**“棉纺织行业节能减排项目”申报表**

**（棉纺织生产企业填报）**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业名称（盖章） |  |
| 本企业承诺填报内容真实有效，对填报的内容负责。 |
| 法人代表 |  | 性质 |  |
| 申报负责人 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 手机 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 通信地址 |  |
| 企业简介 | (限400字以内) |
| 申报项目名称 |  |
| 应用领域 |  | 研发时间 |  |
| 是否参加纺织之光科技成果推广 | 是□ 否□ |
| 一、项目简介（每项要点限500字）（包括项目研发背景、主要创新点、基本原理、主要技术参数与解决的问题） |
| 二、社会、环境、经济效益(运行成本分析、投入产出情况；原有害物质替代情况；主要原材料、能源节约情况；产品综合能耗，产品取水利用情况；污染物排放情况以及资源的循环利用等)

|  |  |
| --- | --- |
| 投资金额（万元） |  |
| 投资规模（万锭或百台） |  |
| 投资回收期(年) |  |
| 年节约金额（万元/年） |  |
| 单位节能金额（万元/万锭或万元/百台） |  |
| 节能/减排率（%） |  |

简要说明及计算过程： |
| 三、获奖情况说明（包括专利、获奖、鉴定等，请另附证明文件） |

**附件4：**

**“节能减排创新型棉纺织企业”申报表**

**（棉纺织生产企业填报）**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报企业名称（盖章） |  |
| 本企业承诺填报的内容真实有效，并对填报的内容负责。 |
| 企业LOGO、4张企业照片 | 请另附。 |
| 企业简介 | （企业概况和节能减排情况介绍，限700字） |
| 获奖说明 | （市级及以上节能减排获奖情况说明，并附获奖证明材料） |
| 专利说明 | （节能减排技术改造、技术创新说明，并附专利证明材料） |
| 第三方认证 | （节能减排相关认证，并附第三方证明材料，如清洁生产、能源管理认证等。） |
| 主营业务收入（万元） |  | 利润总额（万元） |  |
| 资产总额（万元） |  | 净利润（万元） |  |
| 万元产值用电量（千瓦时） |  | □ 纺纱□ 白坯 | □ 色织□ 牛仔 |
| 吨纱生产用电（千瓦时/吨） |  | 百米布生产用电（千瓦时/百米） |  |
| 吨纱用电（染纱)（千瓦时/吨） |  | 工业用水重复利用率（%） |  |
| 新水利用系数（%） |  | 万元产值用水量（吨/万元） |  |
| 单位产品耗水量（吨） |  | 污水排放COD |  |

注：以下计算指标以2017年全年为计算时间

（1）工业用水重复利用率=重复用水量/（生产中取用新水量＋重复利用水量）；

（2）新水利用系数=（生产过程中使用的新水量-外排水量）/新水量；

（3）单位产品耗水量=单位总用水量/染纱产量，单位总用水量为取水量和重复利用水量之和；

（4）万元产值用水量=工业总用水量/工业总产值；