附件1

**化纤行业节能减排先进适用技术申报书**

技术名称：

申报单位：

技术类别：

填报日期： 年 月 日

中国化学纤维工业协会编制

填写说明

1.技术名称：所报送的节能减排技术名称。

2.技术类别：能源节约、余热利用、水资源节约、大气污染防治、水污染防治、固废处理、资源综合利用等6类。

3.适用领域：该技术适用的领域，如聚酯涤纶、粘胶纤维、氨纶、维纶、再生聚酯等，可详细到工序聚酯聚合等。

4.技术简介：简要表述该技术的基本原理、工艺路线、技术核心、节能减排、资源再利用成效（节能减排、资源再利用成效与替代工艺技术进行对比，有关数据请用百分比和绝对量两种方式表述）简述该项目被推广的优势和必要性。

5.对表格中没有的项目，要填写“无”。

一、基本情况

（一）技术基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | 法人代表 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系人 |  | 手机 |  | 座机 |  |
| 邮箱 |  | 传真 |  |
| 技术名称 |  |
| 适用领域 |  |
| 技术来源 | □自主创新 □国外引进 □引进后消化吸收再创新 |
| 是否组织过相关技术鉴定 | 是□ 否□ 若是，请附上相关材料。 |
| 有无专利或其它知识产权证明文件 | 有□ 无□ 若有，请附上证明文件。 |
| 获奖情况 | 时间 | 奖励名称及等级 | 授奖部门 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 是否已列入国家或省（部）级推广计划 | 计划名称 | 计划管理部门 | 计划年度 |
|  |  |  |
|  |  |  |

（二）申报单位基本情况

|  |
| --- |
|  |

二、技术和经济可行性分析

（一）技术简介

|  |
| --- |
|  |

（二）主要经济指标

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 总投资 |  |  |  |
|  |  |
| 运行费用 |  |  |  |
| 经济效益 |  |  |  |
| 根据实际案例计算经济指标。 |

|  |
| --- |
|  |

（三）国内外同类技术比较

（四）应用推广情况

|  |
| --- |
| 已推广应用情况 |
| 已应用厂家数 |  |
| 装备售出台数 |  |
| 目前存在的问题 |  |
| 市场前景及公司规划 |  |