**附** **件** **1**

**四川省工业领域绿色低碳先进适用技术装备**

**申报材料**

**技术装备名称：**

**申报单位：**

**所属领域：**□节能降碳□工业节水□资源综合利用

**填报日期：** 年 月

四川省经济和信息化厅制

2024年4月

**填写要求**

一 、申报单位须逐项填写《工业领域绿色低碳先进适用技术 装备申报表》,内容要求逻辑清晰、文字简练、论述有效，可配

插代表性图表，并加盖公章。

二、所提供的证明材料应为原件复印件并加盖申报单位公

章。

三 、所提供的证明材料需附在申报材料后，与申报材料一起

标示页码、编制目录并装订成册。

**工业领域绿色低碳先进适用技术装备**

**申报表**

**一** **、申报单位基本情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 单位地址 |  | | | | |
| 法人代表 |  | | 联系方式 |  | |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  | |
| 电子邮箱 |  | | 传真(含区号) |  | |
| 单位性质 |  | 注册时间 |  | 注册资产 (万元) |  |
| 总资产(万元) |  | 固定资产 (万元) |  | 资产负债率 |  |
| 职工人数 |  | | 工程技术人员人数 | |  |
| 近3年经营情况 | 主营业务 | | 销售收入(万元) | 利润(万元) | |
| 2021年 |  | |  |  | |
| 2022年 |  | |  |  | |
| 2023年 |  | |  |  | |
| 是否上市公司 |  | | 上市公司代码 |  | |
| 是否获得国家及省、  市级荣誉称号(如绿  色制造示范单位、单  项冠军、“专精特新”  小巨人等) |  | | 公告时间 |  | |
| **申报单位承诺** | 我单位承诺：近三年无重大安全、环保、质量等事故，此次申报的技 术装备无任何产权纠纷、产权明晰，上报的所有材料真实无误，并愿 意承担相关由此引发的全部责任。  负责人签字：  (请在此加盖公章)  年 月 日 | | | | |

—7 —

**二** **、技术装备情况**

(一)基本情况。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术装备名称 |  | | | |
| 所属行业 |  | | | |
| 申报方向 | □节能降碳 □工业节水 □资源综合利用处 | | | |
| 技术装备水平 | □国际领先 口国际先进 □国内领先 □国内先进 | | | |
| 研制时间 | 年 月至 年 月 | | | |
| 产业化应用的时间 | 年 月 | | **连续正常**  **运行时间** | 年 |
| 知识产权情况 | □完全自主知识产权  □共享知识产权，共享人：  □获授权使用，授权人： | | | |
| **技术装备验收、评** **价、鉴定情况** | □已完成验收、评价或成果鉴定  验收、评价或鉴定单位：  验收、评价或鉴定结论：  □尚未进行验收、评价或成果鉴定  补充情况说明 | | | |
| **获奖情况** | (填写奖项(技术评估/鉴定)名称、颁奖(技术评估/鉴定)单位、 获奖(技术评估/鉴定)等级和时间’ | | | |
| **已列入的国家、省** **(部)级推广计划** | 计划名称 | 计划管理部门 | | 计划年度 |
|  |  | |  |
| **是否纳入其他目录** | □是(曾纳入其他目录名称、年度： ) □否 | | | |
| **技术装备介绍** | 技术装备描述(基本原理、工艺路线(设备结构)、核心技术(部件)、 主要技术指标、技术功能特性等) | | | |

(二)推广情况。

|  |  |
| --- | --- |
| **目前推广比例(%)** | **(所申报技术装备2023年度内或截至目前的行业普及率，可根** **据该技术装备在某一领域内实际应用数量与该领域内总体情况** **进行估算。)** |
| **目前应用案例总数(个)** | (所申报技术装备自推出后累积案例数量，没有可不填) |
| **目前可实现节能量** **(折节标煤吨/年)** | (节能量根据申报技术实际应用中减少的一次能源及二次能源  的数量折算为标准煤进行估算，其中，电力折标系数按 328gce/kW·h计算。) |
| **目前实现减碳量(吨/年)** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 目前实现节水量(吨/年) | |  | | | | | |
| 目前实现工业固废利用量  (吨/年) | |  | | | | | |
| **实现经济效益(万元/年)** | | (申报技术实际应用所获得的经济效益总量。) | | | | | |
| **平均投资回收期(年)** | | (申报技术实际应用情况推算的平均投资回收期。) | | | | | |
| **未来三年预计产销值**  **(万元)** | | 2025 | 万元 | 2026 | 万元 | 2027 | 万元 |
| 预计到 2027年 可实现 | 推广计划 | (申报单位对所申报技术装备未来3年的市场推广计划) | | | | | |
| **推广比例(%)** | 预计到2027年行业普及率 | | | | | |
| **应用案例总数** |  | | | | | |
| 节能能力  (折节标煤吨/年) |  | | | | | |
| 减碳能力(顿/年) |  | | | | | |
| 节水能力(吨/年) |  | | | | | |
| 工业固废综合利用  能力(吨/年) |  | | | | | |
| **技术推广障碍及解决建议** | | (申报单位根据实际情况自愿填写 | | | | | |

**(三)国内外同类技术装备比较。**

|  |
| --- |
| 从技术装备先进性、经济性、环保水平、管理水平等方面进行对比和说明，并阐述技术创新点  攻克的技术难点和解决的难题 |

**证明材料**

(根据企业实际情况提供，不限于以下所列内容)

一、技术装备提供单位的营业执照和组织机构代码证等。

二、与申报技术装备相关的技术鉴定、产品鉴定，包括科技

查新报告等。

三 、具有专业资质的第三方检测机构出具的该技术装备的性

能检测报告。

四 、专业认证机构出具的认证证书。

五、技术装备专利证书复印件或知识产权声明(如知识产权 为其他企事业单位所有或与其他企事业单位共有，需同时提供由

该企事业单位出具的正式授权使用声明)。

六、奖励证书复印件(加盖公章)及其他补充证明材料。

**附** **件** **2**

推荐部门：

**工业领域绿色低碳先进适用技术装备申报汇总表**

市(州)经济和信息化局(加盖公章)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申报单位** | **技术装备名称** | **申报类型** | **申报方向** | **技术装备原理** **及简介** | **技术参数或装备** **型号** | **适用范围** | **环境效益** |
| 1 |  |  | □技术 □装备 | □节能降碳  □工业节水  □资源综合利用 |  |  |  | 目 前 节 能 降 碳、节水、资 源综合利用能 力(用能设备 须注明能效指 标 ) |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ·· |  |  |  |  |  |  |  |  |

—11