附件1

绿色技术申报表

技术名称：

申报单位：

申报单位承诺书

我单位承诺，此次申报提交的文件、数据、技术材料、证明材料等所有资料，均真实无误。若有不实，我单位愿意承担由此引发的一切法律责任及其他相关责任。

申报单位（公章）

 年 月 日

绿色技术申报表

|  |
| --- |
| **单位基本信息** |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册时间 |  | 注册资本（万元） |  |
| 单位性质 | □企业法人□事业法人□社会组织 |
| 企业称号 | □高新技术企业□科技小巨人企业□技术先进型服务企业 □专精特新中小企 □专精特新“小巨人”企业 |
| 是否上市 |  | 近三年营收（万元）(2021-2023) |  |
| 主营业务 |  |
| **技术负责人** |
| 姓名 |  | 职称/职务 |  |
| 联系方式 |  | 电子邮件 |  |
| **申报联系人** |
| 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮件 |  | 通讯地址 |  |
| **技术概述** |
| 技术名称 |  | 绿色产业分类 | \*根据《绿色低碳转型产业指导目录（2024年版）》填写，需明确至三级标题（例如，1.1.1节能锅炉制造） |
| 意向合作方式 | □技术转让 □技术许可 □技术入股 □融资贷款 □市场推广 |
| 行业现状与市场分析 |  |
| 技术原理与工艺路线 |  |
| 技术适用场景 |  |
| 参与标准制修订 |  |
| 主要技术指标（定量） | \*需为行业普遍认可的、体现技术先进性和创新性的相关参数和指标，如有相关检测报告可在申报系统末尾附件处上传。 |
| 技术鉴定或获奖情况 | \*如有相关证明材料可在申报系统末尾附件处上传。 |
| **知识产权** |
| 技术来源 | □自主研发 □合作研发 □专利转让或专利许可（需附证明材料） |
| 专利名称及专利号 |  |
| **绿色效益** |
| 对资源利用的提升（定量） | \*主要指申报技术涉及的资源节约和再利用水平，包括单位产品资源节约量、废物再利用及再生利用种类、循环利用途径等 |
| 对能源利用的提升（定量） | 节能 | \*涉及能源数量的参数均折算成标准煤，除电力按照等价值0.303kgce/kWh折算外，其他可参照国标《综合能耗计算通则》（GB/T2589）进行计算。主要能源品种的排放系数参考：煤炭为2.66 tCO2/tce，石油为1.73 tCO2/tce，天然气为1.56 tCO2/tce，电为0.5703kgCO2/kWh。 |
| 清洁能源利用 |  |
| 环境质量提升（定量） | 水污染物减排 |  |
| 大气污染物减排 |  |
| 固体废弃物减排 |  |
| 其他 | \*包括噪声、振动、电磁辐射、光污染等，并说明相关主要指标及相应处理措施 |
| 碳减排效益 | 二氧化碳减排 | \*仅指直接减排（范围1） |
| 非二氧化碳温室气体减排 |  |
| 碳汇 |  |
| 生态效益 | 生态多样性 |  |
| 生境保护 |  |
| **经济效益** |
| （投入产出分析） |
| **社会效益** |
|  |
| **已实施的应用案例** |
| 典型用户类型 |  |
| 案例1 |
| 案例名称 |  |
| 甲方/合作方 |  |
| 建设规模 |  |
| 建设条件 |  |
| 主要建设或改造内容 |  |
| 关键技术和设备 |  |
| 总投资额（万元） |  |
| 预期回收成本时间（年） |  |
| 连续运行时间 |  |
| 能源（资源）、生态、环境及经济社会效益 |  |
| 案例2 |
| 案例名称 |  |
| 甲方/合作方 |  |
| 建设规模 |  |
| 建设条件 |  |
| 主要建设或改造内容 |  |
| 关键技术和设备 |  |
| 总投资额（万元） |  |
| 预期回收成本时间（年） |  |
| 连续运行时间 |  |
| 能源（资源）、生态、环境及经济社会效益 |  |

\*申报表仅用于评审，内容不公开