附件1

绿色技术申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报技术概述 | 技术名称 | |  | | 所属领域 |  |
| 申报单位（企业）名称 | |  | | | |
| 技术来源 | | □ 自主研发 □ 合作研发 □ 引进技术 □ 国外技术 | | | |
| 技术背景及应用现状 | |  | | | |
| 技术应用条件 | |  | | | |
| 核心技术内容 | |  | | | |
| 主要技术指标 | |  | | | |
| 技术鉴定情况 | |  | | | |
| 典型用户 | |  | | | |
| 申报技术综合影响 | 对资源、能源利用的影响 | | 资源利用情况 |  | | |
| 能源利用情况 |  | | |
| 对二氧化碳排放的影响 | | 二氧化碳排放 |  | | |
| 环境污染物的产生及排放 | | 水环境污染物 |  | | |
| 大气环境污染物 |  | | |
| 固体废弃物 |  | | |
| 其他 |  | | |
| 对生态的影响 | | 淡水 |  | | |
| 土壤 |  | | |
| 气候/大气 |  | | |
| 生物 |  | | |
| 其他 |  | | |
| 对经济社会发展的影响 | | 经济效益 |  | | |
| 社会就业 |  | | |
| 扶贫 |  | | |
| 推广前景及发展潜力 | 目前已推广比例(%) | |  | | | |
| 到2025年的推广比例(%) | |  | | | |
| 达到预期推广比例的总投资规模（万元） | |  | | | |
| 预计综合影响提升情况 | |  | | | |
| 已实施的典型案例 |  | | 典型案例1 | | 典型案例2 | |
| 案例名称 | |  | |  | |
| 建设规模 | |  | |  | |
| 建设条件 | |  | |  | |
| 主要建设或改造内容 | |  | |  | |
| 关键设备 | |  | |  | |
| 案例总投资额（万元） | |  | |  | |
| 建设期（年） | |  | |  | |
| 能源（资源）、生态、环境及经济社会效益 | |  | |  | |
| **申报单位联系人** | | | | | | |
| 姓 名 | |  | | 联系电话 | |  |
| 手 机 | |  | | 邮 编 | |  |
| E-mail | |  | | 传 真 | |  |
| 通信地址 | |  | | | | |

特别说明：所属领域按照《〈绿色产业指导目录（2019版）〉的解释说明》的细分领域填写，以“节能锅炉制造”为例，所属领域填写为“1.1.1节能环保产业-高效节能装备制造-节能锅炉制造”。

未在《绿色产业指导目录（2019版）》明细内的降碳固碳及二氧化碳规模化利用技术，所属领域按照对应关系分别选择“减碳”“固碳”“二氧化碳规模化利用”。