附件1

国家重点推广的低碳技术申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 技术名称 |  |
| 技术类别 | □ 零碳技术 □ 减碳技术 □ 储碳技术 |
| 所属领域 |  |
| 该技术应用现状及产业化情况 |  |
| 技术内容 | 技术原理 |  |
| 关键技术 |  |
| 工艺流程 |  |
| 主要技术指标 |  |
| 技术来源 |  |
| 技术鉴定情况 |  |
| 技术应用条件或范围 |  |
| 技术推广障碍及建议 |  |
| 典型用户 |  |
| 推广前景和碳减排潜力 | 目前已推广比例(%) |  |
| 2025年预期推广比例 (%) |  |
| 2025年该技术预计总投资额（亿元） |  |
| 2025年预计可形成的年碳减排潜力(万tCO2/a) |  |
| 已实施的典型案例（至少两项，分别填写） |
| 项目名称 |  |
| 项目建设规模 |  |
| 项目建设条件 |  |
| 主要建设或改造内容 |  |
| 主要设备 |  |
| 项目投资额（万元） |  |
| 项目建设期（月或年） |  |
| 项目年减排量（折tCO2） |  |
| 项目可形成的年经济效益（万元） |  |
| 项目投资回收期（月或年） |  |
| 项目碳减排单位成本（元/tCO2） |  |
| 项目的环境及社会效益 |  |
| 推荐单位意见（盖章） |  |
| 申报单位联系人 |
| 单位名称 |  |
| 姓 名 |  | 联系电话 |  |
| 手 机 |  | 邮 编 |  |
| E-mail |  | 传 真 |  |
| 通信地址 |  |