附件1

工业绿色低碳技术申报表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本情况** | | | | | |
| 技术名称 | | | |  | |
| 应用领域及适用范围 | | | | 节能 □节水  □资源综合利用 降碳 | |
| 技术来源 | | | | □引进技术 自主开发  国内合作 □国际合作 □其他 | |
| 证明资料 | | | | □检测报告 □鉴定证书 □认证证书  □用户验证报告 □其他 | |
| 技术提供单位 （如与申报单位不一致请填写） | | | |  | |
| 应用现状及产业化情况 | | | |  | |
| 技术  内容 | 技术原理 | | |  | |
| 关键设备 | | |  | |
| 主要参数 | | |  | |
| 是否通过技术鉴定或科技评价 （有，请简要说明） | | | |  | |
| 知识产权及专利情况 | | | |  | |
| 节能节水综合利用降碳效果 | | | |  | |
| 技术推广障碍及建议 | | | |  | |
| 典型用户 | | | |  | |
| 推广前景节能、节水综合利用降碳潜力 | | 目前技术推广比例（%） | |  | |
| 预计5年后技术推广比例（%） | |  | |
| 预计5年后可形成的节能（标准煤）、节水（吨）、资源综合利用（吨）、减碳（吨）能力 | |  | |
| **已实施的典型案例** | | | | | |
| 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 | | | |  | |
| 主要技术设备 | | | |  | |
| 项目投资额（万元） | | | |  | |
| 项目建设期 | | | |  | |
| 项目节能量（标准煤）、节水量（吨）、 资源综合利用量（吨）、减碳量（吨） | | | |  | |
| 项目经济、环境  及社会效益 | | | |  | |
| **申报单位信息** | | | | | |
| 申报单位名称 | | | |  | |
| 联系人姓名 | | |  | 联系电话 |  |
| 手 机 | | |  | 传 真 |  |
| E-mail | | |  | 邮 编 |  |
| 通信地址 | | | |  | |
| 申报单位承诺 | | | 我单位承诺：此次申报的技术无任何产权纠纷、技术产权明晰，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 | | |

**备注：**节能量可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，能源折标系数以国家统计局公布的数据为准。