附件2

河北省先进低碳工艺、技术、装备目录申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工艺、技术、装备基本情况** | | | | | | | | | | |
| 工艺、技术、装备名称 | | | | | |  | | | | |
| 所属行业领域 | | | | | | □钢铁 □焦化 □建材 □医药 □石化 □化工  □其他 | | | | |
| 技术类别 | | | | | | □零碳类 □减碳类 □储碳类 | | | | |
| 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 | | | | |  | | | | |
| 主要参数 | | | | |  | | | | |
| 工艺、技术、装备来源 | | | | | |  | | | | |
| 技术鉴定情况（如有，请简要说明） | | | | | |  | | | | |
| 知识产权及专利情况 | | | | | |  | | | | |
| 技术应用条件或范围 | | | | | |  | | | | |
| 降碳效果 | | | | | |  | | | | |
| 推广障碍及建议 | | | | | |  | | | | |
| 典型用户 | | | | | |  | | | | |
| 推广前景和降碳潜力 | | 目前推广比例（%） | | | |  | | | | |
| 预期5年内推广比例（%） | | | |  | | | | |
| 预期5年内的总投资额（亿元） | | | |  | | | | |
| 预期5年内可形成的年降碳潜力(万tCO2) | | | |  | | | | |
| **已实施的典型案例（至少两项，分开填写）** | | | | | | | | | | |
| 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） | | | | |  | | | | | |
| 项目年降碳量（折tCO2/a） | | | | |  | | | | | |
| 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） | | | | |  | | | | | |
| 项目产生的环境及社会效益 | | | | |  | | | | | |
| **申报单位信息** | | | | | | | | | | |
| 申报单位名称 | | | |  | | | | | | |
| 申报单位简介 | | | |  | | | | | | |
| 工艺、技术、装备提供单位（如与申报单位不一致请填写） | | | |  | | | | | | |
| 单位所属行业 | | |  | | | | | | | |
| 联系人姓名 | | |  | | | | | 联系电话 | |  |
| 手 机 | | |  | | | | | 传 真 | |  |
| E-mail | | |  | | | | | 邮 编 | |  |
| 通信地址 | | |  | | | | | | | |
| **单位性质** | | | □国有 □国有控股 □股份制 □民营  □合资 □外资 □其他 | | | | | | | |
| **主营业务** | | |  | | | | | | | |
| **近三年主营业务收入（亿元）** | | | 2020年 | | | |  | | | |
| 2021年 | | | |  | | | |
| 2022年 | | | |  | | | |
| **是否为上市公司** | | |  | | | | **上市公司代码** | |  | |
| 推荐单位意见  （盖章） | | | 请在此加盖公章：  年 月 日 | | | | | | | |