附件1

**河北省2022年绿色节能低碳新技术（产品）及系统集成方案申报表**

**申 报 类 别： 技术 产品 集成方案**

**项 目 名 称：**

**单位名称（公章）：**

**填报日期： 2022年 月 日**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、申报单位基本情况** | | | | | |
| 单位名称  （盖章） |  | | 法定代表人 | |  | |
| 单位地址 |  | | 所属行业 | |  | |
| 联系人  姓 名 |  | | 联系电话 | |  | |
| 手 机 |  | | 传 真 | |  | |
| E-mail |  | | 邮 编 | |  | |
| 联系地址 |  | | | | | |
| **二、技术（产品）、系统节能集成方案基本情况** | | | | | |
| 名 称 |  | 所属领域 | |  | | |
| 是否拥有专利 |  | 专利号 | |  | | |
| 是否法定检测 |  | 检测机构 | |  | | |
| 是否专家鉴定 |  | 鉴定文号 | |  | | |
| 节能低碳潜力分析 |  | | | | | |
| 投资收益分析 |  | | | | | |
| **三、内容及应用领域** | | | | | |
| **（一）主要技术原理**  简要介绍相关技术（产品）、系统节能低碳集成方案的工作原理、技术性能、知识产权、创新点及先进水平等（字数控制在300字以内）。 | | | | | |
| 1. **主要应用范围**   简要介绍相关技术（产品）、系统节能低碳集成方案的主要应用领域、市场前景及经济、环境、社会效益等（字数控制在150字以内）。 | | | | | |
| **四、相关证明材料** | | | | | |
| （一）技术提供单位的营业执照和组织机构代码证等。  （二）与申报节能技术相关的技术鉴定、技术认定、知识产权证明等。  （三）实际运行1年以上的佐证材料。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、应用案例情况** | | | | | | | | | | | |
| 应用  案  例  描  述  示  范  案  例  描  述  示  范  案  例  描  述  示  范  案  例  描  述 | 案例名称 |  | | | 案例地点 | | |  | | | |
| 项目开工时 间 |  | | | 项目竣工  时 间 | | |  | | | |
| 建设单位 |  | | | 设计单位 | | |  | | | |
| 施工单位 |  | | | 监理单位 | | |  | | | |
| 新建（改造）  内 容 |  | | | | | | | | | |
| 采用的主要技术（产品） |  | | | | | | | | | |
| 节能（低碳）主要技术指标 |  | | | | | | | | | |
| 节能效果  节能量/年（tce） |  | | | | | | | | | |
| 年减少二氧化碳排放量（t） |  | | | | | | | | | |
| 实际运行时间（年） |  | | 项 目  总投资  （万元） | | |  | | 投 资  回收期（年） | |  |
| 适用范围/应用对象 |  | | | | | | | | | |
| 案  例  应用企  业 | 单位名称 | （盖章） | | | | | | | | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | 手 机 | | | |  | |
| 地 址 |  | | | 电 话 | | | |  | |
| 传 真 |  | | | 邮 箱 | | | |  | |
| **六、案例分析报告** | | | | | | | | | | | |
| （可附后） | | | | | | | | | | | |
| 我单位现承诺：此次申请上报的所有材料真实无误，无科技成果和专利权属争议，并愿意承担由此引发的全部责任。  法人代表签字：  （加盖公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |