附件2

工业节能降碳工艺、技术、装备申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | |
| 地 址 | |  | | |
| 联 系 人 | |  | 手机号码 |  |
| 上年度营收 | |  | 上年度研发投入占比 |  |
| 企业简介 | | 企业规模、产品研发能力及生产制造能力，获得与节能降碳、绿色制造有关的产品认证及相应专利、软件著作权、专家等情况，不超过300字。 | | |
| 节能工艺、技术、装备名称 | |  | | |
| 适用行业及细分领域 | |  | | |
| 入选省级以上相关  推广目录情况 | |  | | |
| 技术成熟程度 | | 产业化示范阶段□ 推广应用阶段□ | | |
| 技术来源 | | 引进技术□ 自主开发□ 国内合作□  国际合作□ 其他□ | | |
| 技术水平及  知识产权情况 | |  | | |
| 执行的能效标准及  检测报告 | |  | | |
| 技术成果内容 | 技术原理 |  | | |
| 主要技术指标 |  | | |
| 技术创新点 |  | | |
| 节能降碳效果 | |  | | |
| 应用现状及  产业化情况 | |  | | |
| 推广需求与建议 | |  | | |
| 申报单位承诺：  此次申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。  （公章）  日期： 年 月 | | | | |

注：1、申报单位有多项成果时应分页填报；

2、营收及研发占比需提供财务审计报告；

3、技术水平及知识产权情况需附鉴定报告、专利等证明材料；

4、应用现状及产业化情况需附相关业绩材料。