附件

重大工业节水工艺、技术和装备申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 | |  | | | | |
| 技术所有单位名称 | |  | | 单位性质 | |  |
| 通讯地址 | |  | | | | |
| 邮政编码 | |  | 负责人 | |  | |
| 联系电话 | |  | 联系人手机 | |  | |
| 电子邮箱 | |  | 传真号码 | |  | |
| 技术领域 | | □节水工艺 | □节水技术 | | □节水装备 | |
| 所处阶段 | | □研发 | □产业示范 | | □推广应用 | |
| 技  术  主  要  内  容 | 技术、工艺技术路线简介(工艺路线或流程图、技术原理、关键设备等) |  | | | | |
| 技术创新点 |  | | | | |
| 解决主要问题 |  | | | | |
| 节水效果(填写单位产品水耗降低率等相关指标。研发类可不填写此项) |  | | | | |
| 技  术  水  平 | 成果鉴定 | □已开展成果鉴定  组织单位：  鉴定结论:□国际领先□国际先进□国内领先□国内先进 | | | | |
| 口尚未开展成果鉴定  实际技术水平:□国际领先□国际先进□国内领先□国内先进 | | | | |
| 专利、知识产权情况(填写核心的技术或知识产权及技术拥有单位全称，如几方共同持有则全部写明) |  | | | | |
| 应  用  前  景  分  析 | 适用范围及潜力分析(适用的行业领域) |  |  | |  | |
| 适用范围及潜力分析(适用的行业领域) |  |  | |  | |
| 行业目前普及情况、2020年普及率及年节水量预测 |  |  | |  | |
| 推广后的经济和社会效益预测(包括节水、节能效益及减排效果） |  |  | |  | |
| 主要应用情况（研发类可不填写此栏） | 推广情况(至少列举一个案例、包括建设和投运时间、工程规模、总投资、占地面积、运行情况、运行成本、技术经济指标和节水效果等，以及节能、环保其他效益和现场图片等） |  |  | |  | |
| 申报单位真实性承诺声明:  所有申报材料内容属实、准确。  技术所有单位(公章)  日期: 年 月 日 | | | | | | |
| 推荐部门初审意见：  (公章)  日期: 年 月 日 | | | | | | |