附件1:

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 | |  |
| 通信地址 | |  | | | | |
| 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 | | | | |
| □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） |  | | | | |
| 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 | | | | | | |