附件3

广州市工业节水典型案例申报表

（节水设备）

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位（盖章） |  |
| 通信地址 |  |
| 单位属性 | □科研机构 □设计单位 □大专院校 □企业 □其他 |
| 单位性质 | □国有 □集体 □民营 □中外合资 □港澳台 □外商独资 |
| 所属行业 | 填写格式：C2641涂料制造 |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 联系电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 所处阶段 | □研发 □产业化示范 □推广应用 |
| 节水设备名称 |  |
| 节水设备简介 | 简要描述所申报设备的名称、类型、设备照片、应用场景等内容。 |
| 技术原理 | 详细描述所申报设备的技术原理、工艺路线或流程图等内容。 |
| 技术指标 | 检测机构确认的性能指标，并提供符合国家、行业相关标准和相关政策规章相应依据。 |
| 解决主要问题 |  |
| 与同类设备比较的优缺点 |  |
| 节水效果 | 包括单位产品水耗降低率等相关指标（研发类可不填写此项） |
| 适用范围及潜力分析 |  |
| 知识产权 | □自主 □共有 □转让 | 推广应用起始时间 |  |
| 专利 | 申请号 |  | 申请日期 |  |
| 授权号 |  | 专利属性 |  |
| 应用案例 | 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、合同关键页和现场图片等） |