附件2

广州市节水型设备

申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称： |   |
| 申报单位： |   （盖章） |
| 联 系 人： |   |
| 通讯地址： |   |
| 联系电话： |   |
| 电子邮箱： |   |

广州市节水型设备申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |   |
| 申报单位 |   |
| 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 |
| 联 系 人 |   | 职    务 |   |
| 联系电话 |   | 电子邮箱 |   |
| 所处阶段 | □研发  □已具备应用基础条件但尚未实现产业化  □已实现产业化生产 |
| 所属领域 | □工业    □农业    □生活    □城市服务    □其他 |
| 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 |   |
| 依据标准 |   |
| 材料真实性承诺：我单位郑重承诺：本次申报广州市节水型设备所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合主管部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。 单位负责人（签字）：（申报单位公章）年    月    日 |

广州市节水型设备

申请报告（格式）

一、申报单位基本情况

（一）申报单位的营业执照（复印件），代理商须提供生产企业营业执照（复印件）。

（二）申报单位简介。

二、申报设备基本情况

（一）基本信息。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。

（二）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。

（三）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。

（四）解决主要问题。

（五）与同类设备比较的优缺点。

（六）产品的限制条件。

（七）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）。

三、技术水平

包括介绍专利、知识产权情况，国内外同类技术比较。

四、应用前景分析

（一）适用范围及潜力分析。包括适用的行业领域、产品推广情况、推广中面临的问题等。

（二）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。

五、主要应用情况

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、合同关键页和现场图片等）。