附件1

# 2025年度深圳市节水型工艺（技术）

# 申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 工艺(技术)名称： |  |
| 申 报 单 位： | （盖章） |
| 联 系 人： |  |
| 通 讯 地 址： |  |
| 联 系 电 话： |  |
| 电 子 信 箱： |  |

2025年度深圳市节水型工艺（技术）申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工艺（技术）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 |  |
| 技术领域 | | □工艺 □技术 | 所处阶段 | □研发 □产业化示范 □推广应用 |
| 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 |  |
| 材料真实性承诺：  我单位郑重承诺：本次申报深圳市节水型工艺（技术）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 | | | | |

2025年度深圳市节水型工艺（技术）

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、申报技术（工艺）基本情况

（一）基本信息。简要描述所申报技术（工艺）的名称、类型、实物照片、应用场景等内容。

（二）技术原理。详细描述申报工艺（技术）路线或流程图、技术原理、关键设备等内容。

（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）与同类工艺（技术）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。