附件1

**上海市节水技术**

**申报材料**

申请单位（盖章）：

技术名称：

所属领域：

联系人及手机：

电子邮箱：

年 月 日

填 写 说 明

**（一）申报条件**

（1）申报单位须为在中国境内正式注册的企事业单位。

（2）申报单位须拥有所申报技术产品的知识产权或专有技术产权，或获得其拥有方的充分使用授权，且无知识产权纠纷。

（3）所申报技术产品须符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求。

（4）所申报技术产品应具备节水效果显著、经济性好、成熟可靠、推广应用潜力大等特点。

（5）近三年存在下列情况的单位不得申报：未正常经营生产的；发生较大及以上生产安全和质量事故、Ⅲ级（较大）及以上突发环境污染事件的；在国务院及有关部门相关督查工作中被发现存在严重问题的、被列入工业节能监察整改名单且未按要求完成整改的、失信被执行人等。

**（二）申报材料要求**

（1）申报表中单位名称应填写全称并与公章一致。

（2）属于多家共有知识产权的技术，申报单位申报时应征得共有单位的一致同意。

（3）“技术名称”：应与评价（鉴定）证书或验收报告的技术名称相符。

（4）“申报范围”：适用于城镇公共生活、工业等节水技术。

（5）“技术来源”：在相应□内划“√”，只能选一项；其他类似选项同此。

（6）“技术指标”：计量单位应采用国家法定计量单位。

（7）“经济指标”

1.“典型规模”指较为实用并具代表性的技术应用规模。以典型规模为例，列出该技术有关经济指标。

2.“运行费用”包括管理费、材料费(含燃料动力费)、维修费、以及其他相关费用等。

（8）其他补充证明材料可单附。专利证书或其他知识产权证明文件；具有相关资质的检测部门出具的技术性能检测报告；验收报告、成果评价报告、获奖证明及其他必要的技术资料；申报单位工商营业执照或事业单位法人证书扫描件。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **技术名称** | |  | | | |
| **所属领域及**  **适用范围** | |  | | | |
| **申报单位** | |  | **法人代表** | |  |
| **技术来源** | | **□国家计划 □省部计划 □其他** | | | |
| **知识产权说明** | | **□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** | |  |
| **申报单位属性** | | **□科研机构 □设计单位 □大专院校 □企业 □其他** | | | |
| **单位地址**  **及邮编** | |  | | | |
| **单位网址** | |  | | | |
| **注册时间** | |  | **注册资金（万元）** | |  |
| **职工人数** | |  | **技术人员总数** | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 二、申报单位情况**（申报单位的具体情况、业绩、科研成果等）** | |
| 三、技术简介**（技术原理、技术特点、应用范围、解决的具体问题等）** | |

四、有关指标

|  |
| --- |
| **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）** |
| **经济指标（典型规模下的单价、运行费用、节水效益、投资效益等）** |

|  |
| --- |
| **（技术、经济、效果、管理等方面）**  五、国内外同类技术比较 |

六、推广应用情况

|  |  |
| --- | --- |
| **推广应用工程实例数** |  |
| **已销售数量（台/套）** |  |
| **（推广应用详细情况、存在问题等）** | |

七、技术鉴定

|  |
| --- |
| **（可附加第三方检测机构报告）** |

八、申报单位承诺书

我单位近三年均正常经营生产，未发生较大及以上生产安全和质量事故、Ⅲ级（较大）及以上突发环境污染事件，未在国务院及有关部门相关督查工作中被发现存在严重问题，未被列入工业节能监察整改名单或已按要求完成整改，未被列入失信被执行人。

我单位拥有本次所申报技术的知识产权（专有技术产权，或获得其拥有方的充分使用授权），无知识产权纠纷。所申报技术符合国家质量、安全、能耗、环保等方面的标准和要求，并已按国家相关管理规定取得各类许可。

本次提交所有材料均真实有效，并愿意承担相关由此引发的全部责任。

负责人签字：

申报单位名称（盖章）：

年 月 日