附件3：

重点生态环境保护技术示范工程

工程名称：

类 别：

推荐专家：

申报单位：

填报日期：

申报书

年 月 日

江苏省环境保护产业协会

一、示范工程申报表

1.申报单位基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | | |
| 申报排名 |  | | |
| 单位性质 |  | 成立日期 |  |
| 注册资本  （万元） |  | 近三年营收  （万元） |  |
| 是否上市 |  | 上市板块 |  |
| 职工总数 |  | 高级职称人数 |  |
| 研究生学历人数 |  | | |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 联 系 人 |  | 联系人手机 |  |
| 联系人固话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通讯地址 |  | | |
| 是否为江苏省环境 保护产业协会会员 |  | 会员证号 |  |
| 单位简介 |  | | |

|  |
| --- |
| 申报单位承诺  我单位郑重承诺：  申报书中所有内容真实、准确、客观。同意公开申报表中“工程简介”内容。  若发生与上述承诺相违背的事实，我单位保证积极配合调查处理，并愿意承担相关 后果和责任。  入选后，将加强工程运行质量管控，保障运行效果，共同维护重点生态环境保护技 术示范工程的声誉；并积极在网络和报刊、杂志等媒体上宣传推广，共同提升项目影响 力。  特此承诺。  法定代表人签字/签章：  申报单位（盖章）：  年 月 日 |

2.工程概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 技术领域 |  |
| 工程所在行 |  |
| 业主单位 |  |
| 业主单位  联系人 |  |
| 业主单位  联系电话 |  |
| 工程地址 |  |
| 建设和运行 模式 |  |
| 参与环节 |  |
| 投运时间 |  |
| 运行现状 |  |
| 验收情况 |  |
| 排污许可证 核发情况 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| （国内外）  同类工程 比较 |  |
| 获得奖励荣 誉情况 | 获得奖励 项，其他荣誉 项。 |

主要奖励/荣誉

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 获得奖励/荣 誉申报单位 | 获得奖励 /荣誉时  间 | 奖励/荣誉名 称 | 奖励 /荣誉 等级 | 获得奖励/荣  誉的项目名  称 | 申报 单位 在其 中的 排名 | 颁发单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**3.**工程详情

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工程规模 | （限 50 字，包括设计处理量和实际处理量，分期建设的工程 说明分期设计的规模和实际规模） | |
| 占地面积（**m2**） |  | |
| 工艺流程 | （限 600字，给出工程使用的工艺流程，若有工艺流程图， 则需对流程图进行详细说明） | |
| 关键技术 | （限 600 字，说明工程采用的关键技术，并针对每一项关键 技术说明其原理、措施和效果） | |
| 示范点 | （限 500 字，说明工程采用的技术创新点、改进点等具有示 范效应的点。可从技术先进、服务模式创新、排放指标先进、 二次污染可控、工程质量可靠、设施运行稳定、能耗物耗低、 资源综合利用率高、智能化水平高等方面考虑，但不局限于 上述方面） | |
| 运行效果 | （限 500 字，用文字和数据说明污染治理/修复/环境监测等的 效果，如污水、烟气等处理中的入口和出口污染物浓度、去 除率，固体废物处理处置的减量化率、无害化率、资源化率 等，所有数据应有相关检测/监测报告支撑，检测/监测报告应 在附件提供） | |
| 二次污染控制 | （限 300 字，填写工程的污（废）水、污泥、飞灰、炉渣、 废气等二次污染物的产生情况、治理措施及效果，治理效果 应有相关检测/监测报告支撑，检测/监测报告应在附件提供） | |
| 主要工艺参数 | （限 300 字，填写应用工程技术的主要工艺参数，如水力停 留时间、污泥浓度、过滤风速、系统阻力、焚烧温度、响应 时间等） | |
| 主要设备 | （限 300 字，列出工程涉及的主要设备名称、型号、主要性 能指标及数量） | |
| 达到的标准或性 能要求 | （处理后直接排入环境的情况，应填写可达到的污染物排放 标准名称、标准号、标准控制的主要污染物指标和限值，和/ 或填写达到的合同中约定的性能要求指标。环保装备、材料 以及资源化利用生产产品的，应填写执行的产品标准，包括 标准名称、标准号及执行级别） | |
| 运行情况 | （限 300 字，运行稳定性、是否发生过事故、生态环境部门 监督性检查情况、排放数据上网和公开情况等） | |
| 投资成本 | 工程投资（万元） |  |
| 单位投资成本 | （指单位处理量或单位产品产量的投资 成本，数据应为范围值。如\*元/吨水~\*元/ 吨水、\*元/万千瓦时电能~\*元/万千瓦时电 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 能、\*元/吨~\*元/吨危险废物等，“\*”代表 具体数字） |
| 设备占工程投资 的比例（**%**） |  |
| 运行成本 | （指工程运行时，单位处理量或单位产品产量的运行成本， 包括水、电、气、材料、药剂、设备维修、折旧及人员工资 福利等费用，数据应为范围值。如\*元/吨水~\*元/吨水、 \*元/ 万千瓦时电能~\*元/万千瓦时电能、 \*元/吨~\*元/吨危险废物 等，“\*”代表具体数字） | |
| 经济性分析 | （限 300 字，结合运行成本、二次污染治理、资源综合利用 产品生产、排污费缴纳、设备折旧等方面综合分析技术经济 性；核算投资回收年限） | |
| 工程在碳减排方 面的作用 | （限 300 字） | |
| 推广前景分析 | （限 300 字） | |

**4.**工程简介

|  |
| --- |
| 工程简介  （填写说明：如果入选，本部分内容将通过我会网站和微信公开宣传，公开 前我会将进行审核。本部分内容节选自前面各表，填写时直接将前面表中相应栏 目内容复制过来即可。另，为保证宣传效果，请在相应位置插入端正清晰的图片 6 张，如工程全局/局部照片、工艺流程图、主要工艺设备照片、污染治理效果/ 产品照片等。）  一、工程简介 工程名称：  公告序号： （无）  申报年度：  申报单位： （按申报排名依次列出所有申报单位）  技术领域：  业主单位：  建设和运行模式：  投运时间：  验收情况：  工程规模：  工艺流程：  运行效果：  二次污染控制：  主要工艺参数：  主要设备：  达到的标准或性能要求：  运行情况：  示范点：  获得奖励荣誉情况：  二、工程申报单位联系信息  单位名称：  单位地址：  联系人：  联系电话：  电子邮箱： |

二、业主单位意见

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业主单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 业主单位意见  同意申报重点生态环境保护技术示范工程；申报书填报的内容真实、准确、客观 ；同意公开申报表中 “工程简介”内容。  工程运行期内未发生任何事故和环境违法违规行为。 | | | |
| 业主单位（盖章）：  年 月 日 | | | |