附件2：

江西省重点环境保护实用技术

示范工程申报书

工程名称

申报单位

填报日期

江西省环境保护产业协会编制

1. 基 本 情 况
2. 工程基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | |  | | |
| 申报单位 | |  | | |
| 工程所在地址 | |  | | |
| 工程竣工时间 | | 年 月 | 运转时间 | 年 |
| 排污种类、浓度及总量要求 | |  | | |
| 获奖情况 | 时 间 | 奖励名称及等级 | | 授奖部门 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

（二）申报单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位 |  | 法人代表 |  |
| 联系人 |  | 联系人手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 年产值 | 万元/年 |
| 申报单位简述（包括工程业绩及设计、施工、设备制造、营运能力等） | | | |

二、 工 程 分 析

（一）工艺路线（流程图）、技术原理、关键设备、运行情况

|  |
| --- |
|  |

（二）各项指标

1．技术指标

|  |
| --- |
|  |
| 达到哪一污染物排放标准（标准编号、类别、等级）： |

2．经济指标

|  |  |
| --- | --- |
| 工程规模 |  |
| 占地面积 |  |
| 投资情况 |  |
| 运行费用核算 |  |
| 其他经济效益说明 |  |

3．环境影响

|  |
| --- |
| 年削减总量： |
| 二次污染及其控制： |
| 其它环境效益： |

（三）国内外同类工程比较（技术、经济、环境、管理等方面）

|  |
| --- |
|  |

三、 审 查 意 见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位承诺 | 我单位承诺：本次申报所填写的各项内容均真实、准确，提供相关文件、资料和证明材料真实、可靠。  若发生与上述承诺相违背的事实，我单位承担全部法律责任。  公 章：  年 月 日 |
| 技术审核组意见 | 年 月 日 |
| 协会领导审批意见 | 年 月 日 |

填 写 说 明

一、本申报书由项目申报单位填写。

二、本申报书中所有部门和单位名称应填写全称并与其公章一致。

三、工程分析

1．技术指标

（1）在特定条件下，应用该技术治理前后主要污染物进口（初始）、出口（最终）浓度指标或去除率，并能达到的排放限值要求，及产品（装置）所达到相应标准的性能指标。

（2）符合标准情况：对申报技术使用后达到哪一类排放标准、产品（装置）执行标准、二次污染控制达到哪一类排放标准情况进行说明。

2．经济指标

（1）“规模”指工程的实际规模，“占地面积”指工程的占地面积。

（2）投资情况，“总投资”和“设备投资”均为一次性投资，所有费用应以申报当年为准进行核算。

（3）运行费用核算，指含折旧费及原、燃、材料费，维修费、人工费、管理费等费用，需列举说明。单位按行业通用的单位计算，如废水处理可折算成处理每吨水的费用，生活垃圾可折算成处理每吨生活垃圾的费用，火电厂除尘、脱硫、脱硝可折算成生产每度电的费用等。

3．环境影响

（1）“年削减总量”指实施该工程后申报上一年所减少的主要污染物排污总量。

（2）二次污染及其控制，列举出技术或产品（装置）应用中二次污染物种类、数量、危害性、控制技术及效果，如污废水、废气、固体废物的产生及控制情况等。

（3）其它环境效益，包括作业环境条件的改善，生态平衡综合效益，环境纠纷的减少及有无二次污染等情况。