附件2

**应 用 实 例 表**

技术名称

应用单位

项目名称

申报单位

填报日期

|  |  |
| --- | --- |
| 应用单位地址 |  |
| 应用单位联系人 |  | 联系电话 |  |
| 设计单位 |  |
| 主体设备制造单位 |  |
| 施工单位 |  |
| 项目简介 | （主要介绍工程规模、占地面积、处理对象、工艺流程、技术特点、工程运行情况、主要排放污染因子排放及达标情况。） |
| 工艺流程 |  |
| 主要工艺及设备参数 |  |
| 设计处理能力 |  | 实际处理能力 |  |
| 投入运行时间 |  | 正常生产运行时间（年） |  |
| 削减主要污染物 | 污染物名称 |  |
| 单位 |  |
| 应用前含量 |  |
| 应用后含量 |  |
| 去除率（%） |  |
| 应用效果 | （用文字和数据说明应用该技术后达到的效果，列出污染控制标准及资源化利用产品标准，所有数据应提供检测报告作为支撑） |
| 总投资（万元） |  | 其中设备投资（万元） |  |
| 运行费用 | （分列出物耗、能耗、人员费用、设备折旧、维修管理等费用） | 直接经济净效益（万元/年） |  |
| 年平均运行时间（天） |  | 维修工作量（工作日/年） |  |
| 是否达到污水治理等要求 | 1. 是 2. 否 |
| 自动化要求 | 1. 自动化 2. 半自动化 3. 手动 |
| 能源、资源节约和综合利用情况 |  |
| 应用案例照片：需提供建成后全局、工艺流程、主要设备、污染效果对比照片各一张，要求图片清晰。 |
| 本项技术存在的主要问题及有待改进的地方： |