**附件3：**

**技术应用典型案例信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术名称 | |  |
| 技术应用地区 | | □“11+5”试点城市和地区（具体市县：）  □其它地区（具体市县：） |
| 案例名称 | | （应包含业主单位名称、工程规模、治理对象、核心工艺等信息） |
| 工程阶段 | | □可研□设计□施工□建设  □试运行□建成□已验收 |
| 业主单位 | |  |
| 工程地址 | |  |
| 工程规模 | |  |
| 项目（拟）  投运时间 | |  |
| 验收情况 | |  |
| 工艺  简介 | 工艺  流程 | （给出本项目使用的工艺流程，若为图示，则需对图示进行详细说明） |
| 主要工艺运行和控制参数 | （列出该技术应用于本案例时的主要工艺控制参数等） |
| 关键设备及设备参数 | （列出该技术应用于本案例时的主要设备性能参数等） |
| 技术指标 | 污染防治效果和达标情况 | （用文字和数据说明应用该技术后达到的效果，列出达到的污染控制标准及资源化利用的产品标准，所有数据应有检测/监测报告支撑） |
| 二次污染治理情况 | （列出二次污染产生和治理情况，治理后的效果应以检测/监测报告为支撑） |
| 经济指标 | 投资  费用 | （列出工程基础设施建设费用和设备投资等费用） |
| 运行  费用 | （分列工程运行物耗、能耗、人员工资、设备折旧、维修管理等费用，核算出运行成本） |
| 能源、资源节约和综合利用情况 | （限300字，根据实际情况填写。列出能源、资源节约、回收及综合利用情况等） |
| 案例照片 | | 项目全局照片1张； |
| 项目工艺流程照片1张； |
| 项目主要工艺设备照片1-2张； |
| 污染治理效果、产品照片1张； |
| 其它照片1张。 |
| 照片要求：端正、清晰；名称需要根据图片对应的内容命名；尽量使用jpeg等常见格式，大小在1MB左右。 |

备注：1.多个案例请分表填写；

2. 表格内容字体为四号仿宋，单倍行距，段前段后均为0行。