附件2

应用案例信息填写表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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） |
| 业主单位 | |  |
| 工程地址 | |  |
| 工程规模 | |  |
| 项目投运时间 | |  |
| 验收情况 | |  |
| 工艺  简介 | 技术优势 | （限500字，该工程采用本技术的原因和优势分析） |
| 工艺流程 | （限500字，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 | （限500字，列出该技术应用于本案例时的主要参数，即工艺运行参数、设备性能参数等） |
| 关键设备及设备参数 | （限500字，列出该技术应用于本案例时的主要参数，即工艺运行参数、设备性能参数等） |
| 技术  指标 | 污染防治  效果和达标情况 | （限300字，用文字和数据说明应用该技术前的污染情况，和应用该技术后达到的效果，应列出各主要指标和数据；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，标准应列出准确名称及代号） |
| 二次污染  治理情况 | （限300字，列出二次污染产生和治理情况，如在污染治理过程中废水、废气、固废、噪声与振动的产生和治理情况，分别阐述各类二次污染的控制技术及效果，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 | （限300字，说明项目的投资基本构成，总投资费用，列出工程基础设施建设费用和设备投资等费用，核算单位处理能力的投资费用） |
| 运行费用 | （限300字，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，核算出年运行费用和单位处理能力的运行费用。如果项目实施可以带来副产品或明显节水节能效果，应用数据说明其经济效益） |
| 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 |
| 其他照片1张 |
| 照片要求：端正、清晰；名称需要根据照片对应的内容命名；尽量使用jpeg等常见格式，大小在1MB左右。（可附后，或单独打包发送） |
| 应用案例业主单位意见 | | （限300字，提出技术评价，说明技术的特点、效果、存在的问题、推广意见等） |
| 应用案例业主单位承诺 | | 应用案例表所填信息真实、准确，同意公开本案例表内容。  （案例业主单位盖章）  日期： 年 月 日 |
| 申报单位承诺 | | 申报材料内容属实、准确，技术知识产权明晰，不存在知识产权纠纷。  同意公开本案例表内容。  特此承诺。  （申报单位盖章）  日期： 年 月 日 |

备注：1．多个案例请分表填写（**入选技术的典型案例表内容将向社会公开，请认真填写审核**）；

2．表格内容字体为四号仿宋，单倍行距，段前段后均为0行。