

附件 1

国家污染防治技术申报表

技术名称:

技术领域: 大气污染防治 噪声与振动控制

技术类别: 示范技术 推广技术

申报单位:

推荐单位:

申报日期: 2024年 月 日

生态环境部科技与财务司

填 表 说 明

1. 申报表须用电脑填写，请在生态环境部官网首页“通知公告”中检索到通知后下载附件填报。
2. 在封面“技术领域”“技术类别”后相应类别“□”内打“√”。
3. 申报表括号内文字为填写说明，申报单位应按说明要求填写，并在填写时删除原有填写说明内容。
4. 申报单位应保证填报内容的客观、准确、前后一致，在封面和“申报单位承诺”处加盖公章。请勿对“申报单位承诺”处现有内容进行更改。若项目入选，申报表中关键内容将公开发布。
5. 申报表中“案例业主单位意见”由案例业主单位填写并加盖公章。请勿对其中现有内容进行更改，如有其他意见可在现有内容之后补充。
6. 申报表中“推荐单位审查意见”由推荐单位填写并加盖公章。
7. 公章须与单位名称一致，且不得复印。盖章不齐全的申报材料不予受理。
8. 申报材料包括本表、技术报告、《目录》初稿和证明材料，缺少上述必备材料的申报材料不予受理。

| 申报单位信息（多家单位联合申报可自行复制增加并填写“申报单位信息”部分，每个单位填写1份） | |
|---|--|
| 申报单位名称 | （应与单位公章一致） |
| 申报单位排名 | （多家单位联合申报时填写，明确各自在申报单位中的次序排名） |
| 单位类型 | （如企业、事业单位、高等院校、科研院所等） |
| 单位规模 | （如300人以下、300~2000人、2000人以上） |
| 通讯地址和邮政编码 | （要求具体，备寄送文件用） |
| 单位负责人和联系电话 | |
| 联系人和联系电话 （含手机） | （项目申报联系人，确保联络方式畅通） |
| 电子邮箱 | |
| 技术主要内容 | |
| 技术名称 | （限30字，应具体、完整、准确、专业，能体现出治理对象和核心工艺特点，避免商业化及夸张描述。对不符合要求的技术名称，在专家评审时将酌情修改） |
| 适用范围 | （限100字，依据已有工程应用的情况填写，明确该技术适用的对象，包括行业、工艺等，还应说明技术应用时对环境、规模等的特殊要求） |
| 技术需求 | （限200字，说明技术研发的主要目的，如为解决某项污染防治问题、响应政策需求、标准提高、行业技术升级或降低投资运行成本等） |
| 技术原理 | （限500字，指技术所利用的物理、化学、物化、化工或生化理论原理，需说明清晰） |
| 工艺路线 | （限500字，用文字说明应用该技术的工艺路线/工艺流程，说明各环节具体做法及效果，说明各物质的分流、路径及最终去向，简要明确主要二次污染物治理情况；若放图示，在图下需详细说明图示流程细节） |
| 控制的主要污染物 | （选列该工艺针对的污染物种类） |
| 主要技术指标 （污染治理效果） | （分别列出针对某对象、在某条件下、应用该技术，治理前的污染情况和治理后的污染物排放情况，需要写出主要治理效果的具体指标和数据；如有多项案例的经验总结数据，列出经验总结数据，如案例较少，可以列明案例名称及相应数据） |

| | |
|---------------|---|
| 二次污染及其控制 | (列出该技术应用中二次污染种类、数量及危害性,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,各主要污染物的浓度指标数据须与证明材料中监/检测报告一致) |
| 主要工艺运行及控制参数 | (列出主要工艺运行及控制参数名称及其取值范围) |
| 技术可达到的相关标准 | (列出应用该技术可以达到的污染物排放标准和限值,资源化利用的产品还应列出执行的产品标准,标准应列出准确名称及代号) |
| 技术先进性 | |
| 技术国内外现状及发展趋势 | (限 1000 字) |
| 解决的关键问题 | (限 300 字) |
| 技术特点及创新点 | (限 300 字) |
| 技术在碳减排方面发挥的作用 | (限 300 字,按实际情况填写,包括应用该技术时能源和资源消耗的降低情况、能源和资源的回收/利用情况、新能源开发利用情况等,可以列出技术应用前后单位产品综合能耗、单机能耗等降低情况,也可以列出核算的碳减排量,如技术无碳减排作用可不填写) |
| 较国内外类似技术的优势 | (限 300 字,说明与国内外类似技术相比技术先进性和经济性优势,包括处理效率的提高、处理成本的降低等) |
| 尚需进一步完善的问题 | (限 300 字) |
| 知识产权情况 | (说明该技术知识产权归属情况,授权使用情况,专利获取及应用情况) |
| 查新情况 | (填写查新单位、查新时间和查新结论,如无则不填写) |
| 鉴定情况 | (填写组织单位、鉴定时间和鉴定结论,如无则不填写) |
| 获奖情况 | (填写颁奖单位、获奖时间、获奖等级和奖项名称,如无则不填写) |
| 技术经济性 | |
| 主要经济指标 | (列出处理规模、单位投资成本、单位运行成本、单位污染物处理成本等主要经济指标,其中运行成本可细分为水耗、电耗、药耗等) |
| 推广应用经济性 | (与类似技术相比的经济性情况) |
| 经济效益 | (应用该技术,可产生的直接经济效益及间接经济效益) |
| 技术成熟度 | |
| 技术工程应用情况说明 | (限 300 字,说明该技术在国内的工程应用总体情况,包括应用的工程总数、验收工程数量、应用总规模等) |

| | |
|--|---|
| 技术工程应用名录 | (先列出国内应用案例总数,再列出具体案例信息。若工程总数超过10项,则列举10项在规模和行业上有代表性的案例名称、业主单位、规模、验收时间和运行现状;若工程总数未超过10项,则列出所有工程案例名称、业主单位、规模、验收时间和运行现状) |
| 技术推广前景分析 | (限300字,分析该技术未来几年的市场推广应用前景) |
| 典型案例表(选择一项2023年7月31日前已通过验收的典型工程案例填报,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) | |
| 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) |
| 案例概况 | (简要介绍业主单位、建设地点、污染特征、工程规模及项目投入运行时间、项目验收单位、验收日期及验收结论等) |
| 技术优势 | (该工程采用本技术的原因和优势分析) |
| 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) |
| 主要工艺及设备参数 | (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) |
| 应用效果 | (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) |
| 二次污染防治情况 | (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) |
| 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) |
| 运行现状 | <input type="checkbox"/> 连续运行中 <input type="checkbox"/> 已结束运行 |
| 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,要求端正清晰) |

| | | | |
|--|----------------------------|-------------|--|
| | (项目工艺流程照片 1 张, 要求端正清晰) | | |
| | (项目主要工艺设备照片 1-2 张, 要求端正清晰) | | |
| | (污染治理效果、产品照片 1 张, 要求端正清晰) | | |
| | (其他照片 1 张, 要求端正清晰) | | |
| 典型案例业主单位意见 (意见内容不可更改) | | | |
| 业主单位联系人 | | 联系电话 | |
| <p>典型案例表内容属实、准确, 同意公开本案例表内容。</p> <p style="text-align: right;">(案例业主单位盖章) 日期: 2024 年 月 日</p> | | | |
| 申报单位承诺 (承诺内容不可更改) | | | |
| <p>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。</p> <p style="text-align: right;">(申报单位盖章) 日期: 2024 年 月 日</p> | | | |
| 推荐单位审查意见 | | | |
| 推荐单位联系人 | | 联系电话 | |
| <p style="text-align: right;">(推荐单位盖章) 日期: 2024 年 月 日</p> | | | |