附件3

大气污染防治装备申报书

企业名称（加盖公章）：

注册地址：

邮编：

联系人： 职务：

传真： 手机：

办公电话： 电子信箱：

填表日期： 年 月 日

企业声明

1.本企业自愿申报大气污染防治装备，承诺遵守相关文件规定，并为现场查验工作提供必要的条件。

2.本企业承诺所提供的申报材料真实无误，申报的技术产权明晰、无任何产权纠纷，并愿承担相关由此引发的全部责任。

企业名称（盖章）：

法定代表人（签名）：

年 月 日

申报书提纲

一、基本情况

主要填写企业名称、成立时间、注册地址、设备生产地址、法定代表人、企业类型、上市情况、主要产品介绍及现有生产能力等相关内容。

二、生产一致性保障措施

包括质量保证体系、质量保证措施、质量保证结果等相关内容。

三、申报表

申报表详见附表：大气污染防治装备典型企业、技术产品申报表。包括技术产品情况、先进性情况、国内业绩情况等。

四、应用案例

应用案例格式及内容详见附件：大气污染防治装备应用案例申报材料提纲。

五、证明材料

此部分包括但不限于以下材料：

（一）企业营业执照复印件等；

（二）企业生产证明材料（生产场所照片等）；

（三）相关检测报告。

附表

大气污染防治装备典型企业、技术产品申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位信息 | |
| 申报单位名称 | （应与单位公章一致） |
| 单位类型 | （如事业型研究单位、转制为企业的科研院所、高等院校、股份有限公司等） |
| 单位负责人和联系电话 |  |
| 联系人和联系电话  （含手机） | （申报联系人，审查过程中确保联络方式畅通） |
| 电子邮箱 |  |
| 技术（产品）主要内容 | |
| 申报技术（产品）名称 | （限30字以内，应具体、完整、准确，能体现出治理对象和核心工艺特点，避免商业化、企业化或夸张描述） |
| 适用行业（领域） | □化工 □钢铁 □焦化 □水泥 □玻璃 □建材 □有色  □锅炉 □涂装 □机动车 □其他： |
| 控制的目标污染物 | □颗粒物 □二氧化硫 □氮氧化物 □挥发性有机物  □其他： |
| 技术（产品）原理 | （限500字，指技术（产品）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（产品）的工艺路线/工艺流程，说明各环节具体做法及效果；若附图示，在图下需详细说明图示流程细节） |
| 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（产品）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） |
| 主要技术指标  （污染治理效果） | （列出针对某对象、在某条件下、应用该技术治理前后的污染物排放情况） |
| 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） |
| 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、其他等） |
| 技术（产品）可达到的相关标准 | （列出应用该技术（产品）可以达到的污染物排放标准和限值） |
| 技术先进性 | |
| 较国内外类似技术（产品）的优势 | （限300字，说明与国内外类似技术（产品）相比的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） |
| 技术（产品）特点及创新点 | （限300字） |
| 知识产权情况 | （说明该技术（产品）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） |
| 鉴定情况 | （填写组织单位、鉴定时间和鉴定结论） |
| 获奖情况 | （填写获奖时间、获奖等级和奖项名称） |
| 技术（产品）成熟度 | |
| 技术（产品）应用情况说明 | （限300字，说明该技术（产品）在国内的应用总体情况） |
| 产品（技术工程）应用名录 | （填写国内应用案例数目，并列举不超过10项有代表性的案例名称、规模、验收时间和现状） |
| 技术（产品）推广前景分析 | （限300字，分析该技术（产品）未来几年的市场推广应用前景） |
| 申报单位承诺: | |
| 申报材料内容属实、准确，技术（产品）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：20 年 月 日 | |

大气污染防治装备制造应用案例申报材料提纲

（该内容用于公开发布，请企业选择一项或几项已通过验收的

工程案例填写）

一、项目概况

（应包含项目名称、业主单位、建设地点、治理对象、核心工艺、工程规模及项目投入运行时间、验收情况等）

二、技术（产品）优势

（该工程采用本技术产品的原因和优势分析）

三、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）

四、主要工艺及设备参数

（列出该技术产品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）

五、投资及运行费用

（列出工程基础设施建设费用和设备投资等费用，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）

六、应用效果

（用文字和数据说明应用该技术产品后达到的效果，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）