附件1

山东省重点行业工业炉窑超低排放改造技术

申报表

技术名称：

申报单位：

申报日期：

**填 表 说 明**

1. 申报材料若缺少关键内容或对技术内容介绍不清晰则不能进入评审程序，申报单位应严格按照要求填写，保证填报内容的客观、准确、前后一致。
2. 申报单位应如实填写并对填报内容的真实性负责，在封面和“申报单位承诺”处加盖公章，公章需与申报单位名称一致，公章不得复印。
3. 申报表右栏括号内文字为填写说明，填写时请先清除再填写。
4. 表中“案例业主单位意见”由案例业主单位填写并盖章，案例无业主盖章的申报材料不列入典型案例。
5. 若技术入选，申报表中关键内容将公开发布，请认真审核其准确性。
6. 申报表需采用电子方式填写，勿手写。

|  |  |
| --- | --- |
| **申报单位信息** | |
| 申报单位名称 | 应与单位公章一致 |
| 单位类型 | 如事业单位、高等院校、企业等 |
| 单位规模 | 如200人以下、300-500人、1000人以上 |
| 单位地址及邮编 |  |
| 联系人及职务 |  |
| 联系电话（含手机） |  |
| 电子邮箱 |  |
| **主要内容** | |
| 技术名称 | 限30字以内，名称应具体、完整、准确，能体现出治理对象、核心工艺特点或思路。 |
| 应用行业类型 | 水泥/焦化/玻璃/陶瓷 |
| 技术适用范围 | 限100字以内，依据已有工程应用填写，明确该技术使用对象，应说明技术应用时对环境、规模、经济等各类条件的特殊要求。 |
| 技术原理或思路 | 限500字以内，主要是技术所利用的物理、化学、生化等理论原理，需说明清晰（可配图）。 |
| 技术路线 | 限500字以内，用文字说明该技术的工艺路线或流程，说明各环节具体做法及效果；若放图示，需在图下详细说明图示流程细节。 |
| 控制的主要污染物 | SO2/NOx/烟粉尘/VOCs |
| 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，控制技术及效果。 |
| 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（如温度、烟气量、烟气流速、药剂量等）。 |
| 主要经济指标 | 列出处理规模、单位投资成本、单位运行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。 |
| 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或限值。列用应用该技术，在不同烟气条件下，污染物排放指标情况（如排放浓度、去除率等）。 |
| **技术先进性** | |
| 技术特点及创新点 | 限300字以内 |
| 较国内外类似技术的优势 | 限500字以内，说明与国内外类似技术相比的先进性和经济性优势 |
| 技术知识产权情况 | 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 |
| 典型案例 | 列出该技术应用的典型案例项目名称，每个案例注明地点、规模、投运时间、处理后排放浓度、是否允许现场考察及检测。 |