附件2

先进污染治理技术申报书

（2024年度）

技术名称：

技术领域： □水污染治理

□大气污染治理

□固体废物污染治理

申报单位（盖章）：

中国有色金属工业协会

二〇二四年制

一、申报表

|  |
| --- |
| **申报单位信息** |
| 申报单位名称 |  |
| 通信地址 |  |
| 邮 编 |  | 传 真 |  |
| 联系人姓名 |  | 电 话 |  |
| 手 机 |  | E-mail |  |
| **申报技术信息** |
| 技术名称 |  |
| 技术类别 | □ 研发类技术 □ 推广类技术  |
| 技术适用条件或范围 |  |
| 技术原理 |  |
| 工艺路线 |  |
| 控制的主要污染物 |  |
| 主要技术指标（污染治理效果） |  |
| 二次污染及控制 |  |
| 主要工艺运行及控制参数 |  |
| 技术原理 |  |
| 工艺路线 |  |
| 控制的主要污染物 |  |
| 是否通过中国有色金属工业协会技术评价 | □ 通过 □ 未通过 |
| **应用案例** |
| 项目名称 |  |
| 项目概况 |  |
| 技术优势 |  |
| 工艺流程 |  |
| 主要工艺及设备参数 |  |
| 应用效果 |  |
| 二次污染防治情况 |  |
| 项目投资 |  |
| 运行费用 |  |
| 运行现状 |  |
| 能源、资源节约和综合利用情况 |  |

二、申报书

**（一）技术基本情况**

1.技术源单位情况。单位规模、研发能力等。

2.技术基本情况。基本原理、关键技术、工艺流程、适用范围与条件、研发或知识产权情况。

3.技术水平分析。类似技术国内外研发应用情况及对比。

**（二）技术污染防治效果**

1.技术投资、减污效果分析及测算依据。

2.技术应用现状及推广潜力分析。

**（三）应用案例**

1.应用企业及项目情况

2.项目投资、建设内容及规模

3.减污效果

三、相关附件

1.申报单位营业执照和组织机构代码证等。

2.申报技术的成果评价证书、知识产权证明等。

3.其他能说明申报技术水平、减排效果的有关材料或文件。