附件1

绿色低碳技术申报书

（2024年度）

技术名称：

申报单位（盖章）：

中国有色金属工业协会

二〇二四年制

1. 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 | |  | | |
| 主要技术内容 | | 主要原理： | | |
| 关键技术： | | |
| 工艺流程： | | |
| 是否通过中国有色金属工业协会技术评价 | | □ 通过 □ 未通过 | | |
| 推广前景和碳减排潜力 | 目前行业推广比例(%) |  | | |
| 目前减碳能力(万tCO2/a) |  | | |
| 2025年预期推广比例 (%) |  | | |
| 2025年预期减碳能力(万tCO2/a) |  | | |
| 应用案例  （应用企业、投资规模及减碳效果） | |  | | |

1. 申报书
2. **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。

1. **技术碳减排效果**

1.技术投资、减排效果分析及测算依据。

2.技术应用现状及推广潜力分析。

1. **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.碳减排效果

1. 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。