企业温室气体排放计量器具配备及管理规范 钢铁年度报告

报告主体（盖章）：XXXX钢铁冶炼有限公司

报告年度：2025年

编制日期： 2025 年 12 月 12 日

本报告主体汇总了 2025 年度温室气体排放计量器具配备及管理情况，并填写了相关数据表格。

本企业承诺对本报告的真实性负责。

法人（签字）： XXX

2025年 12 月 12 日

表1 钢铁行业温室气体排放计量管理人员一览表

单位名称：XXXX钢铁冶炼有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 人员姓名 | 工作部门 | 岗位及职务 | 专业技术职务 | 参加培训、考试 | 岗位资格证号 | 备注 |
| 1 | 张三 | 内部计量事业部 | 主管 | 副高级工程师 | 是 | XXXXXXXX |  |
| 2 | 李四 | 安全管理事业部 | 主管 | 中级工程师 | 是 | XXXXXXXX |  |
| 3 | 王五 | 总经办 | 总经理助理 | 中级工程师 | 是 | XXXXXXXX |  |

表2 钢铁行业温室气体排放计量设备一览表

单位名称：XXXX钢铁冶炼有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号规格 | 准确度等级 | 测量范围 | 生产厂家 | 出厂编号 | 单位管理编号 | 安装地点级用途 | 检定周期/校准间隔 | 状态（合格/准用/停用） |
| 1 | 温度仪 | ATP123-12 | ±2% | -86~20℃ | 北京市温度仪制造有限公司 | CFDC-12202501AZS | TMP-12003 | 冷却室管道 | 30天 | 合格 |
| 2 | 压力计 | CDC778 | 1.6级 | 0.1~60Mpa | 北京市压力仪表制造有限公司 | 202503PA241 | PA-0779 | 天然气管道 | 15天 | 合格 |
| 3 | 电能表 | DD862-4 | 0.2S级 |  | 北京市电力仪表制造有限公司 | DD862202502770 | ELC-003 | 入场总表箱 | 60天 | 合格 |

表3 钢铁行业温室气体排放计量设备配备情况统计汇总表

单位名称：XXXX钢铁冶炼有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分级  分项 | 名称 | 配备情况 | | | | | | | | | |
| 温度测量仪 | | 元素分析仪 | | 气体分析仪 | | 压力测量仪 | | 衡器 | |
| 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） |
| 主要源流 | 1 | 15/15 | 100 | 4/3 | 75 | 6/6 | 100 | 20/18 | 90 | 5/2 | 40 |
| 2 | 8/7 | 87.5 | 2/2 | 100 | 1/1 | 100 | 5/3 | 60 | 1/1 | 100 |
| 合计 | 23/22 | 95.7 | 6/5 | 83.3 | 7/7 | 100 | 25/21 | 84 | 6/3 | 50 |
| 次要源流 | 1 | 6/6 | 100 | 1/1 | 100 | 1/0 | 0 | 7/7 | 100 | 1/1 | 100 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 6/6 | 100 | 1/1 | 100 | 1/0 | 0 | 7/7 | 100 | 1/1 | 100 |
| 微量源流 | 1 | 2/1 | 50 | 1/0 | 0 | 1/0 | 0 | 2/2 | 100 | 1/0 | 0 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 2/1 | 50 | 1/0 | 0 | 1/0 | 0 | 2/2 | 100 | 1/0 | 0 |
| 其他项目1  （有组织排放） | 1.1号炼铁车间 |  |  |  |  | 3/3 | 100 |  |  |  |  |
| 2.5号铸造车间 |  |  |  |  | 5/5 | 100 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  | 8/8 | 100 |  |  |  |  |
| **总计** | | 31/29 | 93.5 | 8/6 | 75 | 25/23 | 92 | 34/30 | 88.2 | 8/4 | 50 |

注：1.其他项目应选择：有组织排放或无组织排放。

填表人签字： 张三 审核人签字： 李四 填表日期： 2025年12月12日

表3 钢铁行业温室气体排放计量设备配备情况统计汇总表（续）

单位名称：XXXX钢铁冶炼有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分级  分项 | 名称 | 配备情况 | | | | | | | | | |
| 油流量表 | | 气流量计 | | 水流量计 | | 电能表 | | 其他 | |
| 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） | 应配/实配数量（台） | 配备率（%） |
| 主要源流 | 1 | 3/3 | 100 | 8/8 | 100 | 10/2 | 20 | 12/12 | 100 |  |  |
| 2 | 4/4 | 100 | 10/10 | 100 | 8/1 | 12.5 | 25/25 | 100 |  |  |
| 合计 | 7/7 | 100 | 18/18 | 100 | 18/3 | 16.7 | 37/37 | 100 |  |  |
| 次要源流 | 1 | 1/1 | 100 | 3/3 | 100 | 1/1 | 100 | 18/18 | 100 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 1/1 | 100 | 3/3 | 100 | 1/1 | 100 | 18/18 | 100 |  |  |
| 微量源流 | 1 | 1/1 | 100 | 2/2 | 100 | 5/2 | 40 | 5/5 | 100 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 1/1 | 100 | 2/2 | 100 | 5/2 | 40 | 5/5 | 100 |  |  |
| 其他项目1  （有组织排放） | 1.1号炼铁车间 |  |  | 3/3 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 2. 5号铸造车间 |  |  | 5/5 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  | 8/8 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| **总计** | | 9/9 | 100 | 39/39 | 100 | 24/6 | 25 | 60/60 | 100 |  |  |

注：1.其他项目应选择：有组织排放或无组织排放。

填表人签字： 张三 审核人签字： 李四 填表日期： 2025年12月12日