

重点排污单位年度报告

(2021 年年报)

单位名称：芜湖新兴铸管有限责任公司

统一社会信用代码：91340208748920392N

报告年度：2021 年度

法定代表人（实际负责人）：刘涛

技术负责人：李剑波

固定电话：0553-5627164

单位名称（盖章）

编制日期：2022年03月14日



承诺书

市生态环境局：

芜湖新兴铸管有限责任公司承诺提交的年度环境信息依法披露报告中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

芜湖新兴铸管有限责任公司

2022年3月14日

一、关键环境信息提要

(一) 年度生态环境行政许可变更

表 1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

项目名称	变更情况	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
转炉钢渣处理改造项目	新增	调试	芜湖市生态环境局	芜环评审[2021]7	2021.1.8
新增大管整理线车间工程项目	新增	调试	芜湖市生态环境局	芜环评审[2021]68	2021.5.6
排污许可证申报	补充	完成	芜湖市生态环境局	/	/

(二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

排放口类型	污染物	实际排放量 (吨)					备注
		1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计	
废气	颗粒物	341.1264	370.5486	365.2012	324.350382	1401.226582	
	VOCs	/	/	/	/	/	
	SO ₂	86.5962	164.0934	149.5448	95.325814	495.560214	
	NO _x	245.2343	218.7748	323.8721	172.17537	960.05657	
废水	COD	/	/	/	/	/	废水零外排
	NH ₃ -N	/	/	/	/	/	废水零外排
	TN	/	/	/	/	/	废水零外排
	TP	/	/	/	/	/	废水零外排
一般固废*	总量	/	/	/	/	2206337.304	
危险废物*	总量	/	/	/	/	3767.2979	
有毒有害物质	苯并[a]芘	/	/	/	/	/	未检出
碳	/	/	/	/	/	4590000	4590000 万吨 CO ₂
全厂合计	颗粒物	341.1264	370.5486	365.2012	324.350382	1401.226582	
	VOCs	/	/	/	/	/	
	SO ₂	86.5962	164.0934	149.5448	95.325814	495.560214	
	NO _x	245.2343	218.7748	323.8721	172.17537	960.05657	
	COD	/	/	/	/	/	废水零外排
	NH ₃ -N	/	/	/	/	/	废水零外排
	TN	/	/	/	/	/	废水零外排
	TP	/	/	/	/	/	废水零外排
	一般固废	/	/	/	/	2206337.304	
	危险废物	/	/	/	/	3767.2979	
	苯并[a]芘	/	/	/	/	/	未检出
	碳	/	/	/	/	4590000	4590000 万吨 CO ₂

(三) 生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
行政处罚	未保证自动监测设备正常运行	芜湖市生态环境局	芜环罚字[2021]107 号	2021.12.24	贰万元整

二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		备注
(一) 排污单位基本信息	单位名称	芜湖新兴铸管有限责任公司	/
	注册地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路 2 号	/
	邮政编码	241080	/
	生产经营场所地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路 2 号	/
	行业类别	黑色金属冶炼和压延加工业；炼焦；黑色金属铸造	/
	生产经营场所中心经度	118.15667°	/
	生产经营场所中心纬度	31.22167°	/
	统一社会信用代码	91340208748920392N	/
	技术负责人	李剑波	/
	联系电话	0553-5627164	/
(二) 企业属性	企业性质*	国有企业	/
	是否属于重点排污单位	是	/
	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	本年度未纳入强制性清洁生产审核	/

表 2-2 生产内容及规模表

生产工艺名称	生产设施	产品	是否属于限制类或淘汰类目录
焦化工序	2×58 孔 6m 焦炉	焦炭	否
烧结工序	2×265m ² 烧结机	烧结矿	否
炼铁工序	2×1280m ³ 高炉	铁水	否
球墨铸铁工序	1×300t 混铁炉、8×15t 工频电炉、7 台水冷离心机、2 台热模法离心机	球墨铸铁管	否
炼钢工序	2×120t 转炉、1×120tLF 炉、1×120tRH 真空精炼装置、2×10 机 10 流方坯连铸机、1×4 机 4 流圆坯连铸机、1×6 机 6 流特殊钢圆坯连铸机	钢坯	否
轧钢工序	1 条小棒材生产线	钢材	否
	1 条大棒材生产线		否
	1 条中棒材生产线		否
	1 条精品线材生产线		否
	1 条普通线材生产线		否
石灰窑工序	2×400t/d 石灰回转窑	白灰	否

三、企业环境管理信息

（一）生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

类别	许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
建设项目环境影响评价	转炉钢渣处理改造项目	/	芜环评审[2021]7	芜湖市生态环境局	2021.1.8	/	新增项目
	新增大管整理线车间工程项目	/	芜环评审[2021]68	芜湖市生态环境局	2021.5.6	/	新增项目
排污许可	2021.3.30 补充申报通过						

（二）环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

单位：万元

税目	项目	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
合计	大气	1575.04	1557.64	17.4	/
减征或免征情况	/	/	/	/	/
减免后合计	/	/	/	/	/

（三）投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

单位：万元

类型	投保保额	是否当年新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
环境污染责任险	1200	否	2020.11.28	2021.11.27	中国平安财产保险股份有限公司	/
环境污染责任险	1200	否	2021.11.28	2022.11.27	中国平安财产保险股份有限公司	/

（四）环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
安徽省企业环境信用评价	诚信企业	/	/	当年评价工作还未开展

四、污染物产生、治理与排放信息

（一）污染防治设施信息

1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1 污染防治设施信息表（废气）

产污设施编号	产污设施名称	对应产污环节名称	污染物种类	污染防治设施名称	排放口编号	排放口名称
MF0136	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA059	径锻环形炉排口
MF0138	热轧生产线	精整废气	颗粒物	袋式除尘器	DA060	径锻热锯切割废气排口
MF0140	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA061	径锻退火炉排口 1
MF0141	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA061	径锻退火炉排口 1
MF0142	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA062	径锻退火炉排口 2
MF0143	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA062	径锻退火炉排口 2
MF0144	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA062	径锻退火炉排口 2
MF0147	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA063	快锻单双室炉排口
MF0148	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA063	快锻单双室炉排口
MF0149	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA063	快锻单双室炉排口
MF0150	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA063	快锻单双室炉排口
MF0151	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA063	快锻单双室炉排口
MF0153	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA064	快锻高温退火炉排口
MF0157	精整	修磨废气	颗粒物	袋式除尘器	DA065	径锻修磨机除尘排口
MF0298	保温炉	铁水保温	颗粒物	袋式除尘器	DA068	铸管混铁炉除尘排口
MF0299	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA069	铸管热模电炉除尘排口
MF0311	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA070	铸管热模三磨除尘排口
MF0334	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA071	铸管水冷离心机除尘排口
MF0336	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA071	铸管水冷离心机除尘排口
MF0335	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA071	铸管水冷离心机除尘排口
MF0337	退火炉	退火炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA072	铸管水冷 78 米退火炉空废排口
			颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA073	铸管水冷 78 米退火炉煤废排口
MF0333	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA071	铸管水冷离心机除尘排口
MF0338	退火炉	退火炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA074	铸管水冷 60 米退火炉空废排口
			颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA075	铸管水冷 60 米退火炉煤废排口

MF0330	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA071	铸管水冷离心机除尘排口
MF0342	空气喷涂	涂装废气	颗粒物	袋式除尘器	DA076	铸管水冷小线喷锌除尘排口
MF0161	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA077	管件熔炼除尘排口
MF0162	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA077	管件熔炼除尘排口
MF0164	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA077	管件熔炼除尘排口
MF0166	喂丝机	熔炼	颗粒物	袋式除尘器	DA077	管件熔炼除尘排口
MF0170	制芯机	制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA081	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口1
MF0171	制芯机	制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA082	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口2
MF0177	落砂机	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	袋式除尘器	DA083	管件静压线一次落砂除尘排口
MF0178	落砂机	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	袋式除尘器	DA084	管件静压线二次落砂除尘排口
MF0179	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA085	管件砂处理除尘排口
MF0180	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA086	管件静压线抛丸机除尘排口
MF0181	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA086	管件静压线抛丸机除尘排口
MF0198	空气喷涂预热炉	涂装	颗粒物	/	DA087	管件静压线空气喷涂预热炉排口
MF0199	空气喷涂	涂装废气	颗粒物、苯、非甲烷总烃	催化燃烧,活性炭吸附	DA134	管件精整尾气净化排口
MF0202	静电喷涂	涂装废气	颗粒物	袋式除尘器	DA095	管件消失模特喷打磨除尘排口
MF0206	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA090	管件消失模砂处理除尘排口
MF0207	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA091	管件消失模自动线除尘排口
MF0205	消失模和V法砂处理	砂处理及旧砂再生废气	颗粒物	袋式除尘器	DA090	管件消失模砂处理除尘排口
MF0209	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0217	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA093	管件消失模抛丸除尘排口
MF0218	空气喷涂	涂装废气	颗粒物	袋式除尘器	DA094	管件消失模喷锌除尘排口
MF0219	喷涂前打磨	涂装	颗粒物	袋式除尘器	DA095	管件消失模特喷打磨除尘排口
MF0220	喷涂前抛丸	涂装	颗粒物	袋式除尘器	DA096	管件消失模后处理抛丸除尘排口
MF0225	静电喷涂	涂装废气	颗粒物	袋式除尘器	DA095	管件消失模特喷打磨除尘排口
MF0168	粘土砂造型设备	造型废气	颗粒物	袋式除尘器	DA085	管件砂处理除尘排口
		造型废气	颗粒物	袋式除尘器	DA098	管件静压线砂处理冷却除尘排口
MF0200	空气喷涂固化炉	空气喷涂固化炉废气	颗粒物、甲苯+二甲苯、非甲烷总烃	催化燃烧+活性炭吸附	DA134	管件精整尾气净化排口
MF0221	蒸汽预热炉	涂装	颗粒物、甲苯+二甲苯	湿式洗涤+袋式除尘器	DA100	管件消失模空气喷涂尾气净化排口
MF0222	空气喷涂	涂装废气	颗粒物、甲苯+二甲苯	袋式除尘器,湿式洗涤	DA100	管件消失模空气喷涂尾气净化排口
MF0223	蒸汽固化炉	涂装	颗粒物、甲苯+二甲苯	湿式洗涤+袋式除尘器	DA100	管件消失模空气喷涂尾气净化排口

MF0226	燃气固化炉	消失模静电喷涂	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃	催化燃烧+活性炭吸附	DA134	管件精整尾气净化排口
MF0201	静电喷涂预热炉	涂装	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA102	管件静压线静电喷涂预热炉排口
MF0224	燃气预热炉	涂装	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA104	管件消失模静电喷涂预热炉排口
MF0203	静电喷涂固化炉	静电喷涂固化炉	颗粒物、苯、非甲烷总烃、非甲烷总烃	催化燃烧+活性炭吸附	DA134	管件精整尾气净化排口
MF0357	空气喷涂	涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA072	铸管水冷 78 米退火炉空废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA073	铸管水冷 78 米退火炉煤废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA074	铸管水冷 60 米退火炉空废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA075	铸管水冷 60 米退火炉煤废排口
MF0356	空气喷涂	涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA072	铸管水冷 78 米退火炉空废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA073	铸管水冷 78 米退火炉煤废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA074	铸管水冷 60 米退火炉空废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA075	铸管水冷 60 米退火炉煤废排口
MF0343	空气喷涂	涂装废气	颗粒物	袋式除尘器	DA106	铸管水冷中大线喷锌除尘排口
MF0355	空气喷涂	涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA072	铸管水冷 78 米退火炉空废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA073	铸管水冷 78 米退火炉煤废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA074	铸管水冷 60 米退火炉空废排口

		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA075	铸管水冷 60 米退火炉煤废排口
MF0344	空气喷涂	涂装废气	颗粒物	袋式除尘器	DA106	铸管水冷中大线喷锌除尘排口
MF0317	空气喷涂	涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA072	铸管水冷 78 米退火炉空废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA073	铸管水冷 78 米退火炉煤废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA074	铸管水冷 60 米退火炉空废排口
		涂装废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、沥青烟、苯、甲苯+二甲苯	/	DA075	铸管水冷 60 米退火炉煤废排口
MF0312	空气喷涂	涂装废气	颗粒物	旋风除尘器, 袋式除尘器	DA107	铸管热模喷锌除尘排口
MF0303	制芯机	制芯废气	颗粒物	旋风除尘器, 湿式除尘器	DA108	铸管热模制芯除尘排口
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA109	铸管热模制芯三乙胺尾气净化排口
MF0305	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA110	铸管热模离心机排口
MF0307	退火炉	退火炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA111	铸管热模退火炉排口
MF0302	喷镁	球化	颗粒物	袋式除尘器	DA068	铸管混铁炉除尘排口
MF0325	制芯机	制芯废气	颗粒物	旋风除尘器, 湿式除尘器	DA112	铸管水冷制芯除尘排口
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA113	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 1
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA114	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 2
MF0326	制芯机	制芯废气	颗粒物	袋式除尘器	DA112	铸管水冷制芯除尘排口
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA113	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 1
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA114	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 2
MF0339	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA115	铸管水冷三磨除尘排口
MF0340	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA115	铸管水冷三磨除尘排口
MF0341	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA115	铸管水冷三磨除尘排口
MF0318	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA116	铸管水冷电炉除尘排口
MF0323	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA116	铸管水冷电炉除尘排口
MF0324	喷镁	球化	颗粒物	袋式除尘器	DA117	铸管水冷喷镁除尘排口
MF0358	管模机	管模修理	颗粒物	袋式除尘器	DA118	铸管 1#管模除尘排口
MF0359	管模机	管模修理	颗粒物	袋式除尘器	DA119	铸管 2#管模除尘排口
MF0279	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA120	特喷线三磨除尘排口
MF0283	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口

MF0291	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA122	特喷线内抛除尘排口
MF0292	抛(喷)丸机	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA123	特喷线外抛除尘排口
MF0293	空气喷涂	涂装废气	颗粒物	袋式除尘器	DA124	特喷线喷锌除尘排口
MF0295	燃气热处理炉	热处理废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA125	特喷线预热炉排口
MF0296	燃气热处理炉	热处理废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃	/	DA126	特喷线加热炉排口
MF0297	燃气热处理炉	热处理废气	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA127	特喷线烘干炉排口
MF0300	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA069	铸管热模电炉除尘排口
MF0301	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA069	铸管热模电炉除尘排口
MF0332	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA071	铸管水冷离心机除尘排口
MF0331	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA071	铸管水冷离心机除尘排口
MF0163	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA077	管件熔炼除尘排口
MF0165	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA077	管件熔炼除尘排口
MF0167	喂丝机	熔炼	颗粒物	袋式除尘器	DA077	管件熔炼除尘排口
MF0169	制芯机	制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA081	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口1
MF0179	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA132	管件静压线浇注除尘排口
MF0305	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA131	铸管热模离心浇注除尘排口
MF0206	浇注设备	浇注废气	颗粒物、非甲烷总烃	催化燃烧,活性炭吸附	DA133	管件消失模浇注尾气净化排口
MF0172	制芯机	制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA082	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口2
MF0173	制芯机	制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA082	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口2
MF0174	制芯机	制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA082	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口2
MF0175	制芯机	制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA082	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口2
MF0208	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA091	管件消失模自动线除尘排口
MF0210	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0211	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0212	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0213	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0214	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0215	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0216	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA092	管件消失模打磨除尘排口
MF0280	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA120	特喷线三磨除尘排口
MF0281	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA120	特喷线三磨除尘排口
MF0282	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA120	特喷线三磨除尘排口
MF0284	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口
MF0285	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口
MF0286	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口
MF0287	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口
MF0288	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口
MF0289	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口
MF0290	打磨设备	清理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA121	特喷线内磨除尘排口
MF0306	浇注设备	浇注废气	颗粒物	袋式除尘器	DA110	铸管热模离心机排口

MF0319	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA116	铸管水冷电炉除尘排口
MF0320	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA116	铸管水冷电炉除尘排口
MF0321	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA116	铸管水冷电炉除尘排口
MF0322	感应电炉	熔化废气	颗粒物	袋式除尘器	DA116	铸管水冷电炉除尘排口
MF0304	制芯机	制芯废气	颗粒物	旋风除尘器, 湿式除尘器	DA108	铸管热模制芯除尘排口
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA109	铸管热模制芯三乙胺尾气净化排口
MF0308	退火炉	退火炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA111	铸管热模退火炉排口
MF0309	退火炉	退火炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA111	铸管热模退火炉排口
MF0310	退火炉	退火炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	/	DA111	铸管热模退火炉排口
MF0327	制芯机	制芯废气	颗粒物	袋式除尘器	DA112	铸管水冷制芯除尘排口
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA113	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 1
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA114	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 1
MF0328	制芯机	制芯废气	颗粒物	袋式除尘器	DA112	铸管水冷制芯除尘排口
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA113	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 1
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA114	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 2
MF0329	制芯机	制芯废气	颗粒物	袋式除尘器	DA112	铸管水冷制芯除尘排口
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA113	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 1
		制芯废气	三乙胺	湿式洗涤	DA114	铸管水冷制芯三乙胺尾气净化排口 2
MF0030	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	袋式除尘器	DA003	焦化备煤预粉碎除尘排口
MF0031	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	袋式除尘器	DA003	焦化备煤预粉碎除尘排口
MF0032	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	袋式除尘器	DA004	焦化备煤粉碎除尘排口
MF0033	粉碎机	精煤破碎	颗粒物	袋式除尘器	DA004	焦化备煤粉碎除尘排口
MF0034	常规机焦炉	装煤	颗粒物, 苯并[a]芘	侧吸管集气技术, 干式净化除尘地面站(袋式除尘器)	DA006	焦化装煤除尘排口
	常规机焦炉	装煤	二氧化硫	/	DA006	焦化装煤除尘排口
	常规机焦炉	推焦	颗粒物	干式净化除尘地面站(袋式除尘器)	DA007	焦化出焦除尘排口
	常规机焦炉	推焦	二氧化硫		DA007	焦化出焦除尘排口
	常规机焦炉	焦炉无组织	颗粒物, 苯并[a]芘, 氮氧化物, 二氧化硫	袋式除尘器	DA008	焦炉逸散烟气收集装置排口
	常规机焦炉	焦炉烟囱	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	新型催化法脱硫系统+低温 SCR 脱硝	DA005	焦炉烟囱

MF0039	常规机焦炉	装煤	颗粒物, 苯并[a]芘	侧吸管集气技术, 干式净化除尘地面站 (袋式除尘器)	DA006	焦化装煤除尘排口
	常规机焦炉	装煤	二氧化硫	/	DA006	焦化装煤除尘排口
	常规机焦炉	推焦	二氧化硫	/	DA007	焦化出焦除尘排口
	常规机焦炉	推焦	颗粒物	干式净化除尘地面站 (袋式除尘器)	DA007	焦化出焦除尘排口
	常规机焦炉	焦炉无组织	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 苯并[a]芘	袋式除尘器	DA008	焦炉逸散烟气收集装置排口
	常规机焦炉	焦炉烟囱	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	新型催化法脱硫系统+低温 SCR 脱硝	DA005	焦炉烟囱
MF0046	干熄炉	干法熄焦	颗粒物, 二氧化硫	干式净化除尘地面站 (袋式除尘器)	DA009	焦化干熄焦除尘排口
MF0047	焦炭转运站	焦炭转运	颗粒物	袋式除尘器	DA010	焦化筛焦楼除尘排口
MF0370	6#皮带	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA078	炼钢钢渣磁选棒磨除尘排口
MF0361	颚式破碎机	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA079	炼钢钢渣磁选转运除尘排口
MF0363	上料筛分篦板	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA079	炼钢钢渣磁选转运除尘排口
MF0364	棒磨机	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA080	炼钢钢渣磁选破碎除尘排口
MF0366	2#皮带	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA080	炼钢钢渣磁选破碎除尘排口
MF0367	1#振动筛	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA078	炼钢钢渣磁选棒磨除尘排口
MF0369	5#皮带	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA078	炼钢钢渣磁选棒磨除尘排口
MF0371	7#皮带	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA078	炼钢钢渣磁选棒磨除尘排口
MF0372	8#皮带	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA078	炼钢钢渣磁选棒磨除尘排口
MF0373	干式磁选机	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA080	炼钢钢渣磁选破碎除尘排口
MF0375	9#皮带	钢渣处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA080	炼钢钢渣磁选破碎除尘排口
MF0048	筛焦设施	焦炭筛分	颗粒物	袋式除尘器	DA010	焦化筛焦楼除尘排口
MF0049	筛焦设施	焦炭筛分	颗粒物	袋式除尘器	DA010	焦化筛焦楼除尘排口
MF0051	筛焦设施	焦炭筛分	颗粒物	袋式除尘器	DA010	焦化筛焦楼除尘排口
MF0050	筛焦设施	焦炭筛分	颗粒物	袋式除尘器	DA010	焦化筛焦楼除尘排口
MF0083	硫酸干燥器	硫酸结晶干燥	颗粒物, 氨 (氨气)	旋风除尘器后串联洗涤除尘	DA012	焦化硫酸结晶干燥除尘排口
MF0090	粗苯管式	粗苯管式炉	二氧化硫, 氮氧化	/	DA013	焦化 1#粗苯管式炉排口

	炉		物, 颗粒物			
MF0091	粗苯管式炉	粗苯管式炉	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA014	焦化 2#粗苯管式炉排口
MF0111	供卸料设施	转运废气	颗粒物	袋式除尘器	DA016	料场 8 号转运站除尘器
MF0112	带式烧结机	配料废气	颗粒物	袋式除尘器	DA017	烧结配料除尘排口
	带式烧结机	破碎废气	颗粒物	袋式除尘器	DA018	烧结燃料破碎除尘排口
	带式烧结机	烧结机头废气	二氧化硫, 氮氧化物, 氟化物, 二噁英类, 颗粒物	四电场静电除尘器, 协同处置装置-活性炭(焦)法	DA019	烧结机头烟气脱硫脱硝排口
	带式烧结机	烧结机尾废气	颗粒物	电袋复合除尘器	DA020	1#烧结机尾除尘排口
	带式烧结机	冷却废气	颗粒物	电袋复合除尘器	DA020	1#烧结机尾除尘排口
	带式烧结机	烧结机头烟气脱硫脱硝活性炭输送系统废气	颗粒物	袋式除尘器	DA066	1#烧结机活性炭输送系统除尘排口
	MF0113	带式烧结机	烧结机头废气	二氧化硫, 氮氧化物, 氟化物, 二噁英类, 颗粒物	四电场静电除尘器, 协同处置装置-活性炭(焦)法	DA019
带式烧结机		烧结机尾废气	颗粒物	电袋复合除尘器	DA022	2#烧结机尾除尘排口
带式烧结机		冷却废气	颗粒物	电袋复合除尘器	DA022	2#烧结机尾除尘排口
带式烧结机		块矿烘干废气	颗粒物	袋式除尘器	DA023	块矿烘干除尘排口
带式烧结机		烧结机头烟气脱硫脱硝活性炭输送系统废气	颗粒物	袋式除尘器	DA067	2#烧结机活性炭输送系统除尘排口
MF0114	高炉	转运废气	颗粒物	袋式除尘器	DA024	炼铁 1#转运站除尘排口
	高炉	转运废气	颗粒物	袋式除尘器	DA025	炼铁 3#转运站除尘排口
	高炉	转运废气	颗粒物	袋式除尘器	DA026	炼铁 4#转运站除尘排口
	高炉	高炉矿槽废气	颗粒物	袋式除尘器	DA027	炼铁 1#高炉供料除尘排口
	高炉	煤粉制备废气	颗粒物	袋式除尘器	DA028	炼铁 1#高炉煤粉制备除尘排口
	高炉	热风炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘	DA029	炼铁 1#高炉热风炉烟囱
	高炉	高炉出铁场废气	颗粒物	袋式除尘器	DA030	炼铁 1#高炉出铁场除尘排口
	高炉	高炉炉顶上料	颗粒物	袋式除尘器	DA031	炼铁 1#高炉炉顶上料除尘排口
	高炉	矿渣微粉废气	颗粒物	袋式除尘器	DA032	矿渣微粉除尘器排口
	高炉	铸铁机除尘器	颗粒物	袋式除尘器	DA033	铸铁机除尘排口
MF0115	高炉	高炉矿槽废气	颗粒物	袋式除尘器	DA034	炼铁 2#高炉供料除尘排口

	高炉	煤粉制备废气	颗粒物	袋式除尘器	DA035	炼铁 2#高炉煤粉制备除尘排口
	高炉	热风炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘	DA036	炼铁 2#高炉热风炉烟囱
	高炉	高炉出铁场废气	颗粒物	袋式除尘器	DA037	炼铁 2#高炉出铁场除尘排口
	高炉	高炉炉顶上料	颗粒物	袋式除尘器	DA038	炼铁 2#高炉炉顶上料除尘排口
MF0116	转炉	铁水预处理废气	颗粒物	袋式除尘器	DA039	炼钢铁水预处理除尘排口
	转炉	转炉一次烟气	颗粒物	LT 干法除尘	DA040	炼钢 1#转炉一次除尘排口
	转炉	转炉二次烟气	颗粒物	袋式除尘器	DA041	炼钢转炉二次除尘排口
	转炉	转炉三次烟气	颗粒物	袋式除尘器	DA042	炼钢转炉三次除尘排口
	转炉	地下料仓上料废气	颗粒物	袋式除尘器	DA042	炼钢转炉三次除尘排口
	转炉	拆炉、拆包、连铸中间罐倾翻废气	颗粒物	袋式除尘器	DA039	炼钢铁水预处理除尘排口
MF0117	转炉	转炉一次烟气	颗粒物	LT 干法除尘	DA043	炼钢 2#转炉一次除尘排口
	转炉	转炉二次烟气	颗粒物	袋式除尘器	DA041	炼钢转炉二次除尘排口
MF0118	石灰窑	焙烧烟气	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	袋式除尘器	DA044	白灰窑尾除尘排口
	石灰窑	白灰上料	颗粒物	袋式除尘器	DA045	白灰上料除尘排口
	石灰窑	成品冷却	颗粒物	袋式除尘器	DA046	白灰成品冷却除尘排口
	石灰窑	成品冷却、卸料和破碎	颗粒物	袋式除尘器	DA047	白灰成品冷却、卸料和破碎除尘排口
	石灰窑	成品卸料	颗粒物	袋式除尘器	DA048	白灰成品卸料除尘排口
MF0119	石灰窑	焙烧烟气	颗粒物	袋式除尘器	DA044	白灰窑尾除尘排口
MF0120	精炼炉	精炼废气	颗粒物	袋式除尘器	DA042	炼钢转炉三次除尘排口
MF0121	精炼炉	精炼废气	颗粒物	袋式除尘器	DA042	炼钢转炉三次除尘排口
MF0126	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA049	小棒加热炉空废排口
	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA050	小棒加热炉煤废排口
MF0128	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA051	中棒加热炉空废排口
	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA052	中棒加热炉煤废排口
MF0130	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA053	大棒加热炉空废排口
	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA054	大棒加热炉煤废排口
MF0132	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA055	普通线材加热炉空废排口
	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA056	普通线材加热炉煤废排口
MF0134	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA057	精品线材加热炉空废排口
	热处理炉	热处理炉烟气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	/	DA058	精品线材加热炉煤废排口

MF0160	焦化废水站	废水处理站隔油池、调节池、事故池、AS池、超滤、压滤间及浓缩池加盖密闭	氨(氨气), 硫化氢	废气收集综合治理设备	DA103	焦化废水站废气收集综合治理排口
MF0158	2#烧结混合机	烧结混合机	颗粒物	水浴除尘器	DA130	烧结混合机除尘排口
MF0159	烧结筛分楼	筛分楼	颗粒物	袋式除尘器	DA129	烧结筛分除尘排口
MF0278	1#烧结混合机	混合机	颗粒物	水浴除尘器	DA130	烧结混合机除尘排口
MF0362	颚式破碎机	颚式破碎机	颗粒物	袋式除尘器	DA079	炼钢钢渣磁选转运除尘排口
MF0365	棒磨机	棒磨机	颗粒物	袋式除尘器	DA079	炼钢钢渣磁选转运除尘排口
MF0374	干式磁选机	干式磁选机	颗粒物	袋式除尘器	DA080	炼钢钢渣磁选破碎除尘排口
MF0018	筒仓	煤仓落料点	颗粒物	袋式除尘器	DA011	煤仓落料点除尘排口
MF0116	转炉	转炉钢渣预处理废气	颗粒物	洗涤塔+湿旋脱水器	DA001	炼钢钢渣热焖除尘排口
MF0117	转炉	转炉钢渣预处理废气	颗粒物	洗涤塔+湿旋脱水器	DA001	炼钢钢渣热焖除尘排口
MF0127	热轧生产线	精轧机废气	颗粒物	塑烧板除尘器	DA002	小棒精轧机组除尘排口

表 4-2 污染防治设施信息表（废水）

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	预处理-重力除油, 超滤, 反渗透, 混凝沉淀, 生化法处理-生物脱氮-A2/O 法, 预处理-气浮除油	TW004	废水防治设施运行时间	8760	h	废水零外排
			污水处理量	810962	t	
			污水回用量	810962	t	
			污水排放量	0	t	
			耗电量	3731659	kW·h	
			药剂使用量	1271812	kg	
			污染物处理效率	100	%	
			运行费用	1788	万元	
2	综合废水处理设施	TW012	运行时间	8760	h	废水零外排
			污水处理量	6132000	t	
			污水回用量	6132000	t	
			污水排放量	0	t	
			耗电量	4169694	kW·h	
			药剂使用量	438000	kg	
			污染物处理效率	100	%	
			运行费用	/	万元	

表 4-3 第三方运维单位

运维项目	第三方运维单位		
	名称	联系人	联系方式
焦化废水提标改造 BOT 项目	北京能泰高科环保技术有限公司	茹鹏	18511745369
焦炉烟气脱硫脱硝项目	江苏奥利思特环保科技有限公司	邓伟	15897875650

2.污染防治设施非正常运行信息

表 4-4 污染防治设施非正常运行信息表

(超标时段)	故障设施	故障原因	污染因子	应对措施
开始时段-结束时段				
废气防治设施				
2021-12-2906:12 ~2021-123002:00	焦化工序 焦炉烟气 脱硫脱硝 系统	在线监测数据异常，但已按实际情况进行标记，并在 APP 上传运维记录	颗粒物	启动环保应急管控方案，逐步减产稳定后数据回复正常，已按实际情况进行标记，并在 APP 上传运维记录
2021-12-1100:00 ~2021-12-1208:00			二氧化硫	
			氮氧化物	
2021-12-0516:10~ 2021-12-0517:40	焦化工序 焦炉烟气 脱硫脱硝 系统	焦化工序焦炉烟气脱硫脱硝系统于 12 月 11 日 0 时至 12 月 12 日 8 时停机检修，焦炉无法完全停产，检修期间减少污染物产生，焦炉降低负荷（控制在保安温度），延长结焦时间至 36 小时，造成煤气用量减少，空气过剩，导致氧含量升高，焦炉烟囱排放口自动监控系统数据折算值异常超标	颗粒物	已对此工况按实际情况进行标记
			二氧化硫	
			氮氧化物	
2021-12-0516:10~ 2021-12-0517:40	鼓风高配短路造成芜新变 126 开关跳闸，导致厂区部分区域突发停电故障，焦炉脱硫脱硝系统风机断电		颗粒物	恢复供电
			二氧化硫	
			氮氧化物	

(二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

1.水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-5 大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)					许可值 (吨)
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度	
有组织废气主要排放口	DA001	发电烟囱排口	林格曼黑度	/	/	/	/	/	/
			氮氧化物	18.216	15.3429	1.7029	0	35.2618	
			烟尘	0.8977	0.4843	0.0712	0	1.4532	
			二氧化硫	2.157	2.6223	0.1689	0	4.9482	
DA002	过热炉烟囱排	林格曼黑度	/	/	/	/	/		

	口	二氧化硫	/	/	/	/	/	/
		烟尘	/	/	/	/	/	/
		氮氧化物	/	/	/	/	/	/
DA005	焦炉烟 囱排口	二氧化硫	5.4802	8.7938	14.6068	14.51474 3	43.39554 3	
		氮氧化物	30.231	40.8666	66.5994	74.6583	212.3553	
		颗粒物	0.1304	0.2026	0.1726	0.369288	0.874888	
DA006	装煤除 尘器排 口	苯并[a] 芘	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	1.2146	0.8909	0.6038	0.598383	3.307683	
		颗粒物	0.1026	0.3491	0.2553	0.153296	0.860296	
DA007	推焦除 尘器排 口	二氧化硫	1.9248	2.9959	2.3681	2.579568	9.868368	
		颗粒物	0.3555	0.5952	0.3305	0.27277	1.55397	
DA009	干熄焦 除尘器 排口	二氧化硫	7.3803	2.985	9.1494	11.13146	30.64616	
		颗粒物	1.1407	2.9488	1.3031	1.072991	6.465591	
DA019	烧结机 头烟气 脱硫脱 硝排口	氟化物	/	/	/	/	/	
		二氧化硫	8.828	4.9923	4.7422	5.68906	24.25156	
		颗粒物	5.4257	6.6551	7.3675	8.57485	28.02315	
		氮氧化物	33.583	40.1903	31.0286	28.26257	133.0644 7	
		二噁英类 (10-9 吨)	/	/	/	/	/	
DA020	1#烧结 机尾除 尘排口	颗粒物	4.49	5.1502	2.1902	1.207896	13.03829 6	
DA022	2#烧结 机尾除 尘排口	颗粒物	3.0877	3.6762	1.1694	1.06849	9.00179	
DA027	1#高炉 矿槽除 尘排口	颗粒物	1.6096	1.8666	0.9587	0.692088	5.126988	
DA030	1#高炉 出铁场 除尘排 口	颗粒物	3.5534	3.0385	1.2473	1.352233	9.191433	
DA034	2#高炉 矿槽除 尘器排 口	颗粒物	2.7541	2.2926	3.6148	1.046448	9.707948	
DA037	2#高炉 出铁场 除尘排 口	颗粒物	4.7317	4.964	2.0796	0.886037	12.66133 7	
DA041	转炉二 次烟气 除尘排 口	颗粒物	1.4771	2.9853	2.2655	1.059495	7.787395	
其他合计		氮氧化物	163.204 3	122.375	224.5412	69.2545	579.375	/
		颗粒物	311.370 2	335.3401	342.1755	306.5945	1295.480 3	

	三乙胺	/	/	/	/	/	
	二氧化硫	59.6113	140.8132	117.9056	60.8126	379.1427	
	苯并[a]芘	/	/	/	/	/	
	氨(氨气)	/	/	/	/	/	
	苯	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	/	/	/	/	/	
	挥发性有机物	/	/	/	/	/	
	酚类	/	/	/	/	/	
	沥青烟	/	/	/	/	/	
	甲苯+二甲苯	/	/	/	/	/	
	硫化氢	/	/	/	/	/	
	氰化氢	/	/	/	/	/	
	苯可溶物	/	/	/	/	/	
全厂合计	颗粒物	341.1264	370.5486	365.2012	324.350382	1401.226582	4309.487
	VOCs	/	/	/	/	/	/
	SO2	86.5962	164.0934	149.5448	95.325814	495.560214	1322.114
	NOx	245.2343	218.7748	323.8721	172.17537	960.05657	2488.83

表 4-6 水污染物排放信息表

排放口类型	排放方式	污染物	实际排放量(吨)					备注
			1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口	间接排放合计	多环芳烃	0	0	0	0	0	废水零外排
		悬浮物	0	0	0	0	0	
		化学需氧量	0	0	0	0	0	
		苯并[a]芘	0	0	0	0	0	
		氨氮(NH3-N)	0	0	0	0	0	
		pH值	/	/	/	/	/	
		氰化物	0	0	0	0	0	
		挥发酚	0	0	0	0	0	
全厂间接排放合计		多环芳烃	0	0	0	0	0	废水零外排
		悬浮物	0	0	0	0	0	
		化学需氧量	0	0	0	0	0	
		苯并[a]芘	0	0	0	0	0	
		氨氮(NH3-N)	0	0	0	0	0	

	pH 值	/	/	/	/	/
	氰化物	0	0	0	0	0
	挥发酚	0	0	0	0	0

2.无组织大气污染物排放相关信息

表 4-7 无组织排放污染物排放信息表

序号	位置	污染因子	监测点位/设施	监测时间	监测结果 mg/m ³	是否超标
1	厂界	苯并[a]芘	一季度厂界无组织最大值	20210111	0	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0	否
		氮氧化物	一季度厂界无组织最大值	20210111	0.087	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0.061	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0.055	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0.054	否
		酚类	一季度厂界无组织最大值	20210111	0.019	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0.011	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0.01	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0.014	否
		颗粒物	一季度厂界无组织最大值	20210111	0.4	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0.383	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0.383	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0.367	否
		二氧化硫	一季度厂界无组织最大值	20210111	0.035	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0.042	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0.031	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0.032	否
		氰化氢	一季度厂界无组织最大值	20210111	0.014	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0.006	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0.013	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0.012	否
		硫化氢	一季度厂界无组织最大值	20210111	0.009	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0.01	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0.009	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0.009	否
		氨(氨气)	一季度厂界无组织最大值	20210111	0.07	否
			二季度厂界无组织最大值	20210520	0.11	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0.11	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0.1	否
苯	一季度厂界无组织最大值	20210111	0	否		

			二季度厂界无组织最大值	20210520	0	否
			三季度厂界无组织最大值	20210826	0	否
			四季度厂界无组织最大值	20211108	0	否
2	烧结车间无组织废气	颗粒物	烧结车间西侧	20210927	1.1889	否
			烧结车间北侧	20210923	0.5303	否
			烧结车间东侧	20210923	0.938	否
			烧结车间南侧	20210918	0.4949	否
3	轧钢车间无组织废气	颗粒物	轧钢车间（大棒材西侧）	20210916	0.1904	否
			轧钢车间（双高线车间与大棒材车间中间）	20210916	0.1898	否
			轧钢车间（双高线车间与小棒材车间中间）	20210916	0.193	否
			轧钢车间东侧	20210916	0.1582	否
4	焦炉炉顶	苯并[a]芘	一季度焦炉炉顶无组织最大值	20210112	0	否
			二季度焦炉炉顶无组织最大值	20210521	0	否
			三季度焦炉炉顶无组织最大值	20210827	0	否
			四季度焦炉炉顶无组织最大值	20211109	0	否
		苯可溶物	一季度焦炉炉顶无组织最大值	20210112	0.28	否
			二季度焦炉炉顶无组织最大值	20210521	0.3	否
			三季度焦炉炉顶无组织最大值	20210827	0.13	否
			四季度焦炉炉顶无组织最大值	20211109	0.05	否
		颗粒物	一季度焦炉炉顶无组织最大值	20210112	0.467	否
			二季度焦炉炉顶无组织最大值	20210521	0.367	否
			三季度焦炉炉顶无组织最大值	20210827	0.4	否
			四季度焦炉炉顶无组织最大值	20211109	0.367	否
		硫化氢	一季度焦炉炉顶无组织最大值	20210112	0.018	否
			二季度焦炉炉顶无组织最大值	20210521	0.008	否
			三季度焦炉炉顶无组织最大值	20210827	0.027	否
			四季度焦炉炉顶无组织最大值	20211109	0.022	否
		氨（氨气）	一季度焦炉炉顶无组织最大值	20210112	0.12	否
			二季度焦炉炉顶无组织最大值	20210521	0.26	否
			三季度焦炉炉顶无组织最大值	20210827	0.16	否
			四季度焦炉炉顶无组织最大值	20211109	0.17	否
5	炼铁车间无组织废气	颗粒物	炼铁车间1号高炉东场炉台	20210927	0.8454	否
			炼铁车间1号高炉东场铁水沟	20210927	1.2369	否
			炼铁车间1号高炉西场炉台	20210918	1.294	否
			炼铁车间1号高炉西场铁水沟	20210913	1.2326	否
			炼铁车间2号高炉东场炉台	20210918	1.105	否
			炼铁车间2号高炉东场铁水沟	20210913	1.4893	否
			炼铁车间2号高炉西场炉台	20210918	1.2645	否
			炼铁车间2号高炉西场铁水沟	20210913	1.9516	否
6	炼钢车间无组织废气	颗粒物	钢渣堆场	20210910	2.2142	否
			钢渣堆场与炼钢车间办公楼中间	20210910	2.1041	否
			炼钢连铸车间西侧	20210910	2.1987	否

		炼钢连铸车间东侧	20210926	0.2658	否
		炼钢连铸车间东侧铁道口	20210926	1.1671	否
		炼钢连铸车间北侧	20210927	1.4578	否

3.自行监测相关信息

表 4-8 自行监测相关信息表

序号	污染源类别	监测点位	监测点位名称	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	手工监测频次	其他信息
1	废气	DA001	炼钢钢渣热焖除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
2		DA002	小棒精轧机组除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
3		DA003	焦化备煤预粉碎除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	预粉碎除尘器
4		DA004	焦化备煤粉碎除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	粉碎除尘器
5		DA005	焦炉烟肉	氮氧化物	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时，采用手工监测
6		DA005		二氧化硫	自动	是	1次/6小时	
7		DA005		颗粒物	自动	是	1次/6小时	
8		DA006	焦化装煤除尘排口	二氧化硫	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时，采用手工监测
9		DA006		苯并[a]芘	手工		1次/半年	
10		DA006		颗粒物	自动	是	1次/6小时	
11		DA007	焦化出焦除尘排口	二氧化硫	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时，采用手工监测
12		DA007		颗粒物	自动	是	1次/6小时	
13		DA008	焦炉逸散烟气收集装置排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
14		DA008		二氧化硫	手工		1次/半年	
15		DA008		苯并[a]芘	手工		1次/半年	
16		DA008		颗粒物	手工		1次/半年	
17		DA009	焦化干熄焦除尘排口	二氧化硫	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时，采用手工监测
18		DA009		颗粒物	自动	是	1次/6小时	
19		DA010	焦化筛焦楼除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
20		DA011	煤仓落料点除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
21		DA012	焦化硫胺结晶干燥除尘排口	氨(氨气)	手工		1次/半年	
22				颗粒物	手工		1次/半年	
23		DA013	焦化1#粗苯管式炉排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
24				二氧化硫	手工		1次/半年	
25				颗粒物	手工		1次/半年	
26		DA014	焦化2#粗苯管式炉排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
27				二氧化硫	手工		1次/半年	
28				颗粒物	手工		1次/半年	
29		DA016	料场8号转运站除尘器	颗粒物	手工		1次/两年	
30		DA017	烧结配料除尘排口	颗粒物	手工		1次/季	

31	DA018	烧结燃料破碎除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
32	DA019	烧结机头烟气脱硫脱硝排口	氮氧化物	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时,采用手工监测
33			氟化物	手工		1次/季	
34			二氧化硫	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时,采用手工监测
35			二噁英类	手工		1次/年	
36			颗粒物	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时,采用手工监测
37	DA020	1#烧结机尾除尘排口	颗粒物	自动	是	1次/6小时	
38	DA022	2#烧结机尾除尘排口	颗粒物	自动	是	1次/6小时	
39	DA023	块矿烘干除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
40	DA024	炼铁 1#转运站除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
41	DA025	炼铁 3#转运站除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
42	DA026	炼铁 4#转运站除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
43	DA027	炼铁 1#高炉供料除尘排口	颗粒物	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时,采用手工监测
44	DA028	炼铁 1#高炉煤粉制备除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
45	DA029	炼铁 1#高炉热风炉烟窗	氮氧化物	手工		1次/季	
46			二氧化硫	手工		1次/季	
47			颗粒物	手工		1次/季	
48	DA030	炼铁 1#高炉出铁场除尘排口	颗粒物	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时,采用手工监测
49	DA031	炼铁 1#高炉炉顶上料除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
50	DA032	矿渣微粉除尘器排口	颗粒物	手工		1次/年	
51	DA033	铸铁机除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
52	DA034	炼铁 2#高炉供料除尘排口	颗粒物	自动	是	1次/6小时	在线监测故障时,采用手工监测
53	DA035	炼铁 2#高炉煤粉制备除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
54	DA036	炼铁 2#高炉热风炉烟窗	氮氧化物	手工		1次/季	
55			二氧化硫	手工		1次/季	
56			颗粒物	手工		1次/季	
57	DA037	炼铁 2#高炉出铁场除尘排口	颗粒物	自动	是	1次/6小时	

58	DA038	炼铁 2#高炉炉顶上料除尘排口	颗粒物	手工		1 次/年	
59	DA039	炼钢铁水预处理除尘排口	颗粒物	手工		1 次/年	
60	DA040	炼钢 1#转炉一次除尘排口	颗粒物	手工		1 次/两年	
61	DA041	炼钢转炉二次除尘排口	颗粒物	自动	是	1 次/6 小时	在线监测故障时, 采用手工监测
62	DA042	炼钢转炉三次除尘排口	颗粒物	手工		1 次/季	
63	DA043	炼钢 2#转炉一次除尘排口	颗粒物	手工		1 次/两年	
64	DA044	白灰窑尾除尘排口	氮氧化物	手工		1 次/季	根据技术规范要求, 氮氧化物指标选测
65			二氧化硫	手工		1 次/季	根据技术规范要求, 二氧化硫指标可以选测
66			颗粒物	手工		1 次/季	
67	DA045	白灰上料除尘排口	颗粒物	手工		1 次/两年	
68	DA046	白灰成品冷却除尘排口	颗粒物	手工		1 次/两年	
69	DA047	白灰成品冷却、卸料和破碎除尘排口	颗粒物	手工		1 次/两年	
70	DA048	白灰成品卸料除尘排口	颗粒物	手工		1 次/两年	
71	DA049	小棒加热炉空废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
72			二氧化硫	手工		1 次/季	
73			颗粒物	手工		1 次/季	
74	DA050	小棒加热炉煤废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
75			二氧化硫	手工		1 次/季	
76			颗粒物	手工		1 次/季	
77	DA051	中棒加热炉空废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
78			二氧化硫	手工		1 次/季	
79			颗粒物	手工		1 次/季	
80	DA052	中棒加热炉煤废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
81			二氧化硫	手工		1 次/季	
82			颗粒物	手工		1 次/季	
83	DA053	大棒加热炉空废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
84			二氧化硫	手工		1 次/季	
85			颗粒物	手工		1 次/季	
86	DA054	大棒加热炉煤废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
87			二氧化硫	手工		1 次/季	
88			颗粒物	手工		1 次/季	
89	DA055	普通线材加热炉空废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
90			二氧化硫	手工		1 次/季	
91			颗粒物	手工		1 次/季	
92	DA056	普通线材加热炉煤废排口	氮氧化物	手工		1 次/季	
93			二氧化硫	手工		1 次/季	
94			颗粒物	手工		1 次/季	
95	DA057	精品线材加热炉空废排	氮氧化物	手工		1 次/季	
96			二氧化硫	手工		1 次/季	

97			口	颗粒物	手工		1次/季	
98		DA058	精品线材加热炉煤废排口	氮氧化物	手工		1次/季	
99				二氧化硫	手工		1次/季	
100				颗粒物	手工		1次/季	
101		DA059	径锻环形炉排口	氮氧化物	手工		1次/季	
102				二氧化硫	手工		1次/季	
103				颗粒物	手工		1次/季	
104		DA060	径锻热锯切割废气排口	颗粒物	手工		1次/两年	
105		DA061	径锻退火炉排口1	氮氧化物	手工		1次/季	
106				二氧化硫	手工		1次/季	
107				颗粒物	手工		1次/季	
108		DA062	径锻退火炉排口2	氮氧化物	手工		1次/季	
109				二氧化硫	手工		1次/季	
110				颗粒物	手工		1次/季	
111		DA063	快锻单双室炉排口	氮氧化物	手工		1次/季	
112				二氧化硫	手工		1次/季	
113				颗粒物	手工		1次/季	
114		DA064	快锻高温退火炉排口	氮氧化物	手工		1次/季	
115				二氧化硫	手工		1次/季	
116				颗粒物	手工		1次/季	
117		DA065	径锻修磨机除尘排口	颗粒物	手工		1次/两年	
118		DA066	1#烧结机活性炭输送系统除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
119		DA067	2#烧结机活性炭输送系统除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
120		DA068	铸管混铁炉除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
121		DA069	铸管热模电炉除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
122		DA070	铸管热模三磨除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
123		DA071	铸管水冷离心机除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
124		DA072	铸管水冷78米退火炉空废排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
125				二氧化硫	手工		1次/半年	
126				苯	手工		1次/半年	
127				沥青烟	手工		1次/半年	
128				颗粒物	手工		1次/半年	
129				甲苯+二甲苯	手工		1次/半年	
130		DA073	铸管水冷78米退火炉煤废排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
131				二氧化硫	手工		1次/半年	
132				苯	手工		1次/半年	
133				沥青烟	手工		1次/半年	
134				颗粒物	手工		1次/半年	
135				甲苯+二甲苯	手工		1次/半年	
136		DA074	铸管水冷60米退火炉空废排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
137				二氧化硫	手工		1次/半年	
138				苯	手工		1次/半年	
139				沥青烟	手工		1次/半年	
140				颗粒物	手工		1次/半年	

141			甲苯+二甲苯	手工		1次/半年	
142		DA075	氮氧化物	手工		1次/半年	
143			二氧化硫	手工		1次/半年	
144			苯	手工		1次/半年	
145			沥青烟	手工		1次/半年	
146			颗粒物	手工		1次/半年	
147			甲苯+二甲苯	手工		1次/半年	
148	DA076		铸管水冷小线喷锌除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年
149	DA077	管件熔炼除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
150	DA078	炼钢钢渣磁选棒磨除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
151	DA079	炼钢钢渣磁选转运除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
152	DA080	炼钢钢渣磁选破碎除尘排口	颗粒物	手工		1次/年	
153	DA081	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口1	三乙胺	手工		1次/半年	
154	DA082	管件静压线制芯三乙胺尾气净化排口2	三乙胺	手工		1次/半年	
155	DA083	管件静压线一次落砂除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
156	DA084	管件静压线二次落砂除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
157	DA085	管件砂处理除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
158	DA086	管件静压线抛丸机除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
159	DA087	管件静压线空气喷涂预热炉排口	颗粒物	手工		1次/半年	
160	DA090	管件消失模砂处理除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
161	DA091	管件消失模自动线除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
162	DA092	管件消失模打磨除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
163	DA093	管件消失模抛丸除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	

164	DA094	管件消失模 喷锌除尘排 口	颗粒物	手工		1次/半年	
165	DA095	管件消失模 特喷打磨除 尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
166	DA096	管件消失模 后处理抛丸 除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
167	DA098	管件静压线 砂处理冷却 除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
168	DA100	管件消失模 空气喷涂尾 气净化排口	颗粒物	手工		1次/半年	
169			甲苯+二甲 苯	手工		1次/半年	
170	DA102	管件静压线 静电喷涂预 热炉排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
171			二氧化硫	手工		1次/半年	
172			颗粒物	手工		1次/半年	
173	DA103	焦化废水站 废气收集综 合治理排口	氨(氨 气)	手工		1次/半年	
174			硫化氢	手工		1次/半年	
175	DA104	管件消失模 静电喷涂预 热炉排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
176			二氧化硫	手工		1次/半年	
177			颗粒物	手工		1次/半年	
178	DA106	铸管水冷中 大线喷锌除 尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
179	DA107	铸管热模喷 锌除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
180	DA108	铸管热模制 芯除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
181	DA109	铸管热模制 芯三乙胺尾 气净化排口	三乙胺	手工		1次/半年	
182	DA110	铸管热模离 心机排口	颗粒物	手工		1次/半年	
183	DA111	铸管热模退 火炉排口	氮氧化物	手工		1次/半年	
184			二氧化硫	手工		1次/半年	
185			颗粒物	手工		1次/半年	
186	DA112	铸管水冷制 芯除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
187	DA113	铸管水冷制 芯三乙胺尾 气净化排口 1	三乙胺	手工		1次/半年	
188	DA114	铸管水冷制 芯三乙胺尾 气净化排口 2	三乙胺	手工		1次/半年	
189	DA115	铸管水冷三 磨除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
190	DA116	铸管水冷电 炉除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
191	DA117	铸管水冷喷 镁除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	
192	DA118	铸管 1#管 模除尘排口	颗粒物	手工		1次/半年	

193	DA119	铸管 2#管模除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
194	DA120	特喷线三磨除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
195	DA121	特喷线内磨除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
196	DA122	特喷线内抛除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
197	DA123	特喷线外抛除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
198	DA124	特喷线喷锌除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
199	DA125	特喷线预热炉排口	氮氧化物	手工		1 次/半年	
200			二氧化硫	手工		1 次/半年	
201			颗粒物	手工		1 次/半年	
202	DA126	特喷线加热炉排口	氮氧化物	手工		1 次/半年	
203			二氧化硫	手工		1 次/半年	
204			颗粒物	手工		1 次/半年	
205			非甲烷总烃	手工		1 次/半年	
206	DA127	特喷线烘干炉排口	氮氧化物	手工		1 次/半年	
207			二氧化硫	手工		1 次/半年	
208			颗粒物	手工		1 次/半年	
209	DA129	烧结筛分除尘排口	颗粒物	手工		1 次/季	
210	DA130	烧结混合机除尘排口	颗粒物	手工		1 次/年	
211	DA131	铸管热模离心浇注除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
212	DA132	管件静压线浇注除尘排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
213	DA133	管件消失模浇注尾气净化排口	颗粒物	手工		1 次/半年	
214			非甲烷总烃	手工		1 次/半年	
215	DA134		氮氧化物	手工		1 次/半年	
216			二氧化硫	手工		1 次/半年	
217			苯	手工		1 次/半年	
218			颗粒物	手工		1 次/半年	
219			非甲烷总烃	手工		1 次/半年	
220			甲苯+二甲苯	手工		1 次/半年	
221	厂界	管件精整尾气净化排口	氨(氨气)	手工		1 次/季	
222			氮氧化物	手工		1 次/季	
223			氰化氢	手工		1 次/季	
224			二氧化硫	手工		1 次/季	
225			硫化氢	手工		1 次/季	
226			酚类	手工		1 次/季	
227			苯	手工		1 次/季	
228			苯并[a]芘	手工		1 次/季	
229			颗粒物	手工		1 次/季	
230			焦炉炉顶		氨(氨气)	手工	
231	硫化氢	手工				1 次/季	

232				苯可溶物	手工		1次/季	
233				苯并[a]芘	手工		1次/季	
234				颗粒物	手工		1次/季	
235		炼钢车间无组织废气		颗粒物	手工		1次/年	
236		炼铁车间无组织废气		颗粒物	手工		1次/年	
237		烧结车间无组织废气		颗粒物	手工		1次/年	
238		轧钢车间无组织废气		颗粒物	手工		1次/年	径向锻项目无组织
239		轧钢车间无组织废气		颗粒物	手工		1次/年	轧钢车间无组织
240		DW001	湿熄焦回用水池	挥发酚	手工		1次/周	干熄焦检修时，采用湿法熄焦
241		DW002	湿熄焦补水口	pH值	手工		1次/周	干熄焦检修时，采用湿法熄焦
242	悬浮物			手工		1次/周		
243	化学需氧量			手工		1次/周		
244	氨氮(NH3-N)			手工		1次/周		
245	氰化物			手工		1次/周		
246	挥发酚			手工		1次/周		
247		DW004	酚氰废水处理站出水-浓盐水	多环芳烃	手工		1次/月	雨水排放期间每日监测一次
248				苯并[a]芘	手工		1次/月	
249		DW016	雨水排口1	悬浮物	手工		1次/日	
250				化学需氧量	手工		1次/日	
251				氨氮(NH3-N)	手工		1次/日	
252				石油类	手工		1次/日	
253		DW017	雨水排口3	悬浮物	手工		1次/日	
254				化学需氧量	手工		1次/日	
255				氨氮(NH3-N)	手工		1次/日	
256				石油类	手工		1次/日	

注：生产天数情况如下：

表 4-9 生产时间信息表

序号	主要生产单元	名称	数量	单位
1	焦化	作业天数	365	天
2	烧结	作业天数	311.09	天

3	炼铁	作业天数	358.39	天
4	炼钢	转炉作业天数	338	天
5	轧钢	作业天数	296	天
6	铸管	作业天数	320	天
7	铸件	作业天数	336.25	天
8	径向锻	作业天数	217.04	天

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-10 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表 单位：吨

固废名称	产生量	自行利用量	委托利用处置量	暂存量	委托处置去向	备注
除尘灰	335829.05	333524.05	2305	/	/	自行利用
水渣	1271387	1271359	0	80	/	上年累计贮存 52 吨
钢渣	401439.26	82117.96	319241.3	80	外售芜湖市科兆商贸有限公司	/
废砂芯	30619.6	0	28695.81	1923.79	外售强超、马鞍山豹龙	/
废泥浆	55509.9	0	16821.55	38790.35	外售马鞍山豹龙	上年累计贮存 102 吨
废钢（废钢和切头尾、轧废）	66323.864	66323.864	0	0	/	/
氧化铁皮	38050.63	38050.63	0	0	/	/
水处理污泥	7178	7178	0	0	/	/

表 4-11 危险废物贮存或自行利用处置信息表 单位：吨

代码	危废名称	产生量	自行利用量	委托			累计贮存量	委托方/自行去向	是否具备资质或合规性
				利用量	处置量	贮存量			
900-014-13	含树脂废砂芯	21.72			35.63		15.91	芜湖海创环保科技有限公司	是
900-041-49	废油漆桶	0.49			0.61		0.338	芜湖海创环保科技有限公司	是
900-299-12	漆渣、废油漆	32.64			36.84		0	芜湖海创环保科技有限公司	是
								安徽优环再生资源利用有限公司	是
900-249-08	废矿物油	186.664			40.764	149.96	10.8	芜湖海创环保科技有限公司	是
								安徽优环再生资源利用有限公司	是
								巢湖市亚庆环保科技有限公司	是
900-047-49	废液	0.5739					0.5739	安徽优环再生资源利用有限公司	是
900-041-49	废抹布滤纸	0					0.056	芜湖海创环保科技有限公司	是

900-052-31	废旧蓄电池	12.26				12.26		安徽省华鑫铝业集团有限公司	是
336-103-23	废锌粉	993.63	1040.36				59.08	芜湖市易晖金属有限公司	是
900-210-08	污泥	1946.57	1946.57					去炼焦配煤	是
900-039-49	废活性炭	100.67	100.67					去炼焦配煤	是
451-001-11	焦油渣	472.08	472.08					去炼焦配煤	是

表 4-12 临时贮存场所信息表

编号	名称	固体废物类别	经纬度		面积/m ²	备注
			经度	纬度		
TS0001	烧结除尘仓	一般工业固体废物	118 度 8 分 46.28 秒	31 度 13 分 55.38 秒	256	贮存除尘仓
TS0002	钢渣堆场	一般工业固体废物	118 度 8 分 45.31 秒	31 度 13 分 51.31 秒	528	贮存钢渣
TS0003	高炉水渣中间仓	一般工业固体废物	118 度 9 分 10.80 秒	31 度 13 分 20.32 秒	78	贮存水渣
TS0004	固废大棚	一般工业固体废物	118 度 9 分 15.30 秒	31 度 13 分 41.70 秒	7200	贮存废水泥砂浆、废砂芯
TS0005	危废仓库	危险废物	118 度 9 分 19.69 秒	31 度 13 分 26.18 秒	660	废油、锌粉、含树脂废砂芯

(四) 排放的有毒有害物质信息

/。

(五) 噪声排放信息

表 4-14 噪声排放信息表

点位编号	点位位置名称	执行标准	排放限值 dB (A)		实际排放值 dB (A)	
			昼	夜	昼	夜
1#	厂界外北侧 1#点	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准	65	55	56.8	47.8
2#	厂界外北侧 2#点				57.9	46.5
3#	厂界外北侧 3#点				54.4	45.7
4#	厂界外北侧 4#点				56.4	49.5
5#	厂界外北侧 5#点				58.0	49.2
6#	厂界外东侧 6#点				56.6	46.9
7#	厂界外东侧 7#点				54.3	47.2
8#	厂界外东侧 8#点				55.3	47.0
9#	厂界外东侧 9#点				57.8	48.7

10#	厂界外东侧 10#点			57.5	46.1
11#	厂界外西侧 11#点			54.2	47.4
12#	厂界外西侧 12#点			57.7	47.1
13#	厂界外西侧 13#点			58.8	46.1
14#	厂界外西侧 14#点			56.4	45.6
15#	厂界外西侧 15#点			57.5	46.7

(六) 防治扬尘措施信息

表 4-15 防治扬尘措施息表

名称	防治措施
物料装卸	原料场雾炮降尘、转运站配置除尘设备等
部分转运站	增加除尘管道收集干雾抑尘等
烧结混合机	水浴除尘等
钢渣热闷工序	湿法除尘等

(七) 排污许可管理信息

表 4-16 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
月报	12	12	全国排污许可平台公开端口 http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=getxxgkContent&dataid=93b79e6d9e2941149aee6eab3966502a
季报	4	4	
年报	1	1	

(八) 小结

本公司本年度已按照相应要求完成对污染物进行治理、定期自行监测以及排污许可执行报告信息公开等工作。

五、碳排放信息

本年度无配额清缴，碳实际排放量 4590000 吨。

六、强制性清洁生产审核信息

本年度未要求强制性清洁生产审核。

七、生态环境应急信息

(一) 信息披露情况报表

表 7-1 生态环境应急信息表

应急预案			突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号	发生时间	发生原因	处置情况
芜湖新兴铸管有限责任公司突发环境事件应急预案	芜湖市生态环境局	340208-2020-093-L	无突发事件		

表 7-2 环境应急资源信息表

序号	名称	数量	保管部门	存放地点	检查人	联系方式
1	固定煤气报警器	92	各工部	煤气区域	殷帅立	15665530100
2	黄沙	4.6m ³	各工部	易燃易爆区域	殷帅立	15665530100
3	呼吸器	17	各工部	煤气区域	殷帅立	15665530100
4	灭火器	271	各工部	易燃易爆区域	殷帅立	15665530100
5	水带	400	各工部	易燃易爆区域	殷帅立	15665530100
6	可燃气体检测仪	5	脱硫脱硝	酸区	殷帅立	15665530100
7	氧含量检测仪	4	喷煤	喷煤平台	殷帅立	15665530100
8	便携式煤气报警器	41	各工部	各工部中控	殷帅立	15665530100
9	便携式氧含量检测仪	15	烧结、脱硫脱硝等	中控室	殷帅立	15665530100
10	固定煤气报警器	74	各工部	煤气区域	王成	18355393268
11	固定式 C6H6 报警器	17	回收	易燃易爆区域	王成	18355393268
12	呼吸器	9	各工部	工部办公室	王成	18355393268
13	灭火器	205	各工部	易燃易爆区域	王成	18355393268
14	氧气自动苏生器	1	地下室	办公室	王成	18355393268
15	堵漏棒	若干	回收	库房	王成	18355393268
16	洗眼器	4	回收	现场	王成	18355393268
17	便携式煤气报警器	18	各工部	各工部中控	王成	18355393268
18	消防栓	17	各工部	易燃易爆区域	王成	18355393268
19	固定煤气报警器	65	各工部	煤气区域	陆玉环	18715535869
20	便携式煤气报警器	20	各工部	各工部中控	陆玉环	18715535869
21	便携式氧含量检测仪	1	包装	工部中控	陆玉环	18715535869
22	呼吸器	8	各工部	各工部中控	陆玉环	18715535869
23	医药箱	14	各工部	各工部中控	陆玉环	18715535869
24	黄沙	370 袋	各工部	易燃易爆区域	陆玉环	18715535869
25	灭火器	560	各工部	易燃易爆区域	陆玉环	18715535869
26	固定式煤气报警仪	77	各工部	易燃易爆区域	陆玲	15357888108

27	便携式煤气报警器	22	各工部	各工部中控	陆玲	15357888108
28	烟感报警器	197	各工部	各工部中控	陆玲	15357888108
29	呼吸器	16	各工部	各工部中控	陆玲	15357888108
30	消防栓	25	各工部	易燃易爆区域	陆玲	15357888108
31	灭火器	670	各工部	易燃易爆区域	陆玲	15357888108
32	急救箱	7	各工部	各工部中控	姚建	13866373698
33	防毒口罩	20	各工部	各工部中控	姚建	13866373698
34	消防栓	15	各工部	现场	姚建	13866373698
35	灭火器	50	各工部	易燃易爆区域	姚建	13866373698
36	空气呼吸器	14	各工部	各工部中控	姚建	13866373698
37	防毒面具	20	各工部	各工部中控	姚建	13866373698
38	安全绳	2	安全办	办公室	姚建	13866373698
39	氧含量检测仪	4	安全办	办公室	姚建	13866373698
40	防护服	1	连铸	放射源库房	姚建	13866373698
41	CO 检测仪	6	安全办	办公室	姚建	13866373698
42	便携式煤气报警器	64	各工部	各工部中控	魏安汝	18055315273
43	便携式三合一报警器	9	煤气防护站	办公室	魏安汝	18055315273
44	固定式 CO 检测仪	152	各工部	易燃易爆区域	魏安汝	18055315273
45	灭火器	700	各工部	易燃易爆区域	魏安汝	18055315273
46	空气呼吸器	31	各工部	各工部中控	魏安汝	18055315273
47	洗眼器	4	发电	现场	魏安汝	18055315273
48	消防栓	60	各工部	易燃易爆区域	魏安汝	18055315273
49	氧含量检测仪	25	各工部	易燃易爆区域	魏安汝	18055315273

(二)小结

本公司已编制应急预案变并备案，本年度按照原要求进行应急管理，无突发事件。本年度无重污染天气。本年相关事项均按照相关要求执行。

八、生态环境违法信息

表 8-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改措施
下达时间	处罚部门	文号	原文		
2021.12.24	芜湖市生态环境局	芜环罚字[2021]107号	/	未保证自动监测设备正常运行	严格按照 HJ 75-2017 中相关规范要求操作和运行维护自动监测设备

九、临时报告情况

本年度无临时报告。