

排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：盐城市联鑫钢铁有限公司

注册地址：盐城市大丰区大丰港经济区临港工业区

行业类别：黑色金属冶炼和压延加工业，火力发电

生产经营场所地址：盐城市大丰区大丰港经济区临港工业
区

统一社会信用代码：913209827222947258

法定代表人（主要负责人）：林东

技术负责人：陈勇

固定电话：0515-83287000

移动电话：15298588886

企业盖章：

申请日期：2019年09月29日



201932090400010620190929104837

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	盐城市联鑫钢铁有限公司	注册地址	盐城市大丰区大丰港经济区临港工业区
生产经营场所地址	盐城市大丰区大丰港经济区临港工业区	邮政编码（1）	224100
行业类别	黑色金属冶炼和压延加工业，火力发电	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2011-07-01		
生产经营场所中心经度（4）	120° 46' 36.80"	生产经营场所中心纬度（5）	33° 12' 33.19"
组织机构代码		统一社会信用代码	913209827222947258
技术负责人	陈勇	联系电话	15298588886
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	是
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	江苏大丰港经济开发区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	大环管【2018】79号 大环管【2013】030号 大环管【2016】31号 大环管【2014】121号 大环管【2015】170号 盐环审【2009】5号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案	是	认定或备案文件文号	盐城市大丰区环境保护局登记备案意见（大环

文件（11）			管【2016】31号）
是否需要改正（12）	是	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1		1#蒸汽机组	燃气轮机系统	发电机	MF0512	输出功率	6	MW		电	5.5	万kWh	7920			
				燃气轮机	MF0511	额定功率	5.5	MW								
		2#煤气发电机组	锅炉及发电系统	发电机	MF0523	输出功率	45	MW		电	40	万kWh	7920			
				凝汽式汽轮机	MF0522	蒸汽压力	9.8	MPa								



序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
						蒸汽温度	540	℃									
						额定功率	40	MW									
					燃气锅炉	MF0521	最大连续蒸发量	160	t/h								
					发电机	MF0533	输出功率	100	MW								
					凝汽式汽轮机	MF0532	额定功率	93	MW								
					燃气锅炉	MF0531	蒸汽压力	13.7	Mpa								
				蒸汽温度			540	℃									
				最大连			320	t/h									



序号	生产单元类型	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
						参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
						续蒸发量										

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息				2014-01至2014-12	2015-01至2015-12	2016-01至2016-12					
1	烧结	带式烧结	带式烧结机	MF0001	烧结机利用系数	0.97	t/h·m ²		烧结矿	564	432.68	462.68	541.68	479.013	万t/a	7920			
					烧结台车面积	180	m ²												
			带式烧	MF000	烧结	198	m ²												



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位				其他设施参数信息	2014-01至2014-12	2015-01至2015-12						2016-01至2016-12	
			结机	2	台车面积															
					烧结机利用系数	1.18	t/h·m2													
			带式烧结机	MF0003	烧结机利用系数	1.18	t/h·m2													
					烧结台车面积	198	m2													
炼铁	高炉炼铁	高炉	MF0004	高炉容积	1080	m3		铁水	312	356.59	378.84	230.27	321.900	万t/a	8400					
				利用	3.24	t/(m														



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位				其他设施参数信息	2014-01至2014-12	2015-01至2015-12					
					系数		3. d)											
			高炉	MF0005	高炉容积	1080	m3											
					利用系数	3.24	t/(m3. d)											
			高炉	MF023	高炉容积	1080	m3	/										
					利用系数	3.24	t/(m3. d)	/										
	炼钢	转炉炼钢	转炉	MF0006	公称容量	120	t		粗钢	270	279.5	304.5	343.5	309.167	万t/a	7440		
			转炉	MF0007	公称容量	120	t											
	炼钢	电炉炼钢	电炉	MF0008	公称容量	70	t		粗钢	50	42.20	46.14	51.78	46.707	万t/a	7440		



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	近三年实际产量 (8)			近三年实际产量均值	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位				其他设施参数信息	2014-01至2014-12	2015-01至2015-12					
	轧钢	热轧	热轧生产线	MF0009	设计年产量	120	万t/a		热轧材	307	270	280	305	285.000	万t/a	7920	其中棒材年运行时数7920h/a, 线材2640h/a。	
			热轧生产线	MF0010	设计年产量	120	万t/a											
			热轧生产线	MF0011	设计年产量	120	万t/a											
原料系统	非机械化原料场	供卸料设施	MF0012	料场面积	156736	m ²		原辅料	540	472.53	547.54	600	540.023	万t/a	8400			
				受料量	540	万t/a												



- 注：（1）指主要生产单元所采用的工艺名称。
 （2）指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
 （3）指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
 （4）指相应工艺中主要产品名称。
 （5）、（6）指相应工艺中主要产品设计产能。
 （7）指设计年生产时间。

（二）主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类（1）	名称（2）	年最大使用量	计量单位（3）	硫元素占比（%）	有毒有害成分及占比（4）	其他信息
原料及辅料							
燃料							



序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m³)	年最大使用量 (万t/a、万m³/a)	其他信息
1	高炉-转炉混合煤气	/	/	/	3.59	238800	

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	近三年实际使用量 (5)			近3年实际使用量均值	有毒有害成分	有毒有害成分占比	其他信息
					2014-01至2014-12	2015-01至2015-12	2016-01至2016-12				
原料及辅料											
1	辅料	生石灰	32.71	万t/a	10.13	12.43	22.91	15.157	硫元素	0.02	
2	辅料	轻烧白云石	4.8	万t/a	1.86	2.31	3.63	2.600	硫元素	0.010	
3	原料	铁精粉	414.92	万t/a	180.90	221.53	407.66	270.030	硫元素	0.027	
4	原料	块矿	51.51	万t/a	32.17	36.28	41.77	36.740	硫元素	0.045	
5	辅料	焦炭	136.945	万t/a	41.34	43.47	69.26	51.357	硫元素	0.65	
6	原料	球团矿	49.20	万t/a	22.85	5.15	0	9.333	硫元素	0.01	



7	原料	红土镍矿	86	万t/a	57.33	57.33	57.33	57.330	镍	1.4	
									硫元素	0.010	
8	原料	废钢	28	万t/a	5.14	6.03	10.39	7.187	硫元素	0.08	
9	原料	铁合金	6.4	万t/a	5.85	6.38	7.20	6.477			
10	辅料	石灰石	31.52	万t/a	5.54	6.77	12.48	8.263	硫元素	0.011	
燃料											
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m ³)	年最大使用量(万t/a、万m ³ /a)	近三年实际使用量(5)			近三年实际使用量均值	其他信息
							2014-01至2014-12	2015-01至2015-12	2016-01至2016-12		
1	烟煤	9.21	0.35	31.1	5200	20.18	7.37	9.32	13.45	10.047	硫分单位为%，热值单位为MJ/kg，使用量单位为万t/a。



2	无烟煤	13.215	0.4	11	6800	48.83	15.44	18.49	32.55	22.160	硫分单位为%， 热值单位为MJ/kg， 使用量为万t/a。
---	-----	--------	-----	----	------	-------	-------	-------	-------	--------	-------------------------------------

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



201932090400010620190929104837

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0531	燃气锅炉	锅炉烟气	二氧化硫	有组织	TA0521	喷淋塔	石灰石-石膏湿法	是		DA0521	发电二期排气筒	是	主要排放口	
2	MF0531	燃气锅炉	锅炉烟气	氮氧化物	有组织	TA0521	喷淋塔	石灰石-石膏湿法	是		DA0521	发电二期排气筒	是	主要排放口	
3	MF0531	燃气锅炉	锅炉烟气	烟尘	有组织	TA0521	喷淋塔	石灰石-石膏湿法	是		DA0521	发电二期排气筒	是	主要排放口	
4	MF0531	燃气锅炉	锅炉烟气	林格曼黑度	有组织	TA0521	喷淋塔	石灰石-石膏湿法	是		DA0521	发电二期排气筒	是	主要排放口	



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
												筒			
5	MF0521	燃气锅炉	锅炉烟气	林格曼黑度	有组织	TA001	其他	燃用净化后的煤气	是		DA001	发电一期排气筒	是	主要排放口	
6	MF0521	燃气锅炉	锅炉烟气	二氧化硫	有组织	TA001	其他	燃用净化后的煤气	是		DA001	发电一期排气筒	是	主要排放口	
7	MF0521	燃气锅炉	锅炉烟气	氮氧化物	有组织	TA001	其他	燃用净化后的煤气	是		DA001	发电一期排气筒	是	主要排放口	
8	MF0521	燃气锅炉	锅炉烟气	烟尘	有组织	TA001	其他	燃用净化后的煤气	是		DA001	发电一期排气筒	是	主要排放口	
9	MF0001	带式烧结机	破碎筛分	颗粒物	有组织	TA003	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA002	1#烧结配料筛分布袋	是	一般排放口	1#烧结机



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
												除尘排气筒			
10	MF0001	带式烧结机	烧结机头废气	颗粒物	有组织	TA004	四电场静电除尘器		是		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	是	主要排放口	1#烧结机
11	MF0001	带式烧结机	烧结机头废气	二氧化硫	有组织	TA004	脱硫系统 - 石灰石/石灰-石膏法		是		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	是	主要排放口	1#烧结机
12	MF0001	带式烧结机	烧结机头废气	氮氧化物	有组织	TA004	脱硝系统 - SCR		是		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排	是	主要排放口	1#烧结机



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
												气筒			
13	MF0001	带式烧结机	烧结机头废气	氟化物	有组织	TA004	脱硫系统 - 石灰石/ 石灰- 石膏法, 脱硝系统 -SCR		是		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	是	主要排放口	1#烧结机
14	MF0001	带式烧结机	烧结机头废气	二噁英类	有组织	TA004	脱硫系统 - 石灰石/ 石灰- 石膏法, 脱硝系统 -SCR		是		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	是	主要排放口	1#烧结机
15	MF0001	带式烧	烧结机	颗粒物	有组织	TA005	电袋复合		是	1电场+覆	DA004	1#烧结	是	主要排	1#烧结



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
		结机	尾废气				除尘器			膜涤纶针刺毡		机尾电袋除尘排气筒		放口	机
16	MF0001	带式烧结机	烧结无组织废气	颗粒物	无组织	TA006	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)		是						1#烧结机
17	MF0002	带式烧结机	配料废气	颗粒物	有组织	TA007	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA005	2#3#烧结配料筛分1#	是	一般排放口	2#、3#烧结机共用



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
												布袋除尘排气筒			
18	MF0002	带式烧结机	烧结机头废气	颗粒物	有组织	TA008	四电场静电除尘器		是		DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	是	主要排放口	2#、3#烧结机共用
19	MF0002	带式烧结机	烧结机尾废气	颗粒物	有组织	TA009	电袋复合除尘器		是	1电场+覆膜涤纶针刺毡	DA007	2#烧结机尾电袋除尘排气筒	是	主要排放口	2#烧结机
20	MF0002	带式烧结机	烧结机头废气	二氧化硫	有组织	TA008	脱硫系统-石灰石/		是		DA0134	2#、3#烧结机头脱硫	是	主要排放口	2#、3#烧结机共用



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
							石灰- 石膏法					脱硝废 气排气 筒			
21	MF0002	带式烧 结机	烧结机 头废气	氮氧化 物	有组织	TA008	脱硝系统 -SCR		是		DA0134	2#、3# 烧结机 头脱硫 脱硝废 气排气 筒	是	主要排 放口	2#、3# 烧结机 共用
22	MF0002	带式烧 结机	烧结机 头废气	氟化物	有组织	TA008	脱硫系统 - 石灰石/ 石灰- 石膏法, 脱硝系统 -SCR		是		DA0134	2#、3# 烧结机 头脱硫 脱硝废 气排气 筒	是	主要排 放口	2#、3# 烧结机 共用



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
23	MF0002	带式烧结机	烧结机头废气	二噁英类	有组织	TA008	脱硫系统 - 石灰石/石灰-石膏法, 脱硝系统-SCR		是		DA0134	2#、3# 烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	是	主要排放口	2#、3# 烧结机共用
24	MF0002	带式烧结机	烧结无组织废气	颗粒物	无组织	TA010	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)		是						2#烧结机



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
25	MF0002	带式烧结机	配料废气	颗粒物	有组织	TA011	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA008	2#3#烧结配料筛分2#布袋除尘排气筒	是	一般排放口	2#、3#烧结机共用
26	MF0003	带式烧结机	配料废气	颗粒物	有组织	TA007	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA005	2#3#烧结配料筛分1#布袋除尘排气筒	是	一般排放口	2#、3#烧结机共用
27	MF0003	带式烧结机	烧结机尾废气	颗粒物	有组织	TA013	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA010	3#烧结机尾布袋除尘	是	主要排放口	3#烧结机



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息						
												排气筒				
28	MF0003	带式烧结机	烧结无组织废气	颗粒物	无组织	TA014	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)		是							3#烧结机
29	MF0003	带式烧结机	配料废气	颗粒物	有组织	TA011	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA008	2#3#烧结配料筛分2#布袋除尘排气	是	一般排放口		2#、3#烧结机共用



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
											筒				
30	MF0004	高炉	煤粉制备废气	颗粒物	有组织	TA015	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA011	1#高炉煤粉制备排气筒	是	一般排放口	1#高炉
31	MF0004	高炉	上料废气	颗粒物	有组织	TA016	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA012	1#高炉上料布袋除尘排气筒	是	一般排放口	1#高炉
32	MF0004	高炉	高炉矿槽废气	颗粒物	有组织	TA017	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA013	1#高炉矿槽布袋除尘排气筒	是	主要排放口	1#高炉
33	MF0004	高炉	高炉出铁场废气	颗粒物	有组织	TA018	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA014	1#高炉出铁场布袋除	是	主要排放口	1#高炉



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
												尘排气筒			
34	MF0004	高炉	热风炉烟气	二氧化硫	有组织	TA019	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘		是		DA015	1#高炉热风炉排气筒	是	一般排放口	1#高炉
35	MF0004	高炉	热风炉烟气	氮氧化物	有组织	TA019	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘		是		DA015	1#高炉热风炉排气筒	是	一般排放口	1#高炉
36	MF0004	高炉	热风炉烟气	颗粒物	有组织	TA019	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除		是		DA015	1#高炉热风炉排气筒	是	一般排放口	1#高炉



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施				有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息	
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术						污染防治设施其他信息
							尘								
37	MF0004	高炉	炼铁无组织废气	颗粒物	无组织	TA020	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等), 铁沟密闭, 渣沟密闭		是					1#高炉	
38	MF0005	高炉	煤粉制备废气	颗粒物	有组织	TA021	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA016	2#高炉煤粉制备排气	是	一般排放口	2#高炉



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												筒			
39	MF0005	高炉	地仓、 破碎废 气	颗粒物	有组织	TA022	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA017	2#、3# 地仓布 袋除尘 排气筒	是	一般排 放口	2#、3# 高炉共 用
40	MF0005	高炉	焦、矿 粉站	颗粒物	有组织	TA023	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA018	2#、3# 焦、粉 矿站布 袋除尘 排气筒	是	一般排 放口	2#、3# 高炉共 用
41	MF0005	高炉	转运废 气	颗粒物	有组织	TA024	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA019	2#、3# 转运站 布袋除 尘排气 筒	是	一般排 放口	2#、3# 高炉共 用
42	MF0005	高炉	高炉矿	颗粒物	有组织	TA025	袋式除尘		是	覆膜涤纶	DA020	2#高炉	是	主要排	2#高炉



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
			槽废气				器			针刺毡		矿槽布袋除尘排气筒		放口	
43	MF0005	高炉	高炉出铁场废气	颗粒物	有组织	TA026	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA021	2#高炉出铁场布袋除尘排气筒	是	主要排放口	2#高炉
44	MF0005	高炉	热风炉烟气	二氧化硫	有组织	TA027	燃用净化煤气,高炉煤气采用干法除尘		是		DA022	2#高炉热风炉排气筒	是	一般排放口	2#高炉
45	MF0005	高炉	热风炉烟气	氮氧化物	有组织	TA027	燃用净化煤气,高炉煤气采		是		DA022	2#高炉热风炉排气筒	是	一般排放口	2#高炉



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施				有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息	
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术						污染防治设 施其他信息
							用干法除 尘								
46	MF0005	高炉	热风炉 烟气	颗粒物	有组织	TA027	燃用净化 煤气, 高 炉煤气采 用干法除 尘		是		DA022	2#高炉 热风炉 排气筒	是	一般排 放口	2#高炉
47	MF0005	高炉	炼铁无 组织废 气	颗粒物	无组织	TA028	各产尘点 配备有效 的废气捕 集装置 (如 局部密 闭罩、整 体密闭罩 、大容积 密闭罩等		是						2#高炉



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
),铁沟 密闭,渣 沟密闭								
48	MF0006	转炉	散装料 废气	颗粒物	有组织	TA029	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA023	散状料 布袋除 尘排气 筒	是	一般排 放口	炼钢共 用
49	MF0006	转炉	转炉一 次烟气	颗粒物	有组织	TA030	新型OG法		是		DA024	一次烟 气放散 塔	是	一般排 放口	转炉共 用
50	MF0006	转炉	炼钢无 组织废 气	颗粒物	无组织	TA032	各产尘点 配备有效 的废气捕 集装置 (如 局部密 闭罩、整		是						炼钢共 用



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
							体密闭罩、大容积密闭罩等)								
51	MF0006	转炉	转炉三次烟气	颗粒物	有组织	TA033	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA026	1#三次除尘	是	一般排放口	转炉共用
52	MF0006	转炉	转炉三次烟气	颗粒物	有组织	TA034	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA027	2#三次除尘	是	一般排放口	转炉共用
53	MF0006	转炉	转炉二次烟气	颗粒物	有组织	TA0313	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA0313	1#二次除尘排气筒	是	主要排放口	2#转炉
54	MF0007	转炉	散装料废气	颗粒物	有组织	TA029	袋式除尘器		是	超细纤维覆膜涤纶针刺毡	DA023	散状料布袋除尘排气筒	是	一般排放口	炼钢共用
55	MF0007	转炉	转炉一	颗粒物	有组织	TA030	新型OG法		是		DA024	一次烟	是	一般排	转炉共



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息	
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息						
			次烟气									气放散塔		放口	用	
56	MF0007	转炉	转炉二次烟气	颗粒物	有组织	TA031	袋式除尘器		是	超细纤维覆膜涤纶针刺毡	DA025	2#二次布袋除尘排气筒	是	主要排放口	转炉共用	
57	MF0007	转炉	炼钢无组织废气	颗粒物	无组织	TA032	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)		是							炼钢共用



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
58	MF0008	电炉	电炉烟气	二噁英类	有组织	TA035	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA028	电炉1#除尘	是	主要排放口	电炉，因电炉除尘风量较大，设置了两套风机，所以有两个排放口
59	MF0008	电炉	电炉烟气	颗粒物	有组织	TA035	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA028	电炉1#除尘	是	主要排放口	电炉，因电炉除尘风量较大，设置了两套



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
															风机，所以有两个排放口
60	MF0008	电炉	电炉烟气	二噁英类	有组织	TA036	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA029	电炉2#除尘	是	主要排放口	电炉，因电炉除尘风量较大，设置了两套风机，所以有两个排放口
61	MF0008	电炉	电炉烟气	颗粒物	有组织	TA036	袋式除尘器		是	覆膜涤纶针刺毡	DA029	电炉2#除尘	是	主要排放口	电炉，因电炉



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
															除尘风 量较大 ，设置 了两套 风机， 所以有 两个排 放口
62	MF0008	电炉	电炉上 料废气	颗粒物	有组织	TA0343	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA0343	电炉上 料布袋 除尘排 气筒	是	一般排 放口	电炉上 料
63	MF0008	电炉	炼钢无 组织废 气	颗粒物	无组织	TA032	各产尘点 配备有效 的废气捕 集装置 (是						炼钢共 用



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
							如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)								
64	MF0009	热轧生产线	热处理炉烟气	颗粒物	有组织	TA037	燃用净化后的煤气		是		DA030	1#加热炉排气筒	是	一般排放口	1#轧钢
65	MF0009	热轧生产线	热处理炉烟气	二氧化硫	有组织	TA037	脱硝系统 - 低氮燃烧, 燃用净化后的煤气		是		DA030	1#加热炉排气筒	是	一般排放口	1#轧钢
66	MF0009	热轧生	热处理	氮氧化	有组织	TA037	脱硝系统		是		DA030	1#加热	是	一般排	1#轧钢



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
		产线	炉烟气	物			- 低氮燃烧, 燃用净化后的煤气					炉排气筒		放口	
67	MF0009	热轧生产线	轧钢无组织废气	颗粒物	无组织	TA038	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)		是						1#轧钢
68	MF0010	热轧生	热处理	颗粒物	有组织	TA039	燃用净化		是		DA031	2#加热	是	一般排	2#轧钢



序号	产污设施编号	产污设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染防治设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称(5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
		产线	炉烟气				后的煤气					炉排气筒		放口	
69	MF0010	热轧生产线	热处理炉烟气	二氧化硫	有组织	TA039	脱硝系统 - 低氮燃烧, 燃用净化后的煤气		是		DA031	2#加热炉排气筒	是	一般排放口	2#轧钢
70	MF0010	热轧生产线	热处理炉烟气	氮氧化物	有组织	TA039	脱硝系统 - 低氮燃烧, 燃用净化后的煤气		是		DA031	2#加热炉排气筒	是	一般排放口	2#轧钢
71	MF0010	热轧生产线	轧钢无组织废	颗粒物	无组织	TA040	各产尘点配备有效		是						2#轧钢



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
			气				的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)								
72	MF0011	热轧生产线	热处理炉烟气	颗粒物	有组织	TA041	燃用净化后的煤气		是		DA032	3#加热炉排气筒	是	一般排放口	3#轧钢
73	MF0011	热轧生产线	热处理炉烟气	二氧化硫	有组织	TA041	脱硝系统 - 低氮燃烧, 燃用净化后的煤		是		DA032	3#加热炉排气筒	是	一般排放口	3#轧钢



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施				有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息	
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术						污染防治设施其他信息
							气								
74	MF0011	热轧生产线	热处理炉烟气	氮氧化物	有组织	TA041	脱硝系统 - 低氮燃烧, 燃用净化后的煤气		是		DA032	3#加热炉排气筒	是	一般排放口	3#轧钢
75	MF0011	热轧生产线	轧钢无组织废气	颗粒物	无组织	TA042	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)		是						3#轧钢



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施				有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息	
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术						污染防治设 施其他信息
76	MF0012	供卸料 设施	原料系 统无组 织废气	颗粒物	无组织	TA043	防风抑尘 网, 封闭 皮带, 洒 水抑尘, 苫盖, 原 料场出口 配备车轮 清洗 (扫) 装置, 粉料运输 采取密闭 措施, 定 期清扫		是						
77	MF023	高炉	煤粉制 备废气	颗粒物	有组织	TA0231	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA0231	3#高炉 煤粉制	是	一般排 放口	



序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												备排气 筒			
78	MF023	高炉	高炉矿 槽废气	颗粒物	有组织	TA0232	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA0232	3#高炉 矿槽布 袋除尘 排气筒	是	主要排 放口	
79	MF023	高炉	高炉出 铁场废 气	颗粒物	有组织	TA0233	袋式除尘 器		是	覆膜涤纶 针刺毡	DA0233	3#高炉 出铁场 布袋除 尘排气 筒	是	主要排 放口	
80	MF023	高炉	热风炉 烟气	二氧化 硫	有组织	TA0234	燃用净化 煤气, 高 炉煤气采 用干法除 尘		是		DA0234	3#高炉 热风炉 排气筒	是	一般排 放口	



序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施				有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息	
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术						污染防治设施其他信息
81	MF023	高炉	热风炉烟气	氮氧化物	有组织	TA0234	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘		是		DA0234	3#高炉热风炉排气筒	是	一般排放口	
82	MF023	高炉	热风炉烟气	颗粒物	有组织	TA0234	燃用净化煤气, 高炉煤气采用干法除尘		是		DA0234	3#高炉热风炉排气筒	是	一般排放口	
83	MF023	高炉	炼铁无组织废气	粉尘	无组织	TA0230	其他		是						

注：(1) 指主要生产设施。



201932090400010620190929104837

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	热轧-热轧直接冷却废水	总砷,六价铬,总铬,总镍,总镉,总汞	TW001	除油+沉淀+过滤系统,稀土磁盘	是		排至厂内综合污水处理站	直接排放	连续排放,流量稳定	DW001	1#轧钢排放口	是	一般排放口-车间或生产设施排放口	1#轧钢
2	热轧-热轧直接冷却废水	总砷,六价铬,总铬,总镍,总镉,总汞	TW002	除油+沉淀+过滤系统,稀土磁盘	是		排至厂内综合污水处理站	直接排放	连续排放,流量稳定	DW002	2#3#轧钢排放口	是	一般排放口-车间或生产设施排放口	1#2#轧钢共用
3	全厂-综合污	pH值,悬浮物,化	TW003	中和 曝气絮凝沉淀系	是		不外排	无						进生产系



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
	水处理厂废水	学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), 总磷 (以P计), 石油类, 挥发酚, 总氰化物, 氟化物 (以F-计), 总铁, 总锌		统, 深度处理 - V型滤池, 深度处理 - 超滤, 深度处理 - 反渗透										统循环利用



201932090400010620190929104837

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施				排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		,总铜,流量												

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定



，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	发电一期 排气筒	烟尘, 氮 氧化物, 林格曼黑 度, 二氧 化硫	120° 46' 8.22"	33° 12' 25.24"	60	3.4	125	
2	DA002	1#烧结配 料筛分布 袋除尘排 气筒	颗粒物	120° 46' 18.41"	33° 12' 41.15"	18	3	20	
3	DA004	1#烧结机 尾电袋除 尘排气筒	颗粒物	120° 46' 18.37"	33° 12' 43.49"	120	5.8	220	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
4	DA005	2#3#烧结合配料筛分1#布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 31.44"	33° 12' 43.78"	25	3	20	
5	DA007	2#烧结合机尾布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 30.32"	33° 12' 42.84"	50	4	55	
6	DA008	2#3#烧结合配料筛分2#布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 31.26"	33° 12' 41.18"	30	4.8	20	
7	DA010	3#烧结合机尾布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 27.70"	33° 12' 42.91"	35	4	40	
8	DA011	1#高炉煤粉制备排气筒	颗粒物	120° 46' 23.16"	33° 12' 34.09"	40	1.4	60	
9	DA0114	1#烧结合机	二噁英类	120° 46' 22.94"	33° 12' 47.05"	50	5.5	100	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		头脱硫脱硝废气排气筒	, 二氧化硫, 氮氧化物, 氟化物, 颗粒物						
10	DA012	1#高炉上料布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 25.10"	33° 12' 43.85"	22.5	1.5	20	
11	DA013	1#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 25.50"	33° 12' 38.92"	24	3.1	15	
12	DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	氮氧化物, 二氧化硫, 二噁英类, 颗粒物, 氟化物	120° 46' 28.78"	33° 12' 53.50"	49.5	7.9	100	
13	DA014	1#高炉出	颗粒物	120° 46' 20.78"	33° 12' 39.06"	25	3.2	50	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		铁场布袋除尘排气筒							
14	DA015	1#高炉热风炉排气筒	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	120° 46' 22.87"	33° 12' 34.63"	80	3.5	80	
15	DA016	2#高炉煤粉制备排气筒	颗粒物	120° 46' 31.91"	33° 12' 31.75"	40	1.4	20	
16	DA017	2#、3#地仓布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 33.02"	33° 12' 48.96"	22.5	2.9	20	
17	DA018	2#、3#焦、粉矿站布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 33.10"	33° 12' 47.09"	24	2.5	20	
18	DA019	2#、3#转运站布袋	颗粒物	120° 46' 34.18"	33° 12' 40.43"	25.5	1.8	20	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		除尘排气筒							
19	DA020	2#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 29.39"	33° 12' 39.02"	27	3.8	15	
20	DA021	2#高炉出铁场布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 30.14"	33° 12' 39.20"	24	5	35	
21	DA022	2#高炉热风炉排气筒	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	120° 46' 30.14"	33° 12' 34.20"	80	3.5	80	
22	DA023	散状料布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 12.90"	33° 12' 33.66"	30	3	20	
23	DA0231	3#高炉煤粉制备排	颗粒物	120° 46' 28.38"	33° 12' 30.56"	40	1.4	20	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		气筒							
24	DA0232	3#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 34.46"	33° 12' 40.32"	30	3.5	30	
25	DA0233	3#高炉出铁场布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 30.04"	33° 12' 31.39"	30	4.6	60	
26	DA0234	3#高炉热风炉排气筒	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	120° 46' 34.39"	33° 12' 31.97"	80	3.5	80	
27	DA024	一次烟气放散塔	颗粒物	120° 46' 3.86"	33° 12' 33.34"	70	1.4	20	
28	DA025	2#二次布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 13.44"	33° 12' 30.46"	24.5	4.8	45	
29	DA026	1#三次除尘	颗粒物	120° 46' 10.56"	33° 12' 33.26"	30	4.8	40	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
30	DA027	2#三次除尘	颗粒物	120° 46' 10.49"	33° 12' 33.62"	30	4.8	40	
31	DA028	电炉1#除尘	二噁英类, 颗粒物	120° 46' 4.44"	33° 12' 30.56"	30	4.8	25	
32	DA029	电炉2#除尘	颗粒物, 二噁英类	120° 46' 4.76"	33° 12' 29.92"	30	4.8	25	
33	DA030	1#加热炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	120° 46' 14.84"	33° 12' 43.74"	24	1.2	60	
34	DA031	2#加热炉排气筒	颗粒物, 二氧化硫, 氮氧化物	120° 46' 5.84"	33° 12' 42.91"	24	1.2	60	
35	DA0313	1#二次除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 18.80"	33° 12' 29.27"	24	4.4	45	
36	DA032	3#加热炉排气筒	氮氧化物, 颗粒物,	120° 46' 3.83"	33° 12' 41.22"	24	1.2	60	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			二氧化硫						
37	DA0343	电炉上料布袋除尘排气筒	颗粒物	120° 46' 4.84"	33° 12' 34.81"	35	2.6	20	
38	DA0521	发电二期排气筒	烟尘, 林格曼黑度, 氮氧化物, 二氧化硫	120° 46' 52.86"	33° 12' 31.82"	60	3	55	

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)	环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息



				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	发电一期排气筒	烟尘	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	5mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
2	DA001	发电一期排气筒	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	50mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	50mg/Nm ³	
3	DA001	发电一期排气筒	二氧化硫	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	35mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	35mg/Nm ³	
4	DA001	发电一期排气筒	林格曼黑度	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	1mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
5	DA002	1#烧结配料筛分布袋除尘排气筒	颗粒物	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	20mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
6	DA004	1#烧结	颗粒物	钢铁烧结、球团工业	20mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	



		机尾电袋除尘排气筒		大气污染物排放标准G B 28662-2012					
7	DA005	2#3#烧结配料筛分1#布袋除尘排气筒	颗粒物	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G B 28662-2012	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
8	DA007	2#烧结机尾电袋除尘排气筒	颗粒物	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G B 28662-2012	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
9	DA008	2#3#烧结配料筛分2#布袋除尘排气筒	颗粒物	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G B 28662-2012	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
10	DA010	3#烧结	颗粒物	钢铁烧结、球团工业	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	



		机尾布袋除尘排气筒		大气污染物排放标准GB 28662-2012					
11	DA011	1#高炉煤粉制备排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	10mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
12	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	二氧化硫	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	180mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	35mg/Nm ³	
13	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	二噁英类	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	0.5ng-TEQ/m ³	/	/ng-TEQ/m ³	/ng-TEQ/m ³	
14	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝	颗粒物	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	40mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	



		废气排气筒							
15	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	氟化物	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	4mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
16	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	氮氧化物	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	300mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	50mg/Nm ³	
17	DA012	1#高炉上料布袋除尘排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	10mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
18	DA013	1#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	10mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	



19	DA0134	2#、3# 烧结机 头脱硫 脱硝废 气排气 筒	氟化物	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G B 28662-2012	4mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
20	DA0134	2#、3# 烧结机 头脱硫 脱硝废 气排气 筒	氮氧化 物	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G B 28662-2012	300mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	50mg/Nm ³	
21	DA0134	2#、3# 烧结机 头脱硫 脱硝废 气排气 筒	二氧化 硫	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G B 28662-2012	180mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	35mg/Nm ³	
22	DA0134	2#、3# 烧结机	颗粒物	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G	40mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	



		头脱硫 脱硝废 气排气 筒		B 28662-2012					
23	DA0134	2#、3# 烧结机 头脱硫 脱硝废 气排气 筒	二噁英 类	钢铁烧结、球团工业 大气污染物排放标准G B 28662-2012	0.5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
24	DA014	1#高炉 出铁场 布袋除 尘排气 筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
25	DA015	1#高炉 热风炉 排气筒	二氧化 硫	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	50mg/Nm3	
26	DA015	1#高炉 热风炉	氮氧化 物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663-	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	150mg/Nm3	



		排气筒		2012					
27	DA015	1#高炉 热风炉 排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
28	DA016	2#高炉 煤粉制 备排气 筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
29	DA017	2#、3# 地仓布 袋除尘 排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
30	DA018	2#、3# 焦、粉 矿站布 袋除尘 排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
31	DA019	2#、3# 转运站 布袋除	颗粒物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	



		尘排气筒							
32	DA020	2#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	10mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
33	DA021	2#高炉出铁场布袋除尘排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
34	DA022	2#高炉热风炉排气筒	氮氧化物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	150mg/Nm3	
35	DA022	2#高炉热风炉排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
36	DA022	2#高炉热风炉排气筒	二氧化硫	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	50mg/Nm3	



37	DA023	散状料布袋除尘排气筒	颗粒物	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
38	DA0231	3#高炉煤粉制备排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	10mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
39	DA0232	3#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	10mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
40	DA0233	3#高炉出铁场布袋除尘排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
41	DA0234	3#高炉热风炉排气筒	颗粒物	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	



42	DA0234	3#高炉 热风炉 排气筒	二氧化 硫	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	50mg/Nm3	
43	DA0234	3#高炉 热风炉 排气筒	氮氧化 物	炼铁工业大气污染物 排放标准GB 28663- 2012	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	150mg/Nm3	
44	DA024	一次烟 气放散 塔	颗粒物	炼钢工业大气污染物 排放标准GB 28664- 2012	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
45	DA025	2#二次 布袋除 尘排气 筒	颗粒物	炼钢工业大气污染物 排放标准GB 28664- 2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
46	DA026	1#三次 除尘	颗粒物	炼钢工业大气污染物 排放标准GB 28664- 2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
47	DA027	2#三次 除尘	颗粒物	炼钢工业大气污染物 排放标准GB 28664- 2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
48	DA028	电炉1#	颗粒物	炼钢工业大气污染物	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	



		除尘		排放标准GB 28664-2012					
49	DA028	电炉1# 除尘	二噁英类	炼钢工业大气污染物 排放标准GB 28664-2012	0.5ng- TEQ/m3	/	/ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3	
50	DA029	电炉2# 除尘	二噁英类	炼钢工业大气污染物 排放标准GB 28664-2012	0.5ng- TEQ/m3	/	/ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3	
51	DA029	电炉2# 除尘	颗粒物	炼钢工业大气污染物 排放标准GB 28664-2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
52	DA030	1#加热 炉排气 筒	二氧化 硫	轧钢工业大气污染物 排放标准GB 28665-2012	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	50mg/Nm3	
53	DA030	1#加热 炉排气 筒	颗粒物	轧钢工业大气污染物 排放标准GB 28665-2012	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	10mg/Nm3	
54	DA030	1#加热 炉排气 筒	氮氧化 物	轧钢工业大气污染物 排放标准GB 28665-2012	300mg/Nm3	/	/mg/Nm3	150mg/Nm3	



55	DA031	2#加热炉排气筒	二氧化硫	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	150mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	50mg/Nm ³	
56	DA031	2#加热炉排气筒	颗粒物	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
57	DA031	2#加热炉排气筒	氮氧化物	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	300mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	150mg/Nm ³	
58	DA0313	1#二次除尘排气筒	颗粒物	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	/
59	DA032	3#加热炉排气筒	二氧化硫	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	150mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	50mg/Nm ³	
60	DA032	3#加热炉排气筒	氮氧化物	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	300mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	150mg/Nm ³	
61	DA032	3#加热炉排气筒	颗粒物	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	



		筒		2012					
62	DA0343	电炉上料布袋除尘排气筒	颗粒物	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	15mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	10mg/Nm ³	
63	DA0521	发电二期排气筒	林格曼黑度	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	1mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
64	DA0521	发电二期排气筒	烟尘	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	5mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
65	DA0521	发电二期排气筒	二氧化硫	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	35mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
66	DA0521	发电二期排气筒	氮氧化物	火电厂大气污染物排放标准GB 13223-2011	50mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	50mg/Nm ³	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。



201932090400010620190929104837

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



201932090400010620190929104837

(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	发电一期排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	134.429 367	134.429 367	134.429 367	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	发电一期排气筒	二氧化硫	35mg/Nm3	/	86.8769 39	86.8769 39	86.8769 39	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	发电一期排气筒	烟尘	5mg/Nm3	/	6.20779 5	6.20779 5	6.20779 5	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	发电一期排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/
5	DA004	1#烧结	颗粒物	10mg/Nm3	/	27.9350	27.9350	27.9350	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		机尾电袋除尘排气筒				94	94	94				
6	DA007	2#烧结机尾电袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	24.2104 14	24.2104 14	24.2104 14	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA010	3#烧结机尾布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	20.1753 43	20.1753 43	20.1753 43	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	22.3480 75	22.3480 75	22.3480 75	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA0114	1#烧结	二氧化	35mg/Nm3	/	156.378	156.378	156.378	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		机头脱硫脱硝废气排气筒	硫			495	495	495				
10	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	241.972 860	241.972 860	241.972 860	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	氟化物	4mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝	二噁英类	0.5ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		废气排气筒										
13	DA013	1#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	14.8987 13	14.8987 13	14.8987 13	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	氟化物	4mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	二氧化硫	35mg/Nm3	/	286.693 905	286.693 905	286.693 905	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		筒										
16	DA0134	2#、3# 烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	二噁英类	0.5mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
17	DA0134	2#、3# 烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	颗粒物	10mg/Nm ³	/	40.9714 72	40.9714 72	40.9714 72	/	/	/mg/Nm ³	/
18	DA0134	2#、3# 烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	氮氧化物	50mg/Nm ³	/	443.616 912	443.616 912	443.616 912	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气排气筒										
19	DA014	1#高炉出铁场布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	26.3831 44	26.3831 44	26.3831 44	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA020	2#高炉矿槽布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	15.5194 94	15.5194 94	15.5194 94	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA021	2#高炉出铁场布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	26.3831 44	26.3831 44	26.3831 44	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA0232	3#高炉	颗粒物	10mg/Nm3	/	15.5194	15.5194	15.5194	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		矿槽布袋除尘排气筒				94	94	94				
23	DA0233	3#高炉出铁场布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	26.383144	26.383144	26.383144	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA025	2#二次布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	24.831192	24.831192	24.831192	/	/	/mg/Nm3	/
25	DA028	电炉1#除尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	27.935094	27.935094	27.935094	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA028	电炉1#除尘	二噁英类	0.5ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA029	电炉2#	二噁英	0.5ng-	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		除尘	类	TEQ/m3								
28	DA029	电炉2#除尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	27.9350 94	27.9350 94	27.9350 94	/	/	/mg/Nm3	/
29	DA0313	1#二次除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	24.8311 92	24.8311 92	24.8311 92	/	/	/mg/Nm3	/
30	DA0521	发电二期排气筒	烟尘	5mg/Nm3	/	7.75974 5	7.75974 5	7.75974 5	/	/	/mg/Nm3	/
31	DA0521	发电二期排气筒	林格曼黑度	1级	/	/	/	/	/	/	/级	/
32	DA0521	发电二期排气筒	氮氧化物	50mg/Nm3	/	168.036 709	168.036 709	168.036 709	/	/	/mg/Nm3	/
33	DA0521	发电二期排气筒	二氧化硫	35mg/Nm3	/	108.596 176	108.596 176	108.596 176	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		筒										
主要排放口合计		颗粒物				380.227 740	380.227 740	380.227 740	/	/	/	/
		SO2				638.545 519	638.545 519	638.545 519	/	/	/	/
		NOx				988.055 854	988.055 854	988.055 854	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA002	1#烧结配料筛分布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	0.88312 9	0.88312 9	0.88312 9	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA005	2#3#烧结配料筛分1#	颗粒物	10mg/Nm3	/	3.10389 7	3.10389 7	3.10389 7	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		布袋除尘排气筒										
3	DA008	2#3#烧结配料筛分2#布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	20.1753 43	20.1753 43	20.1753 43	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA011	1#高炉煤粉制备排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	2.63831 0	2.63831 0	2.63831 0	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA012	1#高炉上料布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	3.72467 4	3.72467 4	3.72467 4	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
6	DA015	1#高炉热风炉排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	1.89189 5	1.89189 5	1.89189 5	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA015	1#高炉热风炉排气筒	氮氧化物	150mg/Nm3	/	6.58543 8	6.58543 8	6.58543 8	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA015	1#高炉热风炉排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	0.67964 9	0.67964 9	0.67964 9	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA016	2#高炉煤粉制备排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	3.59534 4	3.59534 4	3.59534 4	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA017	2#、3#地仓布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	7.88537 9	7.88537 9	7.88537 9	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
11	DA018	2#、3#焦、粉矿站布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	5.897403	5.897403	5.897403	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA019	2#、3#转运站布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	3.288651	3.288651	3.288651	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA022	2#高炉热风炉排气筒	氮氧化物	150mg/Nm3	/	5.649233	5.649233	5.649233	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA022	2#高炉热风炉排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	3.321906	3.321906	3.321906	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA022	2#高炉	二氧化	50mg/Nm3	/	0.87172	0.87172	0.87172	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		热风炉排气筒	硫			4	4	4				
16	DA023	散状料布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	10.863643	10.863643	10.863643	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA0231	3#高炉煤粉制备排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	3.595344	3.595344	3.595344	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA0234	3#高炉热风炉排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	3.321906	3.321906	3.321906	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA0234	3#高炉热风炉排气筒	氮氧化物	150mg/Nm3	/	71.919709	71.919709	71.919709	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA0234	3#高炉	二氧化	50mg/Nm3	/	18.5943	18.5943	18.5943	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		热风炉排气筒	硫			23	23	23				
21	DA024	一次烟气放散塔	颗粒物	10mg/Nm3	/	8.79068 2	8.79068 2	8.79068 2	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA026	1#三次除尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	27.9350 94	27.9350 94	27.9350 94	/	/	/mg/Nm3	/
23	DA027	2#三次除尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	27.9350 94	27.9350 94	27.9350 94	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA030	1#加热炉排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	0.33994 7	0.33994 7	0.33994 7	/	/	/mg/Nm3	/
25	DA030	1#加热炉排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	0.04432 3	0.04432 3	0.04432 3	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA030	1#加热炉排气筒	氮氧化物	150mg/Nm3	/	1.11224 1	1.11224 1	1.11224 1	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		筒										
27	DA031	2#加热炉排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	1.211994	1.211994	1.211994	/	/	/mg/Nm3	/
28	DA031	2#加热炉排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	8.813280	8.813280	8.813280	/	/	/mg/Nm3	/
29	DA031	2#加热炉排气筒	氮氧化物	150mg/Nm3	/	1.408307	1.408307	1.408307	/	/	/mg/Nm3	/
30	DA032	3#加热炉排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	0.251173	0.251173	0.251173	/	/	/mg/Nm3	/
31	DA032	3#加热炉排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	0.402765	0.402765	0.402765	/	/	/mg/Nm3	/
32	DA032	3#加热	氮氧化	150mg/Nm3	/	14.6992	14.6992	14.6992	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		炉排气筒	物			09	09	09				
33	DA0343	电炉上料布袋除尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	7.759745	7.759745	7.759745	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				148.562253	148.562253	148.562253	/	/	/	/
		SO2				29.254479	29.254479	29.254479	/	/	/	/
		NOx				101.374145	101.374145	101.374145	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物				528.790000	528.790000	528.790000	/	/	/	/
		SO2				667.800	667.800	667.800	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
						000	000	000				
			NOx			1089.43 0000	1089.43 0000	1089.43 0000	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息



201932090400010620190929104837

全厂排放口备注信息

/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

许可排放量计算说明详见附件。

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）



201932090400010620190929104837

/



201932090400010620190929104837

(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/Mm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	MF0006	炼钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	8.0mg/Nm ³	炼钢共用	/	/	/	/	/	/
2	MF0006	炼钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	8.0mg/Nm ³	炼钢共用	/	/	/	/	/	有厂房生产车间



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)										
3	MF0007	炼钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	8.0mg/N m ³	炼钢共用	/	/	/	/	/	/	/
4	MF0007	炼钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废	炼钢工业大气污染物排放标准GB	8.0mg/N m ³	炼钢共用	/	/	/	/	/	/	有厂房生产车间



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	28664-2012								
5	MF0008	炼钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	8.0mg/Nm ³	炼钢共用	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	MF0008	炼钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	炼钢工业大气污染物排放标准GB 28664-2012	8.0mg/Nm ³	炼钢共用	/	/	/	/	/	有厂房生产车间
7	MF0004	炼铁无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩)	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	8.0mg/Nm ³	1#高炉	/	/	/	/	/	有厂房生产车间



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				等),铁沟密闭,渣沟密闭										
8	MF0004	炼铁无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等),铁沟密闭,渣沟密闭	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	8.0mg/N m ³	1#高炉	/	/	/	/	/	/	/
9	MF0005	炼铁无组织废	颗粒物	各产尘点配	炼铁工业大气污	8.0mg/N	2#高炉	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		气		备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等),铁沟密闭,渣沟密闭	染物排放标准GB 28663-2012	m3							
10	MF0005	炼铁无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	8.0mg/N m3	2#高炉	/	/	/	/	/	有厂房生产车间



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				容积密闭罩等),铁沟密闭,渣沟密闭										
11	MF023	炼铁无组织废气	粉尘	其他	炼铁工业大气污染物排放标准GB 28663-2012	8.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/	/
12	MF0001	烧结无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	8.0	1#烧结机	/	/	/	/	/	/	有厂房生产车间



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				等)									
13	MF0001	烧结无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	8.0mg/N m ³	1#烧结机	/	/	/	/	/	/
14	MF0002	烧结无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	8.0mg/N m ³	2#烧结机	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				密闭罩、大容积密闭罩等)										
15	MF0002	烧结无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	8.0	2#烧结机	/	/	/	/	/		有厂房生产车间
16	MF0003	烧结无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB	8.0	3#烧结机	/	/	/	/	/		有厂房生产车间



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	28662-2012								
17	MF0003	烧结无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	8.0mg/N m ³	3#烧结机	/	/	/	/	/	/
18	MF0012	原料系统无组	颗粒物	防风抑尘网	钢铁烧结、球团	5.0mg/N		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		织废气		,封闭皮带,洒水抑尘,苫盖,原料场出口配备车轮清洗(扫)装置,粉料运输采取密闭措施,定期清扫	工业大气污染物排放标准GB 28662-2012	m ³							
19	MF0009	轧钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	5mg/Nm ³	1#轧钢	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				容积密闭罩等)									
20	MF0009	轧钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	5.0	一期轧钢	/	/	/	/	/	有厂房生产车间
21	MF0010	轧钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	5mg/Nm ³	2#轧钢	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)										
22	MF0010	轧钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	5.0	二期轧钢	/	/	/	/	/	/	有厂房生产车间
23	MF0011	轧钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废	轧钢工业大气污染物排放标准GB	5mg/Nm ³	3#轧钢	/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	28665-2012								
24	MF0011	轧钢无组织废气	颗粒物	各产尘点配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	轧钢工业大气污染物排放标准GB 28665-2012	5.0mg/Nm ³	三期轧钢	/	/	/	/	/	有厂房生产车间



序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节 (1)	污染物种类	主要污染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物					148.16	148.16	148.16	/	/	/	
		SO ₂					3.1	3.1	3.1	/	/	/	
		NO _x					3.41	3.41	3.41	/	/	/	
		VOCs					/	/	/	/	/	/	

注：(1) 主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	676.95	676.95	676.95	/	/
2	SO ₂	670.9	670.9	670.9	/	/
3	NO _x	1092.84	1092.84	1092.84	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

/

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



201932090400010620190929104837

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW001	1# 轧钢排放口	120° 46' 11.86"	33° 12' 45.07"	排至厂内综合污水处理站	连续排放, 流量稳定	/			° ' "	° ' "	
2	DW002	2# 3# 轧	120° 46' 2.42"	33° 12' 44.24"	排至厂内综合污水处理站	连续排放, 流量稳定	/			° ' "	° ' "	



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
		钢排放口										

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	

表11-2 雨水排放口基本情况表



201932090400010620190929104837

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	DW003	1#雨水排放口	120° 46' 37.56"	33° 13' 0.62"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	/	海堤复河	III类	120° 46' 37.45"	33° 13' 2.39"	
2	DW004	2#雨水排放口	120° 46' 14.30"	33° 12' 58.61"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	/	海堤复河	III类	120° 46' 13.87"	33° 13' 0.66"	
3	DW005	3#雨水	120° 45' 57.13"	33° 12' 57.38"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，	/	海堤复河	III类	120° 45' 57.02"	33° 12' 58.82"	



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
		排放口				属于冲击型排放						
4	DW006	4#雨水排放口	120° 46' 17.87"	33° 12' 21.64"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	/	/	III类	120° 46' 17.72"	33° 12' 21.56"	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



201932090400010620190929104837

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如Ⅲ类、Ⅳ类、Ⅴ类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标(1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称(2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值

注：(1) 对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。



(2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

(3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	1#轧钢排放口	总镉	钢铁工业水污染物排放标准GB 13456-2012	0.1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
2	DW001	1#轧钢排放口	总砷	钢铁工业水污染物排放标准GB 13456-2012	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
3	DW001	1#轧钢排放口	总汞	钢铁工业水污染物排放	0.05mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				标准GB 13456-2012					
4	DW001	1#轧钢排放口	总镍	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
5	DW001	1#轧钢排放口	总铬	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	1.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
6	DW001	1#轧钢排放口	六价铬	钢铁工业水 污染物排放 标准GB 13456-2012	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
7	DW002	2#3#轧钢排放口	六价铬	钢铁工业水 污染物排放 标准GB	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				13456-2012					
8	DW002	2#3#轧钢排放口	总铬	钢铁工业水污染物排放标准GB 13456-2012	1.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
9	DW002	2#3#轧钢排放口	总砷	钢铁工业水污染物排放标准GB 13456-2012	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
10	DW002	2#3#轧钢排放口	总镍	钢铁工业水污染物排放标准GB 13456-2012	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
11	DW002	2#3#轧钢排放口	总汞	钢铁工业水污染物排放标准GB 13456-2012	0.05mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/



201932090400010620190929104837

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
12	DW002	2#3#轧钢排放口	总镉	钢铁工业水污染物排放标准GB 13456-2012	0.1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



201932090400010620190929104837

(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
			总磷 (以P计)							/
一般排放口										
1	DW001	1#轧钢排放口	总砷	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	1#轧钢排放口	总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	1#轧钢排放口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	1#轧钢排放口	总铬	1.5mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
5	DW001	1#轧钢排放口	总镉	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	1#轧钢排放口	总镍	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW002	2#3#轧钢排放口	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW002	2#3#轧钢排放口	总铬	1.5mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW002	2#3#轧钢排放口	总砷	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW002	2#3#轧钢排放口	总镍	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW002	2#3#轧钢排放口	总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW002	2#3#轧	总镉	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		钢排放口								
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/
			总磷 (以P计)							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/	/
			总氮 (以N计)	/	/	/	/	/	/	/
			总磷 (以P计)	/	/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



201932090400010620190929104837

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	至	至				
频发噪声	是	是	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	65	55	
偶发噪声						



六、固体废物排放信息

表16 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向						其他信息
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)		排放量 (t/a)	
											委托利用量	委托处置量		
1	烧结	石膏	其它固体废物 (含半液态、液态废物)	一般工业固体废物	含钙废物	18500	自行处置	/	/	18500	/	/	/	外售处置
2	炼钢	电炉除尘灰	危险废物	危险废物	电炉炼钢除尘装置收集的粉	6500	自行利用	/	6500	/	/	/	/	有专项环评, 已向当地环保



					尘									部门备案
3	轧钢	氧化铁皮	其它固体废物 (含半液态、 液态废物)	一般工业固体废物	冶炼废物	27000	自行利用	/	27000	/	/	/	/	烧结混料
4	炼铁	高炉渣	冶炼渣	一般工业固体废物	高炉冶炼	936000	自行处置	0	0	936000	/	/	/	外售处置
5	炼钢	转炉渣	冶炼渣	一般工业固体废物	转炉炼钢	378000	自行处置	/	/	378000	/	/	/	外售处置
6	炼钢	电炉渣	冶炼渣	一般工业固体废物	电炉炼钢	122000	自行处置	/	/	122000	/	/	/	外售处置
委托利用、委托处置														
序号	固体废物来源		固体废物名称		固体废物类别		委托单位名称		危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号					



自行处置				
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述
1	炼钢	电炉渣	一般工业固体废物	外售
2	炼铁	高炉渣	一般工业固体废物	外售
3	烧结	石膏	一般工业固体废物	外售
4	炼钢	转炉渣	一般工业固体废物	外售

七、环境管理要求

(一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废水	DW001	1#轧钢排	流量	总镍	手工					瞬时采样至少3个	1次/季	水质32种元素的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			放口								瞬时样		电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015	
2		DW001	1#轧钢排放口	流量	总铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015	
3		DW001	1#轧钢排放口	流量	六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-87	
4		DW001	1#轧钢排放口	流量	总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015	
5		DW001	1#轧	流量	总砷	手工					瞬时采样	1次/季	水质	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			钢排放口								至少3个瞬时样		32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ776-2015	
6		DW001	1#轧钢排放口	流量	总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质汞、砷、硒、铋和铊的测定，原子荧光法HJ694-2014	
7		DW002	2#3#轧钢排放口	流量	总汞	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质汞、砷、硒、铋和铊的测定，原子荧光法HJ694-2014	
8		DW002	2#3#轧钢排放口	流量	总砷	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ776-2015	
9		DW002	2#3#轧钢	流量	总铬	手工					瞬时采样至少3个	1次/月	水质 32种元素的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排放口								瞬时样		电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015	
10		DW002	2#3#轧钢排放口	流量	总镉	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015	
11		DW002	2#3#轧钢排放口	流量	总镍	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法HJ 776-2015	
12		DW002	2#3#轧钢排放口	流量	六价铬	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法GB 7467-87	
1	废气	DA001	发电	烟气	烟尘	自动	是	CEMS-	烟囱出口	是	非连续采	1次/6小	固定污染源排气	自动监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			一期排气筒	流速, 烟气温度, 烟气压力				2000			样至少3个	时	中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 16157	故障停机时进行手工检测
2		DA001	发电一期排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二氧化硫	自动	是	CEMS-2000	烟囱出口	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动监测故障停机时进行手工检测
3		DA001	发电一期排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	林格曼黑度	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
4		DA001	发电一期	烟气流速,	氮氧化物	自动	是	CEMS-2000	烟囱出口	是	非连续采样	1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定	自动监测故障停机



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排气筒	烟气温度, 烟气压力							至少3个		定电位电解法HJ 693-2014	时进行手工检测
5		DA002	1#烧结配料筛分布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
6		DA004	1#烧结机尾电袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气流速	颗粒物	自动	是	LDM100	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
7		DA005	2#3#烧结配料筛分1#布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
8		DA007	2#烧结机尾电袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测
9		DA008	2#3#烧结	烟气流速,	颗粒物	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			配料筛分2#布袋除尘排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							至少3个		气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
10		DA010	3#烧结机尾布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测
11		DA011	1#高炉煤粉制备排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气	颗粒物	自动	是	LDM100	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				含湿量, 烟气量										
12		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	氮氧化物	自动	是	CEMS-2000	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	自动监测故障停机时进行手工检测
13		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二噁英类	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气和废气二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱- 高分辨质谱法HJ/T 77.2-2008	
14		DA0114	1#烧结机	烟气流速,	氟化物	手工					非连续采样	1次/季	大气固定污染源氟化物的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			头脱硫脱硝废气排气筒	烟气温度, 烟气压力							至少3个		离子选择电极法 HJ/T 67-2001	
15		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二氧化硫	自动	是	CEMS-2000	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动监测故障停机时进行手工检测
16		DA0114	1#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	自动	是	CEMS-2000	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
17		DA012	1#高炉上料布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
18		DA013	1#高炉矿槽布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	自动	是	LDM100	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测
19		DA0134	2#、3#烧结机头	烟气流速, 烟气	氟化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			脱硫脱硝废气排气筒	温度, 烟气压力									HJ/T 67-2001	
20		DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	氮氧化物	自动	是	CEMS-2000	直排段	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	自动监测故障停机时进行手工检测
21		DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二氧化硫	自动	是	CEMS-2000	直排段	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法HJ/T 57-2000	自动监测故障停机时进行手工检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排气筒											
22		DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	自动	是	CEMS-2000	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测
23		DA0134	2#、3#烧结机头脱硫脱硝废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二噁英类	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法HJ/T 77.2-2008	
24		DA014	1#高	烟气	颗粒物	自动	是	LSS2004	直排段	是	非连续采	1次/6小	固定污染源排气	自动监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			炉出铁场布袋除尘排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量				-AL			样至少3个	时	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	故障停机时进行手工检测
25		DA015	1#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
26		DA015	1#高炉热	烟气流速,	二氧化硫	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			风炉排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量							至少3个		定电位电解法 HJ/T 57-2000	
27		DA015	1#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	
28		DA016	2#高	烟气	颗粒物	手工					非连续采	1次/年	固定污染源排气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			炉煤粉制备排气筒	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量							样至少3个		中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
29		DA017	2#、3#地仓布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
30		DA018	2#、3#焦、粉矿站布	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			袋除尘排气筒	烟气含湿量, 烟气量									16157-1996	
31		DA019	2#、3#转运站布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
32		DA020	2#高炉矿槽布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				气量										
33		DA021	2#高炉出铁场布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测
34		DA022	2#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
35		DA022	2#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	
36		DA022	2#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
37		DA023	散状布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
38		DA0231	3#高炉煤粉制备排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
39		DA0232	3#高炉矿槽布袋除	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	烟囱出口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	自动监测故障停机时进行手工检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			尘排气筒	烟气压力									16157-1996	
40		DA0233	3#高炉出铁场布袋除尘排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	烟囱出口	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测
41		DA0234	3#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
42		DA0234	3#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			筒	烟气压力									HJ/T 57-2000	
43		DA0234	3#高炉热风炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
44		DA024	一次烟气放散塔	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
45		DA025	2#二次布袋除	烟气流速, 烟气	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	自动监测故障停机时进行手



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			尘排气筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量									方法 GB/T 16157-1996	工检测
46		DA026	1#三次除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
47		DA027	2#三次除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				量, 烟气量										
48		DA028	电炉1#除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二噁英类	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法HJ/T 77.2-2008	
49		DA028	电炉1#除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	自动	是	LSS2004-AL	直排段	是	非连续采样 至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测故障停机时进行手工检测
50		DA029	电炉2	烟气	颗粒物	自动	是	LSS2004	直排段	是	非连续采	1次/6小	固定污染源排气	自动监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			#除尘	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量				-AL			样至少3个	时	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	故障停机时进行手工检测
51		DA029	电炉2 #除尘	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	二噁英类	手工					非连续采样至少3个	1次/年	环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法HJ/T 77.2-2008	
52		DA030	1#加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									16157-1996	
53		DA030	1#加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	
54		DA030	1#加热炉排气	烟气流速, 烟气	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			筒	温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量									693-2014	
55		DA031	2#加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
56		DA031	2#加热炉	烟气流速,	二氧化硫	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			排气筒	烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量							至少3个		定电位电解法 HJ/T 57-2000	
57		DA031	2#加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
58		DA031	1#二	烟气	颗粒物	自动	是	LDM-100	烟囱出口	是	非连续采	1次/6小	固定污染源排气	自动监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		3	次除尘排气筒	流速, 烟气温度, 烟气压力							样至少3个	时	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	故障停机时进行手工检测
59		DA032	3#加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	
60		DA032	3#加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度,	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气含湿量, 烟气量, 氧含量										
61		DA032	3#加热炉排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 氧含量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
62		DA0343	电炉上料布袋	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			除尘排气筒	温度, 烟气压力									方法 GB/T 16157-1996	
63		DA0521	发电二期排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	烟尘	自动	是	CEMS-2000	烟囱出口	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T 16157	自动监测故障停机时进行手工检测
64		DA0521	发电二期排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二氧化硫	自动	是	CEMS-2000	烟囱出口	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	自动监测故障停机时进行手工检测
65		DA0521	发电二期排气筒	烟气流速, 烟气温度,	氮氧化物	自动	是	CEMS-2000	烟囱出口	是	非连续采样至少3个	1次/6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	自动监测故障停机时进行手工检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气压力										
66		DA0521	发电二期排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法HJ/T 398-2007	
67		厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T 15432-1995	
68		炼钢车间无组织废气		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量法GB/T 15432-1995	
69		炼铁		风速,	颗粒物	手工					非连续采	1次/年	环境空气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		车间无组织废气		风向							样至少3个		总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
70		烧结车间无组织废气		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
71		原料系统无组织废气		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
72		轧钢车间无组织废气		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	



注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

（4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

监测质量保证与质量控制要求：

根据自行监测方案和开展状况，梳理全过程监测质控要求，建立了自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：



建立健全了手工监测记录和自动监测运维记录，并同步记录监测期间的生产工况。指定专人定期对监测记录进行整理归档，台账存放于专用文件柜，存档时间不低于3年。



201932090400010620190929104837

(二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	生产设施运行管理信息：各生产单元主要生产设施的累计生产时间、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况等数据。	1次/班	电子台账+纸质台账	至少保存三年
2	基本信息	原辅料、燃料采购信息：记录采购量、采购时间、来源地、有毒有害物质占比、热值（燃料）等信息。	“固态燃料及罐装燃料”与“液态燃料”按批次，“气态燃料”按月记录。	电子台账+纸质台账	至少保存三年
3	监测记录信息	有组织废气污染物排放情况手工监测信息：记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、工况烟量、排口温度、污染因子、许可排放浓度限值、监测浓度、测定方法以及是否超标等信息。若监测结果超标，应说明超标原因。	测规定的频次开展记录	电子台账+纸质台账	至少保存三年
4	监测记录信息	废水污染物排放情况手工监测记录信息：记录采样日期、样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录排放口编码、废水类型、水温、出口流量、污染因子、出口浓度、许可排放浓度限值、测定方法以及是否超	按自行监测规定的频次开展记录	电子台账+纸质台账	至少保存三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		标。若监测结果超标，应说明超标原因。			
5	监测记录信息	无组织废气污染物排放情况 手工监测：记录采样日期、无组织采样点位数量、各点位样品数量、采样方法、采样人姓名等采样信息，并记录无组织排放编码、污染因子、采样点位、各采样点监测浓度及车间浓度最大值、许可排放浓度限值、测定方法、是否超标。若监测结果超标，应说明超标原因。	按自行监测规定的频次开展记录	电子台账+纸质台账	至少保存三年
6	其他环境管理信息	非正常工况及污染治理设施异常情况记录信息：非正常工况及污染治理设施异常情况记录，异常时间、是否报告、原因、应对措施等。	每工况期记录1次。	电子台账+纸质台账	至少保存三年
7	其他环境管理信息	特殊时段管理要求、执行情况：重污染天气应对期间和冬防期间等特殊时段管理要求、执行情况等。	特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间应每天进行1次记录。	电子台账+纸质台账	至少保存三年
8	污染治理措施运行管理信息	无组织废气措施：污染控制措施名称及工艺、对应生产设施名称及编号、污染因子、控制措施规格、运行参数等参数。	班次	电子台账+纸质台账	至少保存三年
9	污染治理措施运行管理信息	有组织主要排放口：自动监测系统彩色曲线图，曲线包括生产负荷、烟气量、氧含	连续记录；无组织按班次；	电子台账+纸质	至少保存三年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		量、原烟气二氧化硫浓度、净烟气二氧化硫浓度、出口烟气温度的、原烟气氮氧化物浓度、净烟气氮氧化物浓度、净烟气颗粒物浓度等。	废水按班次。	台账	
10	污染治理措施运行管理信息	废水治理设施运行管理信息：污染治理设施名称工艺、编号废水类别、治理设施规格。	班次	电子台账+纸质台账	至少保存三年
11	污染治理措施运行管理信息	有组织一般排放口：生产单元、污染治理设施数量、污染治理设施名称、编号、是否正常运转等。	班次	电子台账+纸质台账	至少保存三年

八、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

九、改正规定（如需）

表19 改正规定信息表

序号	改正问题	改正措施	时限要求
1	3#高炉尚未取得环评审批意见	尽快取得3#高炉环评审批意见及相关手续办理。	2019-09-26至2020-06-30



十、附图



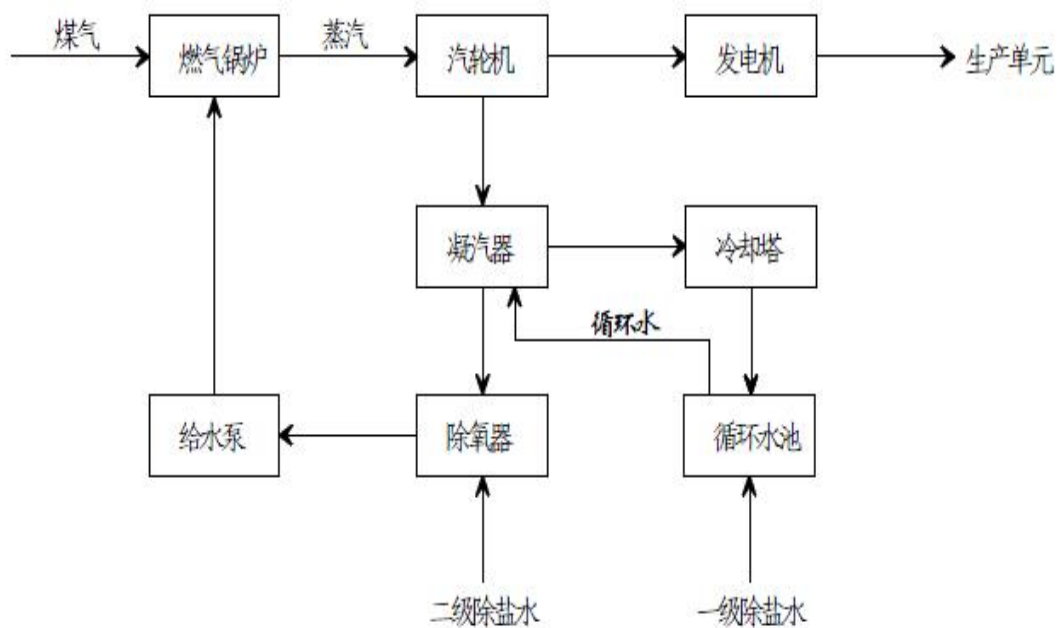
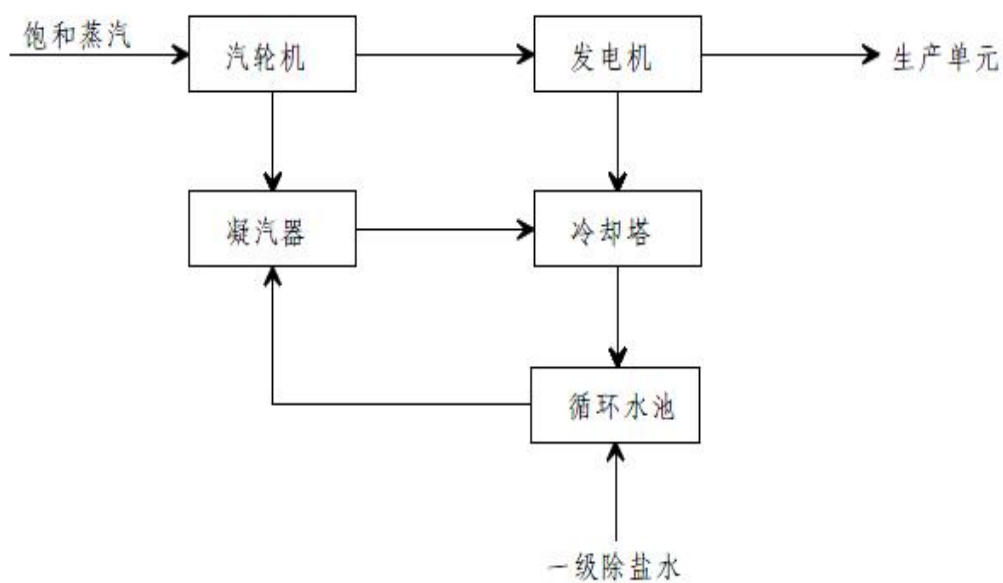
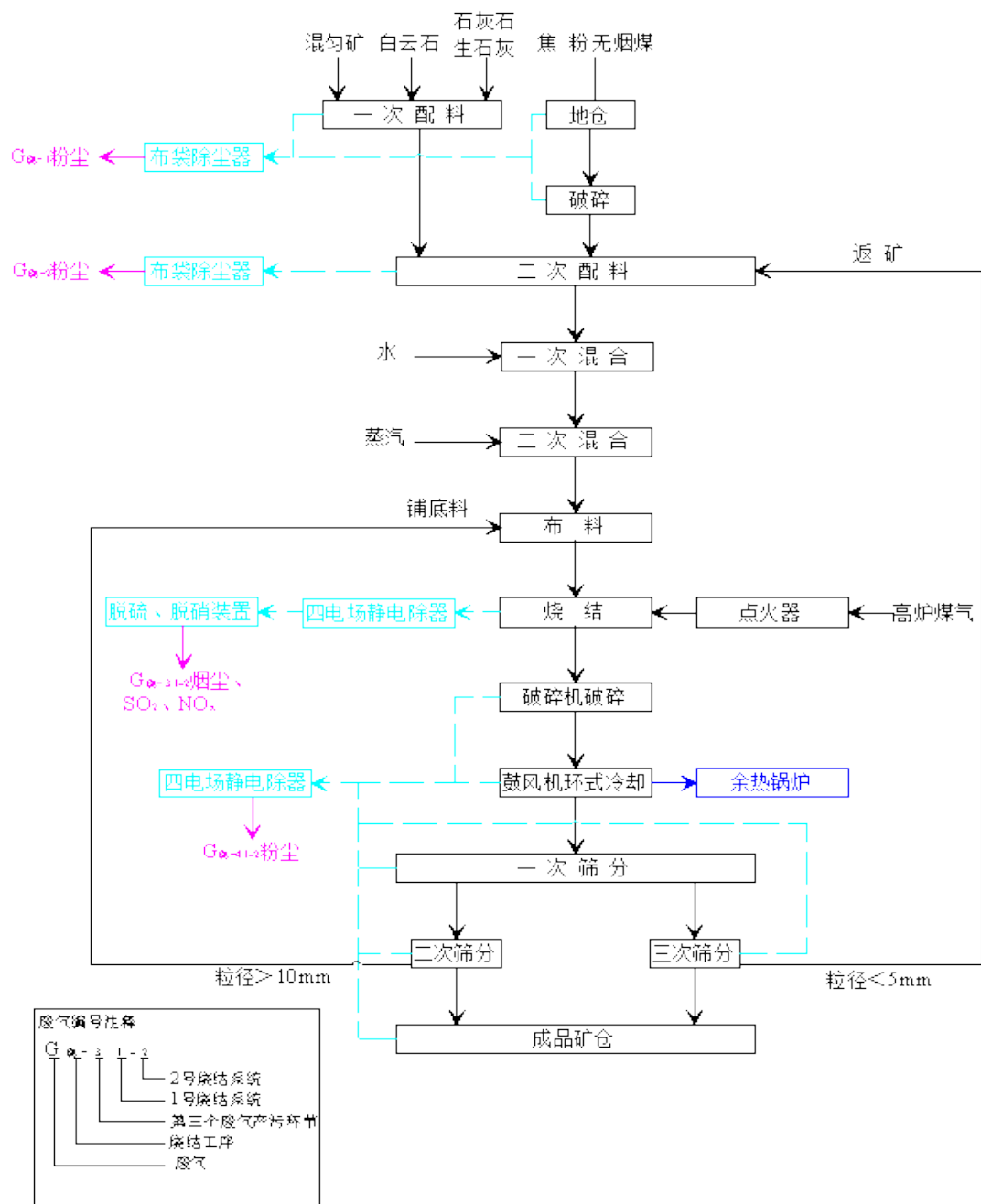
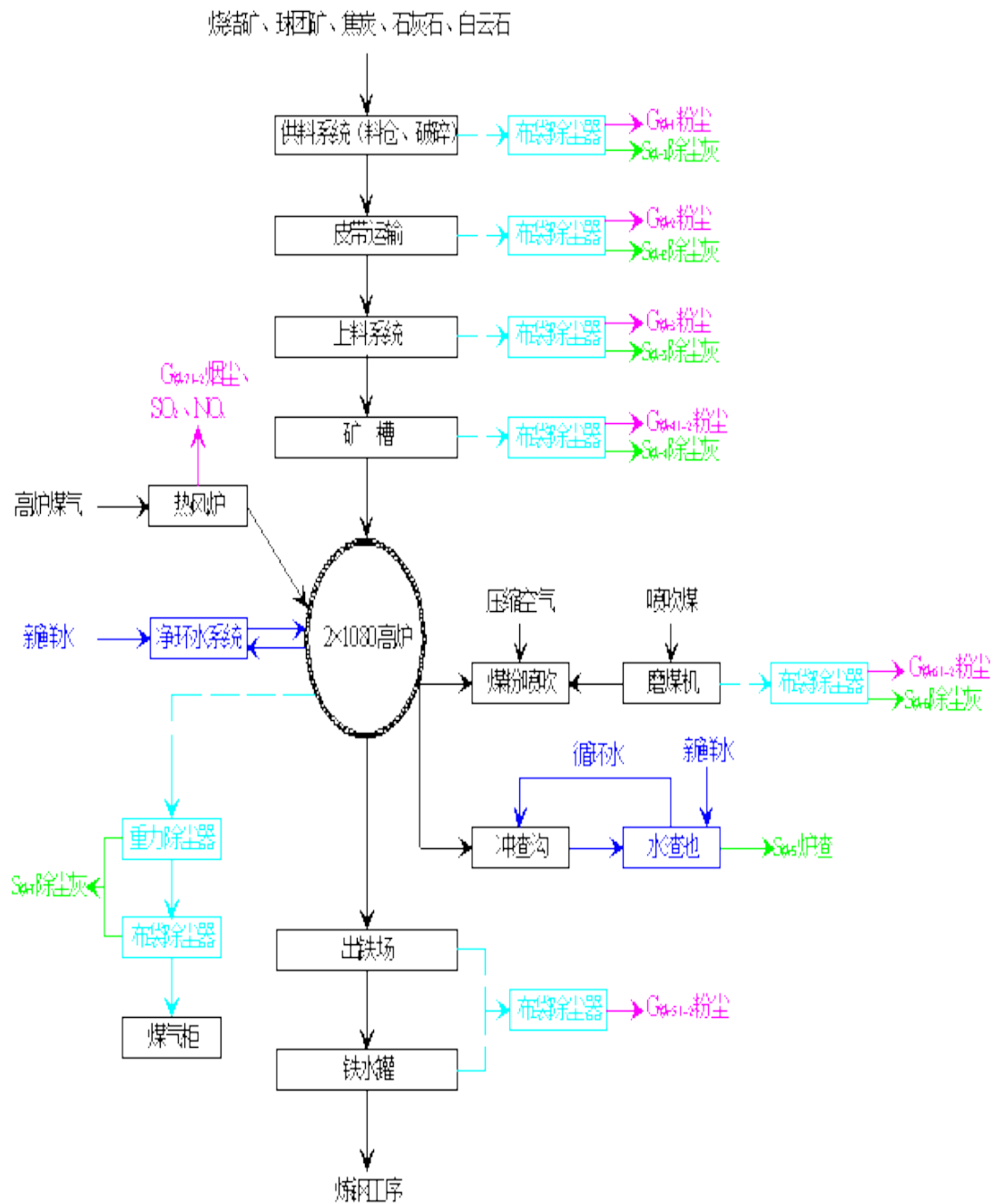
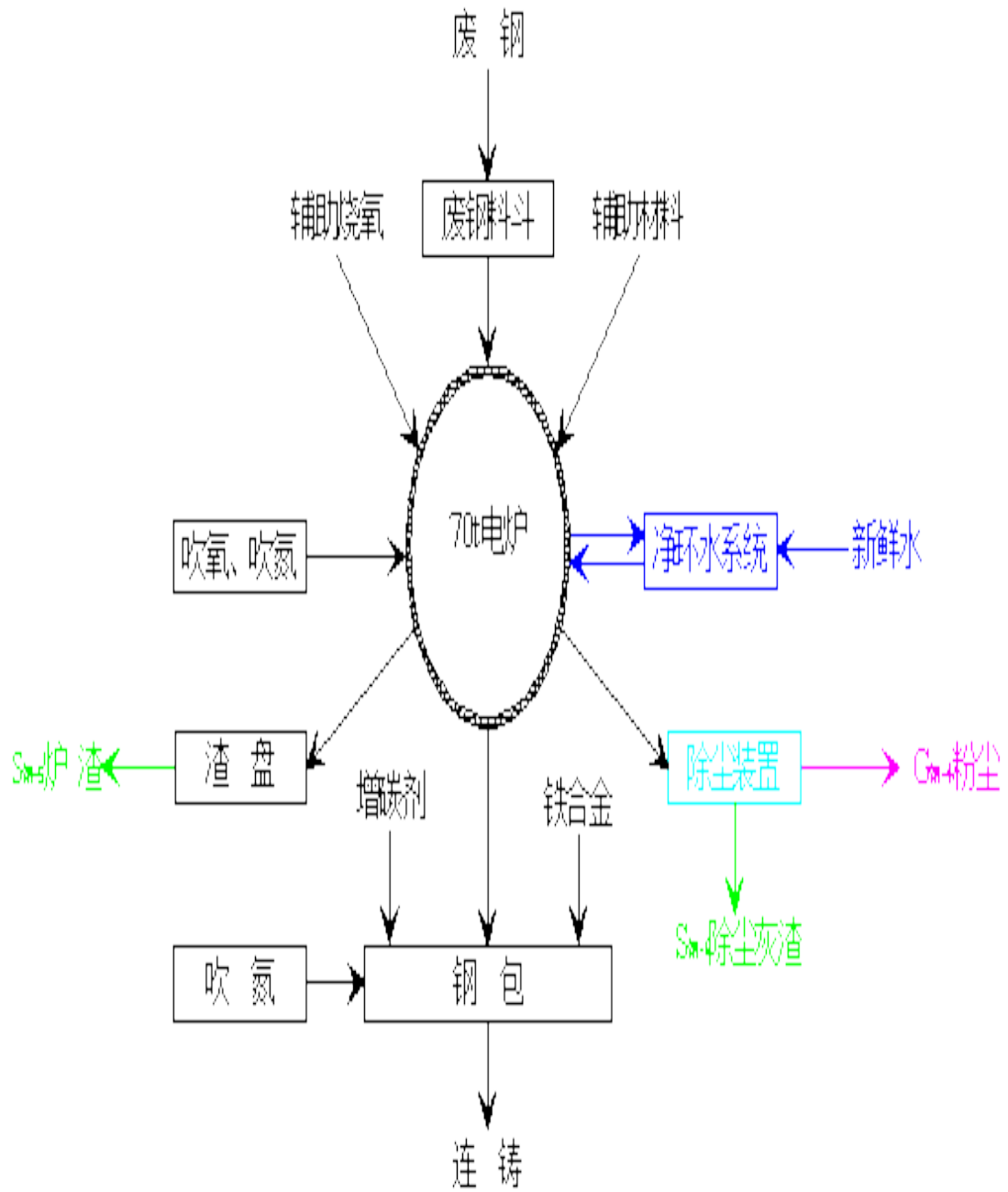


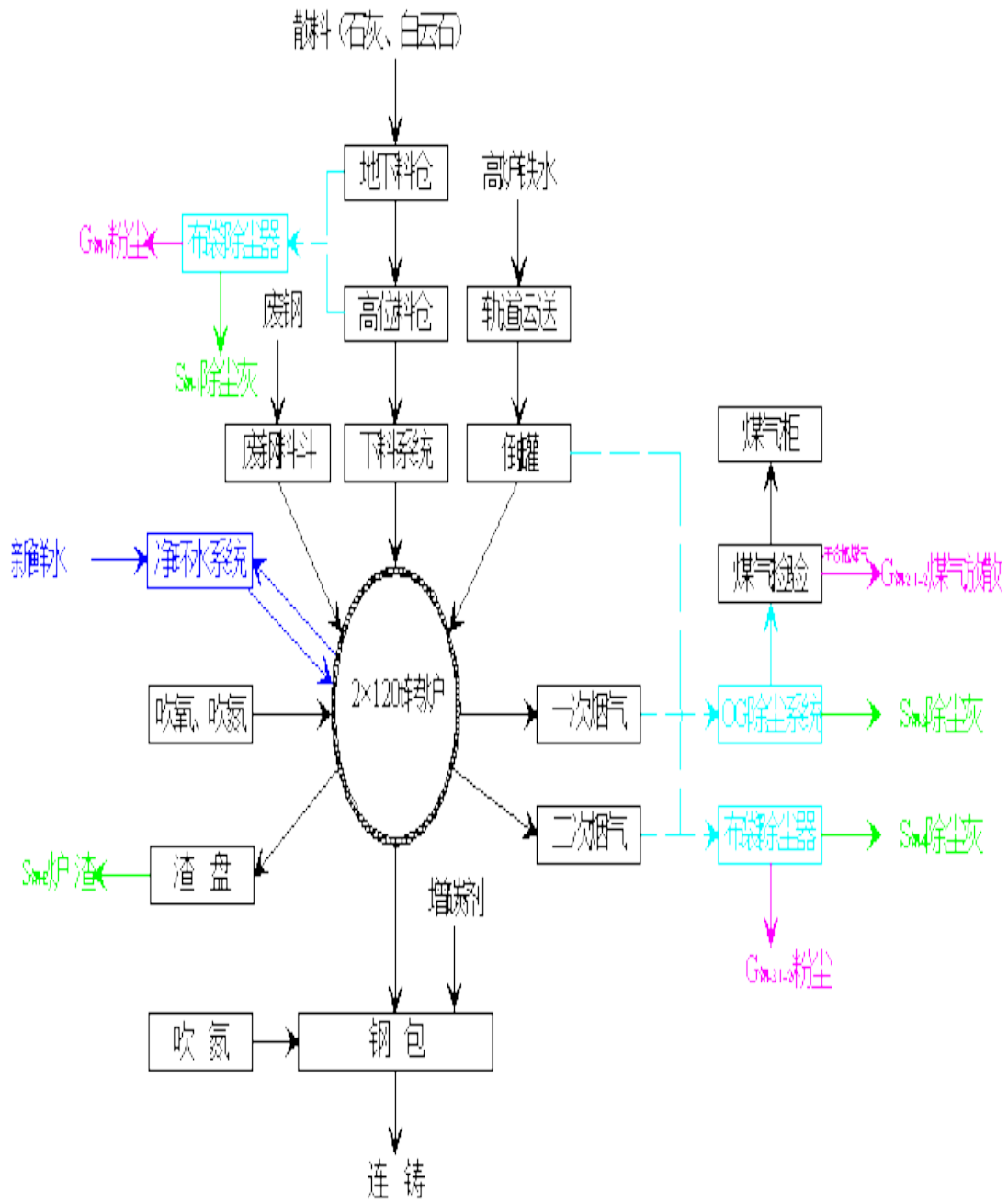
图 3.2.2-1 煤气发电系统生产工艺流程图

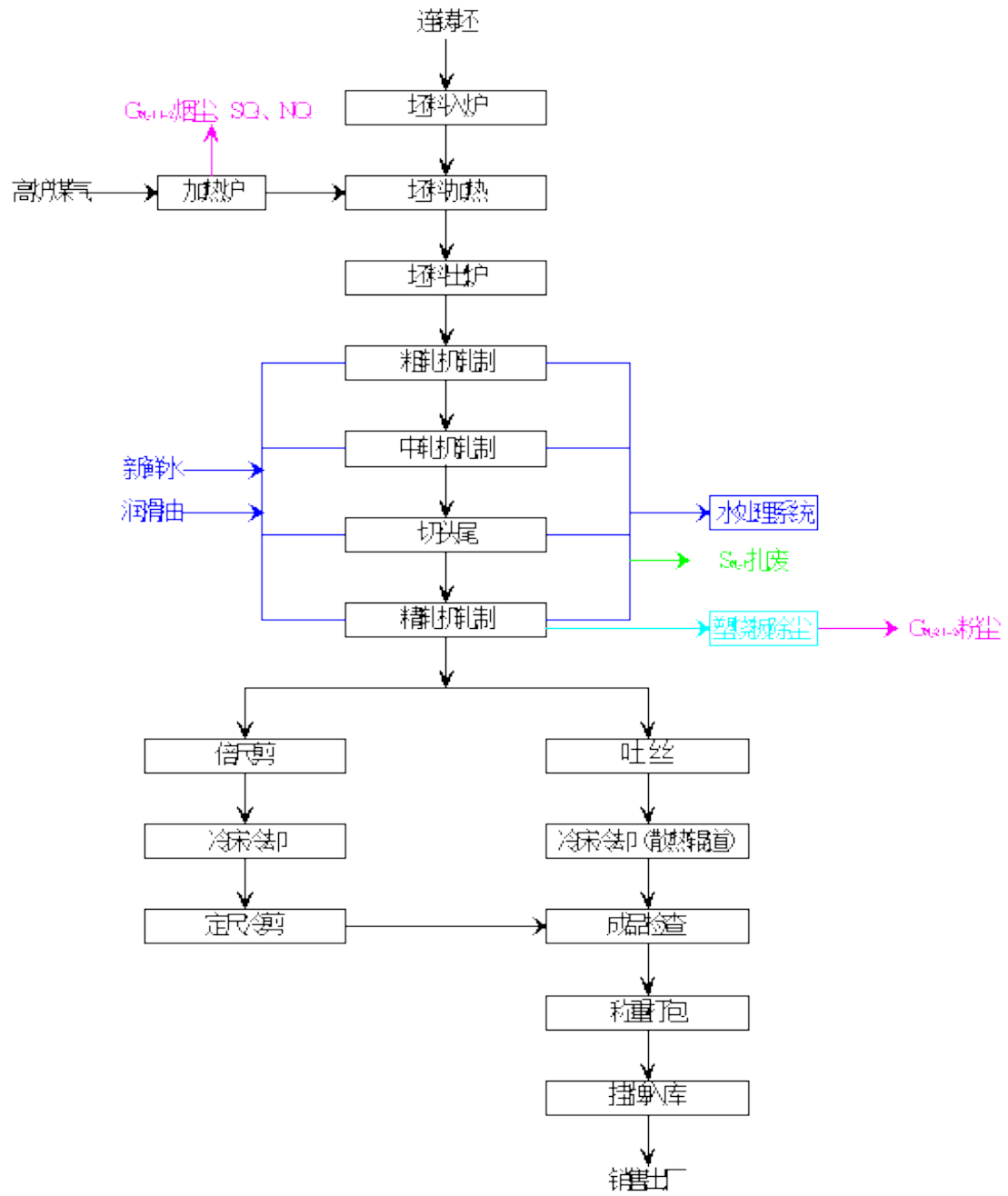












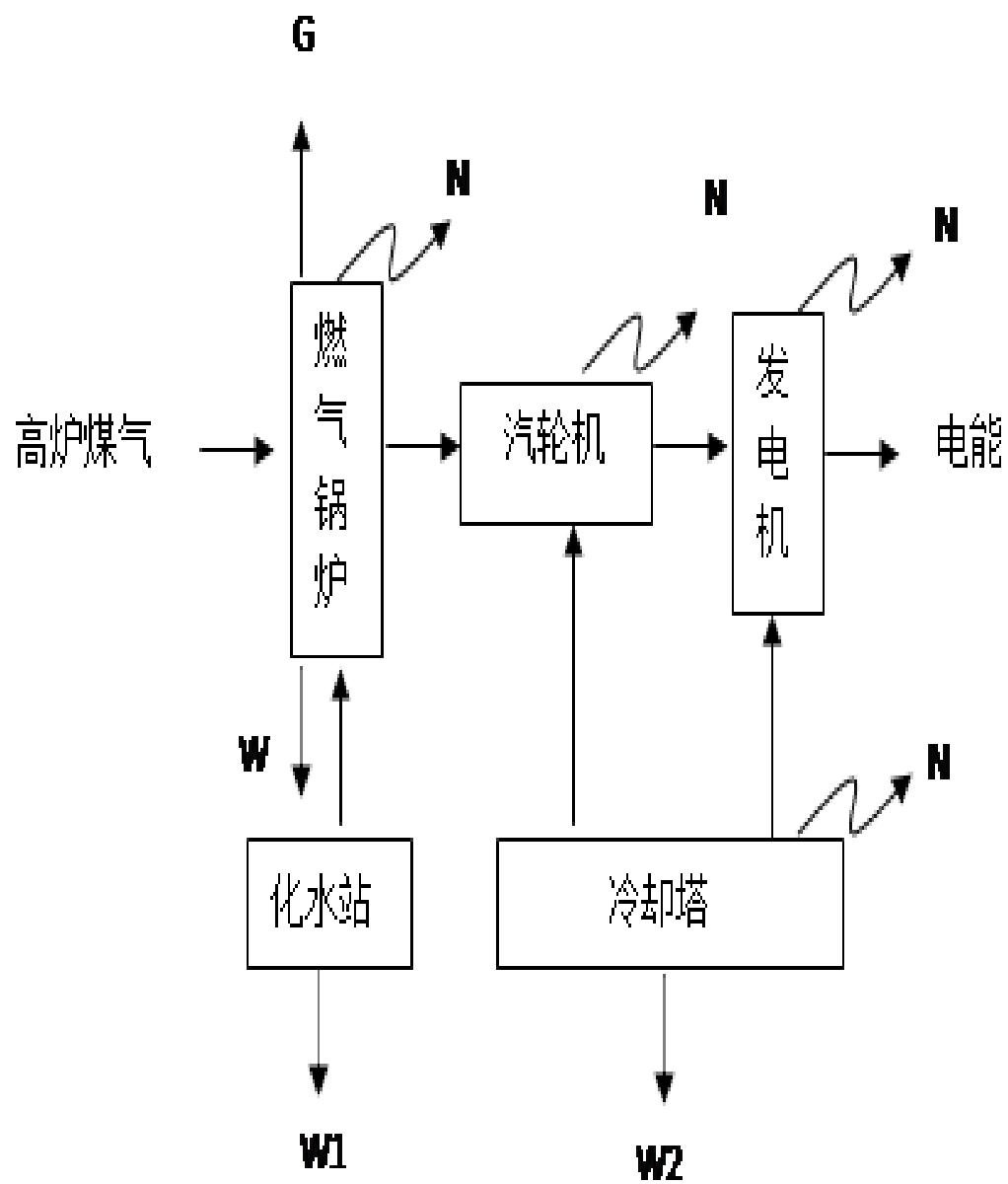


图1 生产工艺流程图



盐城市联鑫钢铁有限公司平面布置图

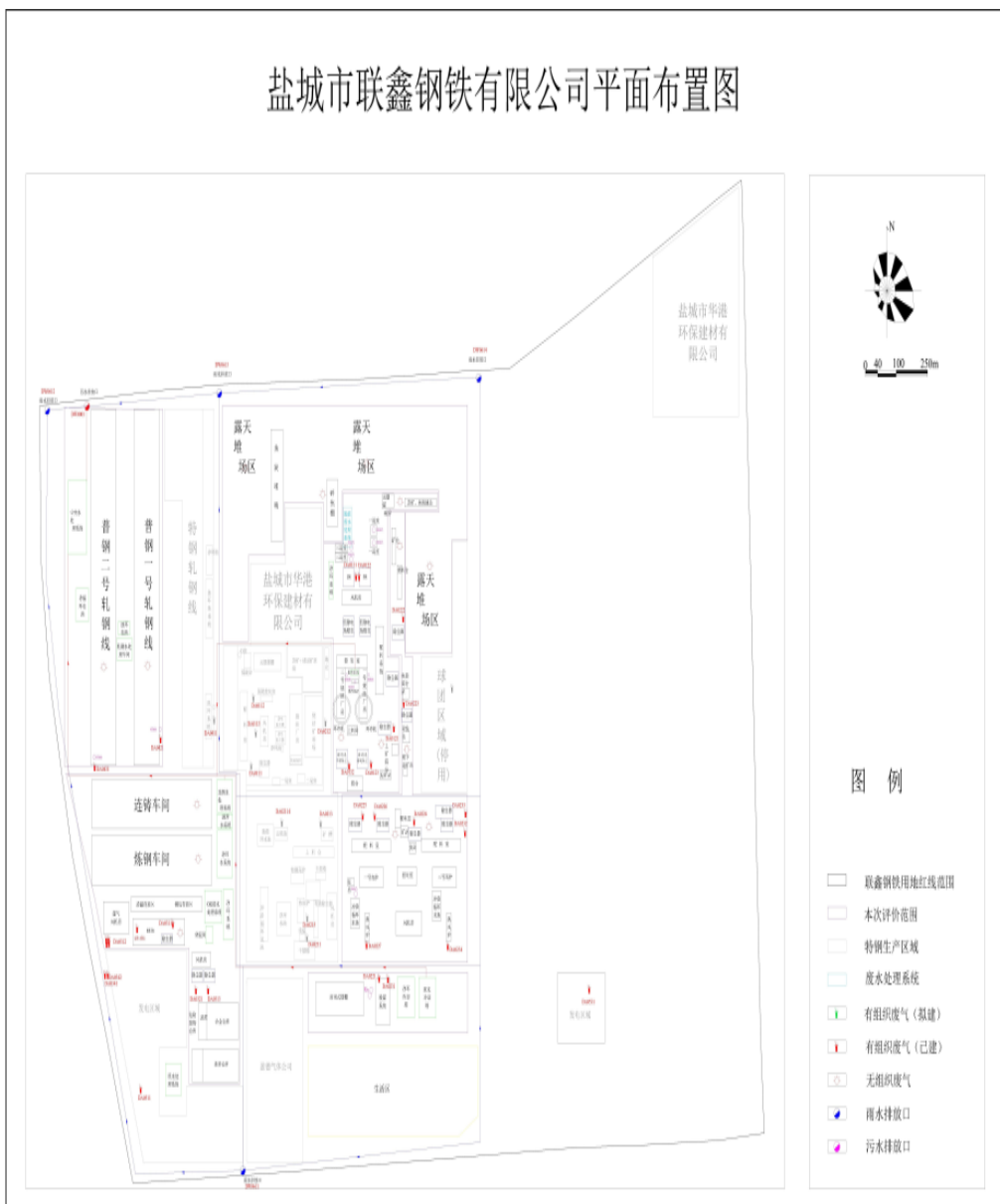


图2 生产厂区总平面布置图





201932090400010620190929104837