

（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	生产线名称	生产线编号	产品名称	生产能力	产品计量单位	设计年生产时间（d）	其他产品信息
1	石墨、碳素制品	01	电煅煤	60000	t/a	300	/
			普煅煤	80000	t/a	300	/

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单	主要工艺名	生产设施名	生产设施编	设施参数	其他设施信息	其他工艺信息
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	--------	--------



			元名称	称	称	号	参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数 信息		
1	石墨、碳 素制品	01	原料准备	原料转运 及预处理	斗式提升 机	MF0001	台时产量	t/h	6	/	/	/
					斗式提升 机	MF0002	台时产量	t/h	4	/	/	
					斗式提升 机	MF0003	台时产量	t/h	4	/	/	
			普煅单元	普煅工序	普煅炉	MF0004	台年产量	t/a	13333	/	/	/
					普煅炉	MF0005	台年产量	t/a	13333	/	/	
					普煅炉	MF0006	台年产量	t/a	13333	/	/	
					普煅炉	MF0007	台年产量	t/a	13333	/	/	
					普煅炉	MF0008	台年产量	t/a	13333	/	/	
					普煅炉	MF0009	台年产量	t/a	13333	/	/	
			电煅单元	电煅工序	电煅炉	MF0010	台年产量	万t/a	15000	/	/	/
					电煅炉	MF0011	台年产量	万t/a	15000	/	/	



					电煅炉	MF0012	台年产量	万t/a	15000	/	/	
					电煅炉	MF0013	台年产量	万t/a	15000	/	/	
			筛分单元	筛分工序	筛分机	MF0014	台时产量	t/h	10	/	/	/
					筛分机	MF0015	台时产量	t/h	10	/	/	
			人工包装单元	人工包装工序	人工包装	MF0016	包装规格	t/袋	1	/	/	/

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	生产线名称		生产线编号	种类（1）	名称（2）	设计年使用量	计量单位（3）	有毒有害物质	有毒有害物质成分占比（%）	其他信息	
原料及辅料											
1	石墨、碳素制品		01	辅料	尿素	230.53	t/a				
				辅料	氢氧化钠	1066.98	t/a				
				原料	精洗煤	168000	t/a				
燃料											
序号	燃料名称	年最大使用量	计量单位	含水率（%）	灰分（%）	硫分（%）	挥发分（%）	低位发热量（kJ/kg）	有毒有害成分	有毒有害成分占比（%）	其他信息

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%）。



(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	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0004	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	有组织	TA001	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅炉	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅炉	氮氧化物	有组织	TA003	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	1#脱硫塔	DA001	是	主要排放	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
2	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0005	普煅炉										排放口			口	
					普煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅炉	二氧化硫	有组织	TA001	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅炉	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅	氮氧	有组	TA003	SNCR脱	SNCR脱	40	是	/	1#脱	DA001	是	主要	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					炉	化物	织		硝装置	硝				硫塔排放口			排放口	
					普煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
3	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0006	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	有组织	TA001	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅炉	颗粒物	有组织	TA002	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
4	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0007	普煅炉	普煅炉	氮氧化物	有组织	TA003	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					普煅炉	二氧化硫	有组织	TA004	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
					普煅炉	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														口				
					普煅炉	氮氧化物	有组织	TA006	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
					普煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
5	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0008	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	有组织	TA004	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
					普煅炉	颗粒物	有组织	TA005	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	2#脱硫塔	DA002	是	主要排放	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
														排放口			口	
					普煅炉	氮氧化物	有组织	TA006	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
					普煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
6	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0009	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	有组织	TA004	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
					普煅	颗粒	有组	TA005	布袋除	袋式除	99.5	是	/	2#脱	DA002	是	主要	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					炉	物	织		尘器	尘				硫塔排放口			排放口	
					普煅炉	氮氧化物	有组织	TA006	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
					普煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	2#脱硫塔排放口	DA002	是	主要排放口	/
7	石墨、碳素制品, 0	电煅单元	MF0010	电煅炉	电煅炉	二氧化硫	有组织	TA007	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1					电煅炉	颗粒物	有组织	TA008	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					电煅炉	氮氧化物	有组织	TA009	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					电煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
8	石墨、碳素制	电煅单元	MF0011	电煅炉	电煅炉	二氧化硫	有组织	TA007	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	1#脱硫塔排放	DA001	是	主要排放口	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	品, 01													口				
					电煅炉	颗粒物	有组织	TA008	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					电煅炉	氮氧化物	有组织	TA010	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					电煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
9	石墨、碳	电煅单元	MF0012	电煅炉	电煅炉	二氧化硫	有组织	TA007	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	1#脱硫塔	DA001	是	主要排放	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	素制品, 01													排放口			口	
					电煅炉	颗粒物	有组织	TA008	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					电煅炉	氮氧化物	有组织	TA010	SNCR脱硝装置	SNCR脱硝	40	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
					电煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
10	石墨	原料	MF000	斗式	斗式	颗粒	有组	TA011	除尘系	袋式除	99.5	是	/	1#布	DA003	是	一般	/



202464022100076620240827171642

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	准备	1	提升机	提升机	物	织		统	尘法				袋除尘器排放口			排放口	
11	石墨、碳素制品, 01	原料准备	MF0001	斗式提升机	斗式提升机	颗粒物	无组织	/					/					/
12	石墨、碳素制品, 01	原料准备	MF0002	斗式提升机	斗式提升机	颗粒物	无组织	/					/					/
13	石墨	原料	MF000	斗式	斗式	颗粒	有组	TA012	除尘系	袋式除	99.5	是	/	2#布	DA004	是	一般	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	准备	2	提升机	提升机	物	织		统	尘法				袋除尘器排放口			排放口	
14	石墨、碳素制品, 01	原料准备	MF0003	斗式提升机	斗式提升机	颗粒物	有组织	TA013	除尘系统	袋式除尘法	99.5	是	/	3#布袋除尘器排放口	DA005	是	一般排放口	/
15	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0004	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	无组织	/					/					/
16	石墨	普煅	MF000	普煅	普煅	二氧	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	5	炉	炉	化硫	织											
17	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0006	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	无组织	/					/					/
18	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0007	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	无组织	/					/					/
19	石墨	普煅	MF000	普煅	普煅	二氧	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	8	炉	炉	化硫	织											
20	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0009	普煅炉	普煅炉	颗粒物	无组织	/					/					/
21	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0010	电煅炉	电煅炉	二氧化硫	无组织	/					/					/
22	石墨	电煅	MF001	电煅	电煅	二氧	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	1	炉	炉	化硫	织											
23	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0012	电煅炉	电煅炉	二氧化硫	无组织	/					/					/
24	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0013	电煅炉	电煅炉	二氧化硫	有组织	TA007	脱硫塔	单碱法脱硫	65	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
25	石墨	筛分	MF001	筛分	筛分	颗粒	有组	TA014	布袋除	袋式除	99.5	是	/	4#布	DA006	是	一般	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	4	机	机	物	织		尘器	尘				袋除尘器排放口			排放口	
26	石墨、碳素制品, 01	筛分单元	MF0014	筛分机	筛分机	颗粒物	无组织	/					/					/
27	石墨、碳素制品, 01	筛分单元	MF0015	筛分机	筛分机	颗粒物	无组织	/					/					/
28	石墨	筛分	MF001	筛分	筛分	颗粒	有组	TA014	布袋除	袋式除	99.5	是	/	5#布	DA007	是	一般	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	5	机	机	物	织		尘器	尘				袋除尘器排放口			排放口	
29	石墨、碳素制品, 01	原料准备	MF0003	斗式提升机	斗式提升机	颗粒物	无组织	/					/					/
30	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0004	普煅炉	普煅炉	氮氧化物	无组织	/					/					/
31	石墨	普煅	MF000	普煅	普煅	氮氧	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	5	炉	炉	化物	织											
32	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0006	普煅炉	普煅炉	氮氧化物	无组织	/					/					/
33	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0007	普煅炉	普煅炉	氮氧化物	无组织	/					/					/
34	石墨	普煅	MF000	普煅	普煅	氮氧	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	8	炉	炉	化物	织											
35	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0009	普煅炉	普煅炉	氮氧化物	无组织	/					/					/
36	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0010	电煅炉	电煅炉	氮氧化物	无组织	/					/					/
37	石墨	电煅	MF001	电煅	电煅	氮氧	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	1	炉	炉	化物	织											
38	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0012	电煅炉	电煅炉	氮氧化物	无组织	/					/					/
39	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0013	电煅炉	电煅炉	颗粒物	有组织	TA008	布袋除尘器	袋式除尘	99.5	是	/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/
40	石墨	普煅	MF000	普煅	普煅	颗粒	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	4	炉	炉	物	织											
41	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0005	普煅炉	普煅炉	颗粒物	无组织	/					/					/
42	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0006	普煅炉	普煅炉	颗粒物	无组织	/					/					/
43	石墨	普煅	MF000	普煅	普煅	颗粒	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	7	炉	炉	物	织											
44	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0008	普煅炉	普煅炉	颗粒物	无组织	/					/					/
45	石墨、碳素制品, 01	普煅单元	MF0009	普煅炉	普煅炉	二氧化硫	无组织	/					/					/
46	石墨	电煅	MF001	电煅	电煅	颗粒	无组	/					/					/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	0	炉	炉	物	织											
47	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0011	电煅炉	电煅炉	颗粒物	无组织	/					/					/
48	石墨、碳素制品, 01	电煅单元	MF0012	电煅炉	电煅炉	颗粒物	无组织	/					/					/
49	石墨	电煅	MF001	电煅	电煅	氮氧	有组	TA010	SNCR脱	SNCR脱	40	是	/	1#脱	DA001	是	主要	/



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	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)	污染治理设施						有组织排放口名称	有组织排放口编号(6)	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)	污染治理设施工艺	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	、碳素制品, 01	单元	3	炉	炉	化物	织		硝装置	硝				硫塔排放口			排放口	
					电煅炉	氨(氨气)	有组织	/					/	1#脱硫塔排放口	DA001	是	主要排放口	/

注：（1）指主要生产设施。

（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（7）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（8）	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）	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量，氨氮（NH3-N），总磷（以P计），pH值，悬浮物，五日生化需氧量	TW001	化粪池	化粪池					是	/	工业废水集中处理厂	无	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					暂时经化粪池处理后由吸粪车定期拉运处理，待园区污水管网接



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（7）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（8）	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）	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
																			通过后通过管网排至平罗县崇岗煤炭集中区污水处理站进一步处理
	初期雨水	化学需氧量	TW002	初期	沉淀					是	/	不外	无						沉淀



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（7）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（8）	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）	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		, pH值, 悬浮物		雨水池								排							后用于厂区洒水抑尘使用。
	轮胎冲洗废水	化学需氧量, pH值, 悬浮物	TW003	循环沉淀池	沉淀					是	/	不外排	无						轮胎冲洗废水沉淀后循环使用不外排
2	脱硫废水	化学需氧量	TW004	循环	沉淀					是	/	不外	无						脱硫



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（7）	排放口名称	排放口设置是否符合要求（8）	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）	污染治理设施工艺	治理设施参数名称	设计值	计量单位	其他污染治理设施参数信息	是否为可行技术	污染治理设施其他信息							
		, pH值, 溶解性总固体, 悬浮物		沉淀池								排						废水经沉淀循环池沉淀后回用, 不外排

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、回填、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 (℃)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	1#脱硫塔排放口	颗粒物, 氨 (氨气), 二氧化硫, 氮氧化物	106° 13' 40.33"	38° 54' 9.97"	20	0.8	60	/
2	DA002	2#脱硫塔排放口	氮氧化物, 氨 (氨气), 二氧化硫, 颗粒物	106° 13' 39.86"	38° 54' 8.35"	20	0.8	60	/
3	DA003	1#布袋除尘器排放	颗粒物	106° 13' 42.38"	38° 54' 10.73"	20	0.6	常温	/



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				
		口							
4	DA004	2#布袋除尘器排放口	颗粒物	106° 13' 42.38"	38° 54' 9.22"	15	0.6	常温	/
5	DA005	3#布袋除尘器排放口	颗粒物	106° 13' 40.84"	38° 54' 10.62"	15	0.6	常温	/
6	DA006	4#布袋除尘器排放口	颗粒物	106° 13' 44.04"	38° 54' 10.66"	15	0.6	常温	/
7	DA007	5#布袋除尘器排放口	颗粒物	106° 13' 40.37"	38° 54' 10.08"	15	0.6	常温	/

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	1#脱硫塔排放口	颗粒物	煤质活性炭工业大气污染物排放标准DB64/819-2024	30mg/Nm3	/	30mg/Nm3	/mg/Nm3	批复要求执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）中的标准限值。
2	DA001	1#脱硫塔排放口	氨（氨气）	/	/mg/Nm3	/	8mg/Nm3	/mg/Nm3	氨逃逸排放浓度参照执行《火电厂烟气脱硝工程技术规范选择性非催化还原法》（HJ563-2010）
3	DA001	1#脱硫塔排放口	二氧化硫	煤质活性炭工业大气污染物排放标准DB64/819-	200mg/Nm3	/	200mg/Nm3	/mg/Nm3	批复要求执行《工业炉窑大气污染综合治理方案



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)			
				2024					》（环大气〔2019〕56号）中的标准限值
4	DA001	1#脱硫塔排放口	氮氧化物	煤质活性炭工业大气污染物排放标准DB64/819-2024	200mg/Nm3	/	300mg/Nm3	/mg/Nm3	批复要求执行《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）中的标准限值
5	DA002	2#脱硫塔排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	850mg/Nm3	/	200mg/Nm3	/mg/Nm3	《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）中的标准限值
6	DA002	2#脱硫塔排放	氨（氨气）	/	/mg/Nm3	/	8mg/Nm3	/mg/Nm3	氨逃逸排放浓度参照执行《火电厂烟



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)			
		口							气脱硝工程技术规范选择性非催化还原法》（HJ563-2010）
7	DA002	2#脱硫塔排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	1.3	300mg/Nm3	/mg/Nm3	《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）中的标准限值
8	DA002	2#脱硫塔排放口	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	200mg/Nm3	/	30mg/Nm3	/mg/Nm3	《工业炉窑大气污染综合治理方案》（环大气〔2019〕56号）中的标准限值
9	DA003	1#布袋除尘器排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	5.9	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/



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)			
10	DA004	2#布袋除尘器排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
11	DA005	3#布袋除尘器排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
12	DA006	4#布袋除尘器排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/
13	DA007	5#布袋除尘器排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	/

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。

（2）新增污染源必填。



(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



202464022100076620240827171642

(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	1#脱硫塔排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	117.52	117.52	117.52	117.52	117.52	/mg/Nm3	/
2	DA001	1#脱硫塔排放口	氨（氨气）	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	1#脱硫塔排放口	二氧化硫	200mg/Nm3	/	176.9	176.9	176.9	176.9	176.9	/mg/Nm3	/
4	DA001	1#脱硫塔排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	27	27	27	27	27	/mg/Nm3	/
5	DA002	2#脱硫	氨（氨	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/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		
		塔排放口	气)									
6	DA002	2#脱硫塔排放口	氮氧化物	300mg/Nm3	1.3	51.84	51.84	51.84	51.84	51.84	/mg/Nm3	/
7	DA002	2#脱硫塔排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	/mg/Nm3	/
8	DA002	2#脱硫塔排放口	二氧化硫	200mg/Nm3	/	86.4	86.4	86.4	86.4	86.4	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				40.5000 00	40.5000 00	40.5000 00	40.5000 00	40.5000 00	/	/
		SO2				263.300 000	263.300 000	263.300 000	263.300 000	263.300 000	/	/
		NOx				169.360 000	169.360 000	169.360 000	169.360 000	169.360 000	/	/



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		
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA003	1#布袋除尘器排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA004	2#布袋除尘器排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA005	3#布袋除尘器排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA006	4#布袋除尘器排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA007	5#布袋除尘器	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/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		
		排放口										
一般排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计（3）												
全厂有组织排放总计			颗粒物			40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	/	/
			SO2			263.300	263.300	263.300	263.300	263.300	/	/
			NOx			169.360	169.360	169.360	169.360	169.360	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息



202464022100076620240827171642

/
一般排放口备注信息
/
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）

/

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）

/



(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/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	封闭式厂房	煤炭工业污染物 排放标准GB 20426-2006	1.0mg/N m ³	/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		二氧化硫	/	煤炭工业污染物 排放标准GB 20426-2006	0.4mg/N m ³	/	/	/	/	/	/	/
3	MF0010	电煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
4	MF0010	电煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
5	MF0010	电煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
6	MF0011	电煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
7	MF0011	电煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
8	MF0011	电煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
9	MF0012	电煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
10	MF0012	电煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/



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/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
11	MF0012	电煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
12	MF0001	斗式提升机	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
13	MF0002	斗式提升机	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
14	MF0003	斗式提升机	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
15	MF0004	普煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
16	MF0004	普煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
17	MF0004	普煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
18	MF0005	普煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
19	MF0005	普煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
20	MF0005	普煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
21	MF0006	普煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
22	MF0006	普煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
23	MF0006	普煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
24	MF0007	普煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
25	MF0007	普煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
26	MF0007	普煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
27	MF0008	普煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
28	MF0008	普煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/



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/Nm ³ ）		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
29	MF0008	普煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
30	MF0009	普煅炉	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
31	MF0009	普煅炉	氮氧化物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
32	MF0009	普煅炉	二氧化硫		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
33	MF0014	筛分机	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
34	MF0015	筛分机	颗粒物		/	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物						/	/	/	/	/	/
		SO2						/	/	/	/	/	/
		NOx						/	/	/	/	/	/
		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	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5
2	SO2	263.300000	263.300000	263.300000	263.300000	263.300000
3	NOx	169.360000	169.360000	169.360000	169.360000	169.360000
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。



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	

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

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	

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。

（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				

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。



(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						/	
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr						/	
			氨氮						/	
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/	
			氨氮	/	/	/	/	/	/	



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
/



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、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固态废物，S）	石墨、碳素制品01	自行利用	布袋除尘器产生的收集尘集中收集后回用于生产使用
2	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08 900-214-08	T，I	/	液态（高浓度液态废物L）	石墨、碳素制品01	委托处置	废机油和废润滑油集中收集后定期交



									有资质的 单位处置
3	一般工业固 体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业 固体废物	固态（固态 废物，S）	石墨、碳素 制品01	自行贮存 ，委托利 用	废包装袋 集中收集 后外售综 合利用
4									

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				一般工业固体废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		普煅炉			设施编号		TS001		
设施类型		自行利用/处置设施			位置		经度106° 13' 40.40" 纬度38°54'11.59"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）					自行利用/处置方式（处置设施填报）		布袋除尘器收集的除尘灰集中收集后回用于生产使用		
自行贮存/利用/处置能力		30	单位	t/a	面积（贮存设施填报m2）				
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注



1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固态废物，S）	石墨、碳素制品01	自行利用	布袋除尘器产生的收集尘集中收集后回用于生产使用
污染防控技术要求									
排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

固体废物类别				一般工业固体废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息					
设施名称	一般固废暂存库			设施编号	TS002
设施类型	自行贮存设施			位置	经度106° 13′ 40.40″ 纬度38°54′9.83″
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）	是			自行利用/处置方式（处置设施填报）	
自行贮存/利用/处置能力	50	单位	t	面积（贮存设施填报m2）	80
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息					



序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第Ⅰ类工业固体废物	固态（固体废物，S）	石墨、碳素制品01	自行贮存, 委托利用	废包装袋集中收集后外售综合利用
污染防控技术要求									
采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场及填埋场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存和填埋作业；焚烧处置设施的炉渣与飞灰应分别收集、贮存和运输；贮存场、填埋场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ0002	普煅单元	普煅炉/6台	厂房隔声/1座
CZ0001	筛分单元	筛分机/2台	厂房隔声/2座



排放标准名称及编号		生产时段			
		昼间		夜间	
工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—2008		06:00-22:00		06:00-次日22:00	
工业噪声排放许可管理要求					
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB (A)			
		昼间	夜间		
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
厂界1#	3	65	55	65	70
厂界2#	3	65	55	65	70
厂界4#	3	65	55	65	70
厂界3#	3	65	55	65	70
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	



厂界1#	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
厂界4#	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
厂界3#	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
厂界2#	等效声级,最大声级	手工	否	1次/季
其他信息				
工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ 2034 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线, 优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定, 定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料》的磨损情况等, 及时保养、更换。c)大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步, 对可能有问题的治理系统或设备应随时检查, 检修和检查结果应记录并存档。d)噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料, 由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备, 保证治理设施的正常使用。。e)所有噪声与振动控制设备, 都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素, 制定相应的运行和维护规程, 确保其性能和使用寿命。f)定期对噪声污染防治设施进行检查维护, 确保噪声污染防治设施可靠有效。				

七、环境管理要求



(一) 自行监测

表18 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	废气	DA001	1#脱硫塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/
2	废气	DA001	1#脱硫塔排放	烟气流速, 烟气	氮氧化物	自动	是	CEMS在线监测设备	1#脱硫塔排气筒	是	非连续采样 至少3个	发生故障时进行手工	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ	在线检测设备发生故障时进



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
			口	温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量								监测1次/6h	693-2014	行手工检测
3	废气	DA001	1#脱硫塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面	二氧化硫	自动	是	CEMS在线监测设备	1#脱硫塔排气筒	是	非连续采样至少3个	发生故障时进行手工监测1次/6h	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	在线检测设备发生故障时进行手工检测



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
				积, 氧含量										
4	废气	DA001	1#脱硫塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	颗粒物	自动	是	CEMS在线监测设备	1#脱硫塔排气筒	是	非连续采样至少3个	发生故障时进行手工监测1次/6h	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	在线检测设备发生故障时进行手工检测
5	废气	DA002	2#脱硫塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气	氨 (氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	/



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, 烟道截面积, 氧含量										
6	废气	DA002	2#脱硫塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	氮氧化物	自动	是	CEMS在线监测设备	2#脱硫塔排气筒	是	非连续采样至少3个	发生故障时进行手工监测1次/6h	固定污染源废气氮氧化物的测定电位电解法HJ 693-2014	在线检测设备发生故障时进行手工检测



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
7	废气	DA002	2#脱硫塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积, 氧含量	二氧化硫	自动	是	CEMS在线监测设备	2#脱硫塔排气筒	是	非连续采样至少3个	发生故障时进行手工监测1次/6h	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	在线检测设备发生故障时进行手工检测
8	废气	DA002	2#脱硫塔排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量	颗粒物	自动	是	CEMS在线监测设备	2#脱硫塔排气筒	是	非连续采样至少3个	发生故障时进行手工监测1次/6h	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	在线检测设备发生故障时进行手工检测



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, 烟道截面积, 氧含量										
9	废气	DA003	1#布袋除尘器排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	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	/
10	废气	DA004	2#布袋除尘器	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	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
			排放口	温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
11	废气	DA005	3#布袋除尘器排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	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	/



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
12	废气	DA006	4#布袋除尘器排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟气量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	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	/
13	废气	DA007	5#布袋除尘器排放口	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/半年	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	/



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
				烟道截面积										
14	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	二氧化硫	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	/
15	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	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:

按照 HJ 819、HJ/T 373

要求, 根据自行监测方案及开展监测, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保证与质量控制体系。委托有资质的第三方检测机构开展监测, 核查其资质认定范围, 要求在监测各环节做好质量控制措施。1. 1. 实施现场监测期间, 保证该装置生产设施及环境保护设施处于正常运行状况。实际运行负荷至少达到设计负荷的75%以上, 并记录监测时的生产工况、生产规模及其他参数。1. 2.

监测过程严格执行国家有关标准, 按《环境监测技术规范》要求进行全程序质量控制。1. 3.

使用监测仪器设备必须经计量部门检定合格并在有效期内。1. 4. 样品交接程序清楚, 监测记录及上报结果应执行三级审核制度。

监测数据记录、整理、存档要求:



202464022100076620240827171642

建立环境管理台账制度，落实环境管理台账记录的责任部门和责任人，明确工作职责，包括台账的记录、整理、维护和管理等，并对台账记录结果的真实性、完整性和规范性负责。台账真实记录污染治理设施运行管理信息、监测记录信息和其他环境管理信息，可在满足本标准要求的基础上根据实际情况自行制定记录内容格式。其中记录频次和内容须满足排污许可证环境管理要求。台账应按电子化存储和纸质存储两种形式同步管理。



(二) 环境管理台账记录

表19 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	基本信息：生产设施主要技术参数及设计值等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	至少保存五年
2	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	至少保存五年
3	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。	运行状态1次/日或批次，生产负荷1次/日或批次，产品产量1次/日，原辅料燃料1次/批。	电子台账+纸质台账	至少保存五年
4	生产设施运行管理信息	生产设施运行管理信息（非正常工况）：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	1次/工况期。	电子台账+纸质台账	至少保存五年
5	污染防治设施运行管	污染防治设施运行管理信息	运行情况1	电子台	至少保



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
	理信息	（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。	次/日，主要药剂添加情况1次/日或批次，DCS曲线图1次/月。	账+纸质台账	存五年
6	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	1次/异常情况期。	电子台账+纸质台账	至少保存五年
7	监测记录信息	监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据HJ/T 373、HJ/T 819要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。	按照HJ 819及各行业自行监测技术规范规定执行。	电子台账+纸质台账	至少保存五年
8	其他环境管理信息	其他环境管理信息	依据法律法规、标准规范规定的频次记录	电子台账+纸质台账	至少保存五年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
9	其他环境管理信息	排污单位应建立环境管理台账，危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求。待危险废物环境管理台账相关标准或管理文件发布实施后，从其规定。排污单位应建立环境管理台账制度，一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求	记录频次原则上不低于 1 次/天	电子台账+纸质台账	至少保存五年
10	其他环境管理信息	应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容。	每发生一次记录一次	电子台账+纸质台账	至少保存五年



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注
1	石墨及碳素制品制造	活性炭	活性炭	10000	t/a	/

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注
1	有组织	脱硫设施	单碱法脱硫	1	罐式炉燃烧电锻炉活化炉工序, 主要污染物为颗粒物二氧化硫氮氧化物氨气通过SNCR脱硝湿法脱硫塔处理后排放。

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注
1	1#脱硫塔排放口	煤质活性炭工业大气污染物排放标准DB64/819-2024	1	/



5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7.工业噪声



工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
是	声屏障等噪声传播途径控制设施	工业企业厂界环境噪声排放标准

8. 其他需要说明的信息

/

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

根据石嘴山市人民政府制定印发的《石嘴山市重污染天气应急预案》要求，及时编制或修订企业重污染天气应急预案，并根据重污染天气不同应急响应等级落实相应减排措施。

十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表



序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



202464022100076620240827171642

十、附图

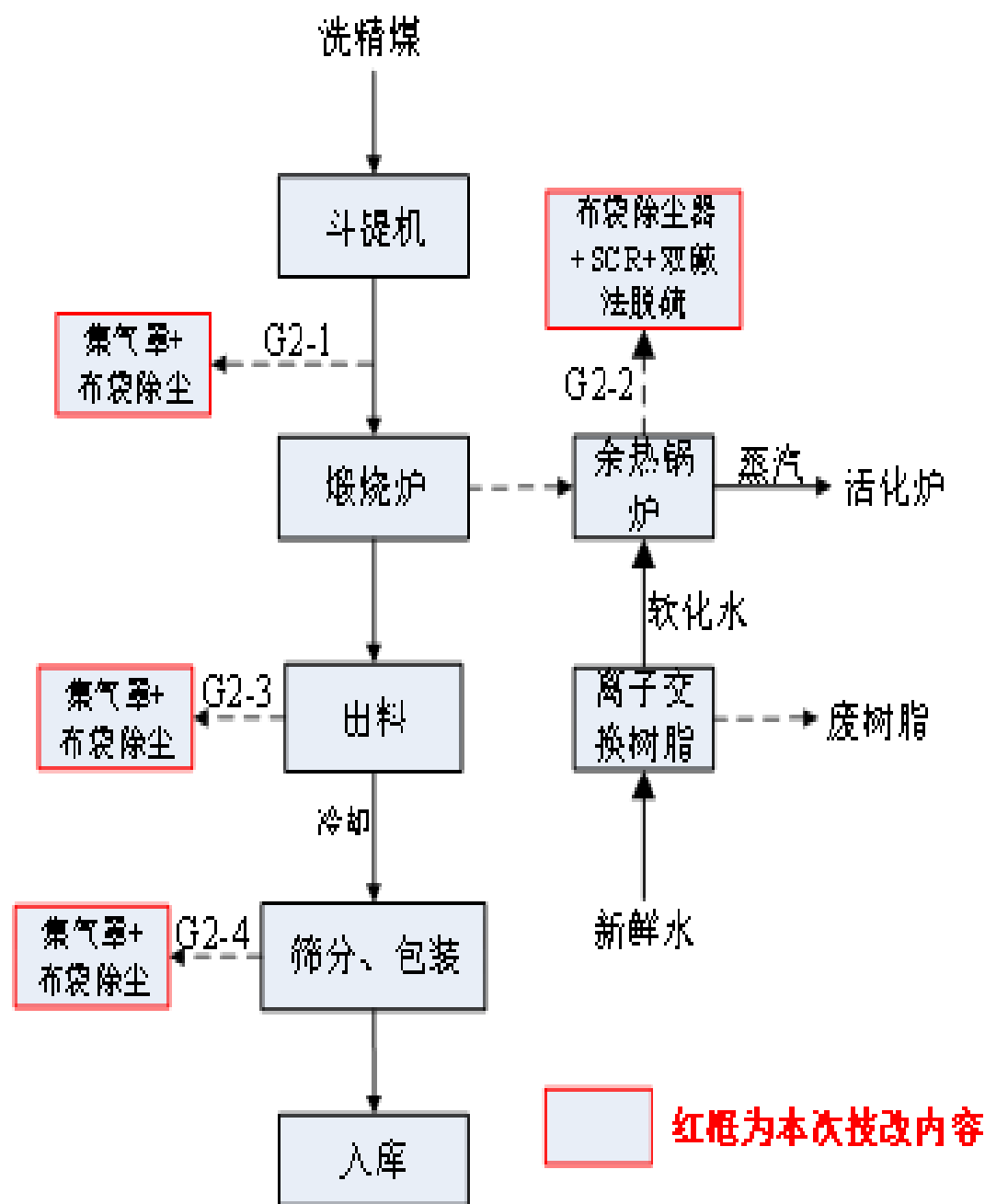


图1 生产工艺流程图



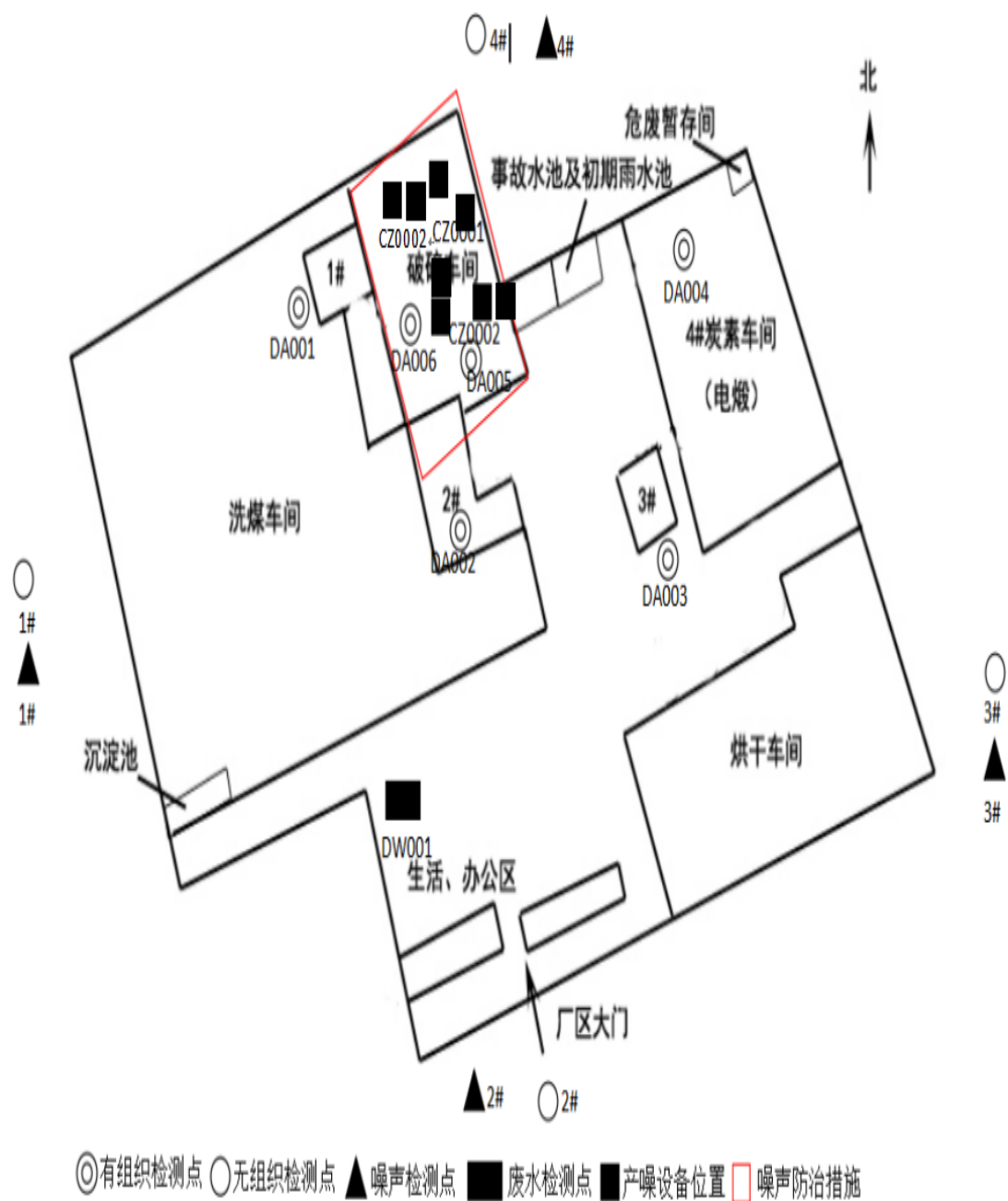


图2 生产厂区总平面布置图



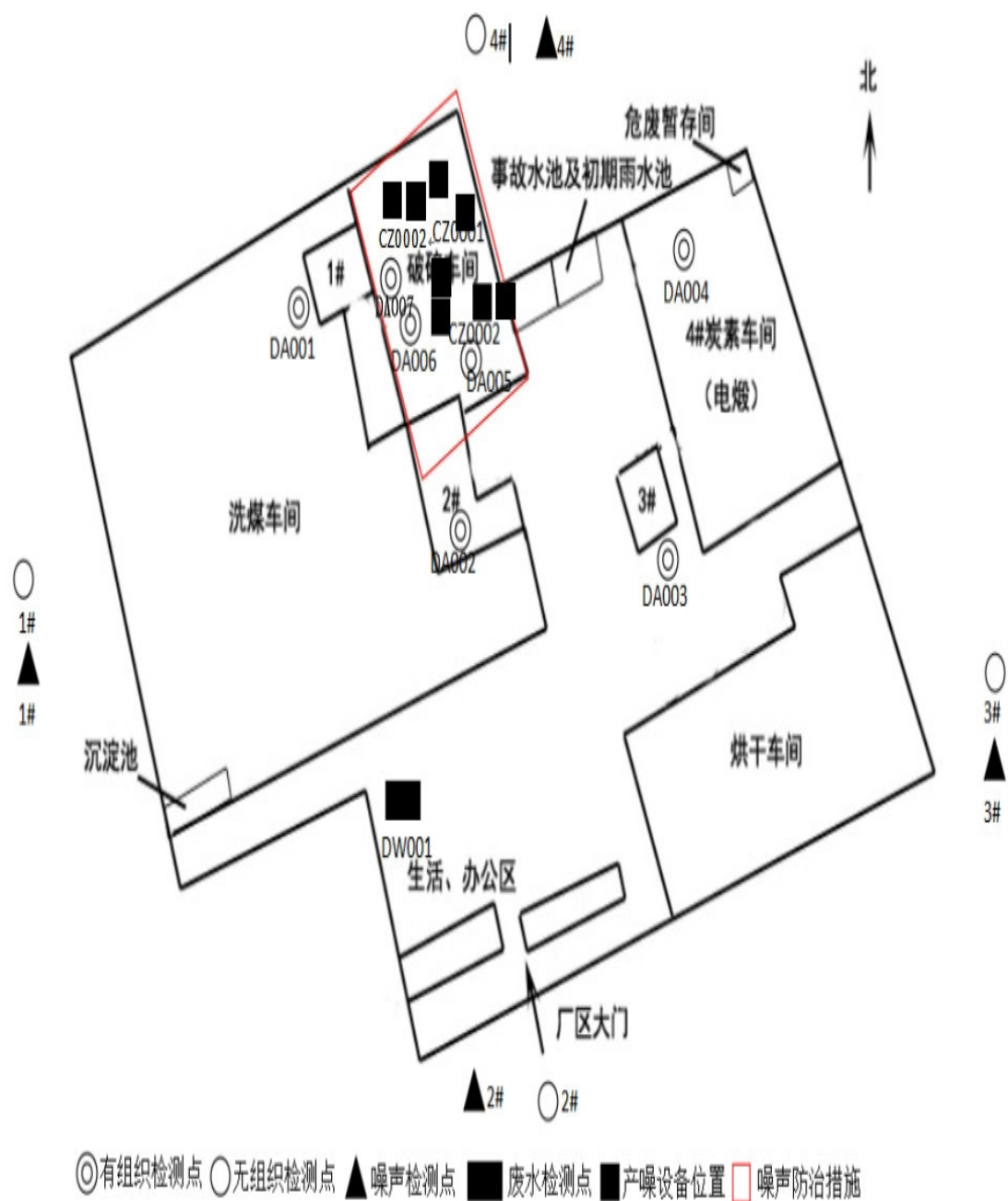


图3 监测点位示意图





202464022100076620240827171642