

广东塔牌集团股份有限公司蕉岭分公司

排污信息

2021年7月15日

一、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	MF0137	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA003	水泥库6#库库顶收尘	是	一般排放口	581BF06
2	MF0147	水泥散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA004	水泥散装6#仓仓顶收尘器	是	一般排放口	626BF01
3	MF0132	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA005	水泥库1#库库顶收尘器	是	一般排放口	581BF01
4	MF0144	水泥散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA006	水泥散装3#仓仓顶收尘器	是	一般排放口	623BF01
5	MF0126	水泥调配库石膏仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA007	一期调配石膏仓、混合材仓收尘	是	一般排放口	271BF05
6	MF0136	水泥库	储库、堆	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料	是		DA008	水泥库	是	一般排	581BF05

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					
			场废气					袋式除尘器				5#库库顶收尘器		放口	
7	MF0143	水泥散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA009	水泥散装2#仓仓顶收尘器	是	一般排放口	622BF01
8	MF0014	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA010	一期石灰石库顶收尘器	是	一般排放口	321BF02
9	MF0015	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA011	一期调配矿粉、粘土库可逆皮带共用收尘器331BF04	是	一般排放口	调配库331BF03/331BF06共用排放口
10	MF0016	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA011	一期调配矿粉、粘土库可逆皮带共用收尘器331BF04	是	一般排放口	调配库331BF04/331BF05共用排放口

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					
11	MF0017	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA012	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA012	一期水泥粉磨进2#库571AS05斜槽收尘	是	一般排放口	调配库331BF03/331BF06共用排放口
12	MF0019	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA011	一期调配矿粉、粘土库可逆皮带共用收尘器331BF04	是	一般排放口	调配库331BF04/331BF05共用排放口
13	MF0021	生料库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA015	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA015	1#生料库库顶收尘器排放口	是	一般排放口	391BF01
14	MF0022	生料库库底稳流仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA016	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA016	1#生料库库底收尘器排放口	是	一般排放口	431BF01
15	MF0023	原煤仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA017	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA017	一期原煤仓仓顶收尘器	是	一般排放口	751BF03

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					
16	MF0024	原煤仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA017	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA017	一期原煤仓仓顶收尘器	是	一般排放口	751BF03
17	MF0025	煤粉仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA018	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA018	一期煤粉仓仓顶收尘器	是	一般排放口	752BF02
18	MF0026	煤粉仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA019	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA019	一期煤粉仓仓顶收尘器 751BF02	是	一般排放口	751BF02
19	MF0027	煤粉仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA020	一期窑尾煤粉仓收尘器 761BF01	是	一般排放口	761BF01
20	MF0028	煤粉仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA021	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA021	一期窑尾煤粉仓收尘器 761BF02	是	一般排放口	761BF02
21	MF0029	熟料库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA022	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA022	一期熟料库库	是	一般排放口	481BF01

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					
								器				顶收尘			
22	MF0030	熟料散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA023	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA023	一期熟料散装收尘器	是	一般排放口	熟料散装库顶541BF01/541BF02共用排放口
23	MF0032	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA025	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA025	一期原料磨进料皮带收尘器	是	一般排放口	361BF01
24	MF0033	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA026	一期原料磨进料皮带收尘器362BF01	是	一般排放口	342BF04
25	MF0035	选粉机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	421BF01
26	MF0037	选粉机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA028	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	422BF01
27	MF0038	立式磨	磨机废	颗粒物	有组织	TA029	除尘系统	覆膜滤料	是		DA028	一期煤	是	一般排	751BF01

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					
		机	气					袋式除尘器				磨大收尘		放口	/752BF01 共用排放口
28	MF0039	立式磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA030	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA028	一期煤磨大收尘	是	一般排放口	共用排放口
29	MF0042	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	共用排放口
30	MF0042	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	二氧化硫	有组织	/				源头控制及生产过程协同控制	DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	共用排放口
31	MF0042	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	氮氧化物	有组织	TA031	脱硝系统	低氮燃烧器, SNCR	是		DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	共用排放口
32	MF0042	水泥窑	水泥窑	汞及其	有组织	/				源头控制	DA027	一期窑	是	主要排	共用排

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					
			及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	化合物						及生产过程协同控制		尾袋收尘器排放口		放口	放口
33	MF0042	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	氟化物	有组织	/				源头控制及生产过程协同控制	DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	共用排放口
34	MF0042	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	氨(氨气)	有组织	/				采取提高氨水雾化效果、稳定雾化压力、选择合适的脱硝反应温度及反应时间等措施,从而提高氨水反应效率和降低氨水用量	DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	共用排放口

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					
35	MF0042	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	颗粒物	有组织	TA028	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA027	一期窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	共用排放口
36	MF0043	冷却机	冷却机(窑头)废气	颗粒物	有组织	TA032	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA029	一期窑头收尘器 471BF01	是	主要排放口	471BF01
37	MF0050	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA030	一期石灰石破碎机收尘器	是	一般排放口	211BF01
38	MF0051	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA034	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA031	一期石灰石破碎出料、长皮带收尘器	是	一般排放口	211BF02
39	MF0052	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA035	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA032	一期石灰石2#破碎机收尘器	是	一般排放口	212BF01
40	MF0052	输送皮带	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA036	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA033	一期石灰石2#	是	一般排放口	212BF02

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					
			废气					器				破碎出料、长皮带共用收尘器排放口			
41	MF0053	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA037	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA034	一期02进厂皮带收尘器排放口	是	一般排放口	2A1BF01
42	MF0054	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA038	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA035	一期03进厂皮带收尘器排放口	是	一般排放口	2A1BF02
43	MF0055	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA039	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA036	一期01、02石灰石预均化皮带收尘器排放口	是	一般排放口	321BF01
44	MF0056	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA010	一期石灰石库顶收尘	是	一般排放口	321BF02

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					
45	MF0057	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA040	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA037	一期01、03辅破皮带、破碎机收尘器排放口	是	一般排放口	221BF01
46	MF0058	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA041	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA038	一期02、03辅破皮带、破碎机收尘器排放口	是	一般排放口	221BF02
47	MF0059	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA042	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA039	一期03、04辅破皮带收尘器排放口	是	一般排放口	221BF03
48	MF0060	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA043	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA040	一期04、01辅破皮带收尘	是	一般排放口	221BF04

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					
49	MF0061	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA043	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA040	一期04、01辅破皮带收尘器排放口	是	一般排放口	221BF04
50	MF0062	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA044	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA041	一期03、04辅均皮带收尘器排放口	是	一般排放口	331BF02
51	MF0063	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA045	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA042	一期02、04辅均皮带收尘器排放口	是	一般排放口	331BF01
52	MF0064	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA045	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA042	一期02、04辅均皮带收尘器排放口	是	一般排放口	331BF01

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					
53	MF0064	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA044	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA041	一期03、04辅均皮带收尘器排放口	是	一般排放口	331BF02
54	MF0065	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA011	一期调配矿粉、粘土库可逆皮带共用收尘器331BF04	是	一般排放口	共用排放口
55	MF0066	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA012	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA012	一期水泥粉磨进2#库571AS05斜槽收尘	是	一般排放口	331BF03
56	MF0068	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA046	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA043	一期调配石灰石库底皮带收尘器	是	一般排放口	341BF01

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					
												341BF01			
57	MF0069	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA047	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA044	一期调配库转运皮带收尘器 341BF03	是	一般排放口	341BF03
58	MF0070	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA048	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA045	一期调配辅材库底皮带收尘器 341BF02	是	一般排放口	341BF02
59	MF0070	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA049	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA046	一期调配转运皮带收尘器排放口	是	一般排放口	341BF04
60	MF0071	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA025	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA025	一期原料磨进料皮带收尘器	是	一般排放口	361BF01
61	MF0072	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA047	一期调配库底皮带收尘器	是	一般排放口	342BF01

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					
												342BF01			
62	MF0073	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA051	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA048	一期调配辅材库底皮带收尘器 342BF02	是	一般排放口	342BF02
63	MF0074	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA052	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA049	一期调配转运皮带收尘器 342BF02	是	一般排放口	342BF02
64	MF0074	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA053	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA050	一期调配转运皮带收尘器 342BF04	是	一般排放口	342BF04
65	MF0075	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA026	一期原料磨进料皮带收尘器 362BF01	是	一般排放口	362BF01
66	MF0076	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA025	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA025	一期原料磨进料皮带	是	一般排放口	361BF01

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					
												收尘器			
67	MF0077	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA026	一期原料磨进料皮带收尘器362BF01	是	一般排放口	362BF01
68	MF0078	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA054	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA051	一期熟料库库底1#皮带收尘西	是	一般排放口	521BF01
69	MF0078	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA052	一期熟料库库底1#皮带收尘东	是	一般排放口	521BF02
70	MF0079	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA056	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA053	一期熟料库库底2#皮带收尘西	是	一般排放口	521BF03
71	MF0079	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA057	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA054	一期熟料库库底2#皮带收尘	是	一般排放口	521BF04

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					
												东			
72	MF0080	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA058	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA055	一期熟料库库底3#皮带收尘西	是	一般排放口	521BF05
73	MF0080	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA059	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA056	一期熟料库库底3#皮带收尘东	是	一般排放口	521BF06
74	MF0081	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA057	一期熟料库库底4#皮带收尘西	是	一般排放口	521BF07
75	MF0081	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA058	一期熟料库库底4#皮带收尘东	是	一般排放口	521BF08
76	MF0082	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA062	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA059	一期熟料库库底5#皮带收尘	是	一般排放口	521BF09

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					
												西			
77	MF0082	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA063	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA060	一期熟料库库底5#皮带收尘东	是	一般排放口	521BF10
78	MF0083	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA064	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA061	一期熟料库库底6#皮带收尘1	是	一般排放口	521BF11
79	MF0083	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA065	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA062	一期熟料库库底6#皮带收尘2	是	一般排放口	521BF12
80	MF0083	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA066	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA063	一期熟料库库底6#皮带收尘3	是	一般排放口	521BF13
81	MF0083	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA067	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA064	一期熟料库库底6#皮带收尘	是	一般排放口	521BF14

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					
												4			
82	MF0083	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA068	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA065	一期熟料库库底6#皮带收尘5	是	一般排放口	521BF15
83	MF0084	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA069	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA066	一期熟料输送07皮带收尘	是	一般排放口	521BF16
84	MF0085	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA070	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA067	一期熟料输送08皮带收尘	是	一般排放口	521BF17
85	MF0086	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA069	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA066	一期熟料输送07皮带收尘	是	一般排放口	521BF06
86	MF0087	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA071	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA068	一期煤破1#料斗、皮带收尘	是	一般排放口	731BF01
87	MF0087	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA072	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA069	一期煤破2#料斗、皮带	是	一般排放口	731BF02

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					
												收尘			
88	MF0088	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA073	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA070	一期煤破2#皮带收尘	是	一般排放口	731BF04
89	MF0089	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA074	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA071	一期煤堆进堆1#皮带收尘	是	一般排放口	731BF05
90	MF0090	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA075	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA072	一期煤堆出堆1#皮带收尘	是	一般排放口	741BF01
91	MF0091	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA076	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA073	一期煤堆出堆2#皮带收尘	是	一般排放口	741BF02
92	MF0092	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA077	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA074	一期煤堆出堆3#皮带收尘	是	一般排放口	741BF03
93	MF0093	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA032	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA029	一期窑头收尘器 471BF01	是	主要排放口	471BF01
94	MF0100	斗提	物料输	颗粒物	有组织	TA078	除尘系统	覆膜滤料	是		DA075	一期生	是	一般排	431BF02

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					
			送转载废气					袋式除尘器				料出库斜槽、提升机收尘器排放口		放口	
95	MF0104	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA079	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA076	一期原料磨链输送机收尘器 361BF03	是	一般排放口	361BF03
96	MF0108	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA080	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA077	一期原料磨链输送机收尘器 362BF03	是	一般排放口	362BF03
97	MF0110	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA078	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA075	一期生料出库斜槽、提升机收尘器排放口	是	一般排放口	431BF02
98	MF0125	水泥调配库石膏仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA001	一期调配石膏仓、混合材仓收	是	一般排放口	271BF04

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 271BF04			
99	MF0128	水泥调配库混合材仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA007	一期调配石膏仓、混合材仓收尘	是	一般排放口	271BF05
100	MF0129	水泥调配库混合材库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA081	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA078	一期水泥调配混合材库库顶收尘	是	一般排放口	271BF06
101	MF0130	水泥调配库石灰石库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA082	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA079	一期水泥调配石灰石库库顶收尘	是	一般排放口	271BF07
102	MF0131	水泥调配库熟料库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA083	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA080	一期水泥调配熟料库库顶收尘	是	一般排放口	521BF18
103	MF0133	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA084	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA081	水泥库2#库库顶收尘	是	一般排放口	581BF02

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					
												器 581BF02			
104	MF0134	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA085	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA082	水泥库3#库库顶收尘器 581BF03	是	一般排放口	581BF03
105	MF0135	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA086	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA083	水泥库4#库库顶收尘器	是	一般排放口	581BF04
106	MF0138	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA087	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA084	水泥库7#库库顶收尘器 581BF07	是	一般排放口	581BF07
107	MF0140	水泥库稳流仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA088	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA085	水泥库7#库库底计量仓收尘器 591BF09	是	一般排放口	591BF09
108	MF0141	水泥库稳流仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA089	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA086	水泥库8#库底计量仓	是	一般排放口	591BF10

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					
												收尘器591BF10			
109	MF0142	水泥散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA090	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA087	水泥散装1#仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	621BF01
110	MF0145	水泥散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA091	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA088	水泥散装4#仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	624BF01
111	MF0146	水泥散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA092	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA089	水泥散装5#仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	625BF01
112	MF0150	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA093	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA090	一期水泥磨磨尾收尘器571BF03	是	一般排放口	571BF03
113	MF0151	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA094	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA091	一期水泥磨磨尾收尘器	是	一般排放口	572BF03

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					
												572BF03			
114	MF0152	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA095	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA092	一期水泥磨提升机、辊压机收尘器 571BF01	是	一般排放口	571BF01
115	MF0211	生料库	物料堆存废气	颗粒物	有组织	TA133	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA130	一期生料库2#库顶顶收尘器 392BF01	是	一般排放口	392BF01
116	MF0212	生料库稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA134	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA131	一期2#生料库库底收尘器排放口	是	一般排放口	432BF01
117	MF0366	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA159	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA156	二期熟料库库底03皮带收尘(南侧收尘器) 522BF08	是	一般排放口	522BF08
118	MF0317	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA160	除尘系统	覆膜滤料	是		DA157	二期至	是	一般排	344BF04

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					
		带	送转载废气					袋式除尘器				原料磨转运04皮带收尘(西侧) 344BF04		放口	
119	MF0317	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA161	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA158	二期出辅材库库底皮带(西侧)收尘 344BF02	是	一般排放口	344BF02
120	MF0138	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA162	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA002	水泥库7#库库顶收尘器	是	一般排放口	581BF08
121	MF0365	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA163	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA159	二期熟料库库底05皮带收尘(北侧收尘器) 522BF05	是	一般排放口	522BF05
122	MF0365	输送皮带	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA164	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA160	二期熟料库库	是	一般排放口	522BF06

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					
			废气					器				底01皮带收尘(南侧收尘器)522BF06			
123	MF0471	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA165	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA013	一期水泥粉磨进2#库571AS05斜槽收尘-2皮带共用收尘器排放口	是	一般排放口	571BF06
124	MF0471	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA166	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA014	一期水泥粉磨进2#库571AS05斜槽收尘器	是	一般排放口	571BF07
125	MF0277	原煤仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA167	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA161	二期原煤仓收尘	是	一般排放口	753BF02
126	MF0472	空气输送斜槽	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA024	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA024	一期水泥粉磨	是	一般排放口	572BF05

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					
			废气					器				进2#库572AS05斜槽收尘			
127	MF0377	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA168	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA162	二期原煤输送进料斗收尘	是	一般排放口	732BF01
128	MF0377	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA169	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA163	二期原煤输送皮带收尘-2	是	一般排放口	732BF02
129	MF0292	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	颗粒物	有组织	TA170	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA164	二期窑尾废气收尘	是	主要排放口	423BF01/424BF01共用排放口
130	MF0292	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	颗粒物	有组织	TA171	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA164	二期窑尾废气收尘	是	主要排放口	423BF01/424BF01共用排放口
131	MF0292	水泥窑	水泥窑	二氧化	有组织	/				源头控制	DA164	二期窑	是	主要排	423BF01

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					
			及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	硫						及生产过程协同控制		尾废气收尘		放口	/424BF01 共用排放口
132	MF0292	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	氮氧化物	有组织	TA172	脱硝系统	低氮燃烧器, 分级燃烧, SNCR	是		DA164	二期窑尾废气收尘	是	主要排放口	423BF01 /424BF01 共用排放口
133	MF0292	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	汞及其化合物	有组织	/				源头控制及生产过程协同控制	DA164	二期窑尾废气收尘	是	主要排放口	423BF01 /424BF01 共用排放口
134	MF0292	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	氟化物	有组织	/				源头控制及生产过程协同控制	DA164	二期窑尾废气收尘	是	主要排放口	423BF01 /424BF01 共用排放口
135	MF0292	水泥窑	水泥窑及窑尾	氨(氨气)	有组织	/				采取提高氨水雾化	DA164	二期窑尾废气	是	主要排放口	423BF01 /424BF01

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					
			余热利用系统(窑尾)废气							效果、稳定雾化压力、选择合适的脱硝反应温度及反应时间等措施,从而提高氨水反应效率和降低氨水用量		收尘			1 共用排放口
136	MF0279	煤粉仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA173	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA165	二期煤粉仓收尘	是	一般排放口	762BF01
137	MF0280	煤粉仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA174	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA166	二期原煤仓收尘	是	一般排放口	762BF02
138	MF0288	立式磨机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA175	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA167	二期煤磨(东侧)收尘	是	一般排放口	753BF01
139	MF0289	立式磨机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA176	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA167	二期煤磨(东侧)收尘	是	一般排放口	754BF01
140	MF0378	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA177	除尘系统	覆膜滤料	是		DA168	二期出	是	一般排	742BF01

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					
		带	送转载废气					袋式除尘器				煤预均化皮带收尘		放口	
141	MF0379	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA178	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA169	二期进原煤仓皮带收尘	是	一般排放口	742BF02
142	MF0410	水泥散装库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA179	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA170	水泥散装10#库库顶收尘	是	一般排放口	62ABF01
143	MF0411	水泥散装库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA180	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA171	水泥散装11#库库顶收尘	是	一般排放口	62BBF01
144	MF0412	水泥散装库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA181	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA172	水泥散装12#库库顶收尘	是	一般排放口	62CBF01
145	MF0421	散装机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA182	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA173	水泥散装7#库库底散装口收尘	是	一般排放口	627BF02
146	MF0422	散装机	物料输	颗粒物	有组织	TA183	除尘系统	覆膜滤料	是		DA174	水泥散	是	一般排	628BF02

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					
			送转载废气					袋式除尘器				装8#库库底散装口收尘		放口	
147	MF0423	散装机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA184	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA175	水泥散装9#库库底散装口收尘	是	一般排放口	629BF02
148	MF0424	散装机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA185	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA176	水泥散装10#库库底散装口收尘	是	一般排放口	62ABF02
149	MF0425	散装机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA186	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA177	水泥散装11#库库底散装口收尘	是	一般排放口	62BBF02
150	MF0426	散装机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA187	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA178	水泥散装12#库库底散装口收尘	是	一般排放口	62CBF02
151	MF0397	水泥库	储库、堆	颗粒物	有组织	TA188	除尘系统	覆膜滤料	是		DA179	水泥库	是	一般排	583BF01

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					
			场废气					袋式除尘器				09#库库顶收尘		放口	
152	MF0398	水泥库	物料堆存废气	颗粒物	有组织	TA189	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA180	水泥库10#库库顶收尘	是	一般排放口	583BF02
153	MF0399	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA190	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA181	水泥库11#库库顶收尘	是	一般排放口	583BF03
154	MF0400	水泥库	物料堆存废气	颗粒物	有组织	TA191	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA182	水泥库12#库库顶收尘	是	一般排放口	583BF04
155	MF0401	水泥库	物料堆存废气	颗粒物	有组织	TA192	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA183	水泥库13#库库顶收尘	是	一般排放口	583BF05
156	MF0402	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA193	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA184	水泥库14#库库顶收尘	是	一般排放口	583BF16
157	MF0403	水泥库	物料堆存废气	颗粒物	有组织	TA194	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA185	水泥库15#库库顶收尘	是	一般排放口	583BF07
158	MF0404	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA195	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA186	水泥库16#库库顶收尘	是	一般排放口	583BF08
159	MF0407	水泥散装库	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA196	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA187	水泥散装7#库	是	一般排放口	627BF01

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					
			废气					器				库顶收尘			
160	MF0408	水泥散装库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA197	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA188	水泥散装8#库库顶收尘	是	一般排放口	628BF01
161	MF0409	水泥散装库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA198	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA189	水泥散装9#库库顶收尘	是	一般排放口	629BF01
162	MF0461	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA199	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA190	水泥库09~16#库库底03斜槽收尘	是	一般排放口	593BF07
163	MF0462	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA200	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA191	水泥库09~16#库库底04斜槽收尘	是	一般排放口	593BF08
164	MF0459	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA201	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA192	水泥库09~16#库库底01斜槽收尘	是	一般排放口	593BF01

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					
165	MF0459	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA202	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA193	水泥库09~16#库库底01斜槽收尘-2	是	一般排放口	593BF03
166	MF0459	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA203	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA194	水泥库09~16#库库底01斜槽收尘-3	是	一般排放口	593BF05
167	MF0460	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA204	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA195	水泥库09~16#库库底02斜槽收尘	是	一般排放口	593BF02
168	MF0460	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA205	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA196	水泥库09~16#库库底02斜槽收尘-2	是	一般排放口	593BF04
169	MF0460	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA206	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA197	水泥库09~16#库库底02斜槽收尘-3	是	一般排放口	593BF06

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					
170	MF0216	水泥包装库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA135	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA132	水泥包装1#包装仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	651BF01
171	MF0217	水泥包装库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA136	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA133	水泥包装2#包装仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	651BF02
172	MF0218	水泥包装库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA137	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA134	水泥包装3#包装仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	651BF03
173	MF0219	水泥包装库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA138	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA135	水泥包装4#包装仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	651BF04
174	MF0220	水泥包	储库、堆	颗粒物	有组织	TA139	除尘系统	覆膜滤料	是		DA136	水泥包	是	一般排	651BF05

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					
		装库	场废气					袋式除尘器				装5#包装仓仓顶收尘器排放口		放口	
175	MF0221	水泥包装库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA140	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA137	水泥包装6#包装仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	651BF06
176	MF0222	水泥包装稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA141	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA138	水泥包装1#进料提升机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF07
177	MF0223	水泥包装稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA142	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA139	水泥包装2#进料提升机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF08
178	MF0224	水泥包装稳流	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA143	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA140	水泥包装3#进	是	一般排放口	651BF09

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					
		中间仓	废气					器				料提升机收尘器排放口			
179	MF0225	水泥包装稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA144	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA141	水泥包装4#进料提升机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF10
180	MF0364	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA207	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA198	二期熟料库库底03皮带收尘(北侧收尘器)	是	一般排放口	522BF03
181	MF0364	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA208	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA199	二期熟料库库底04皮带收尘(北侧收尘器)	是	一般排放口	522BF04
182	MF0226	水泥包装稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA145	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA142	水泥包装5#进料提升	是	一般排放口	651BF11

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					
												机收尘器排放口			
183	MF0227	水泥包装稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA146	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA143	水泥包装6#进料提升机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF12
184	MF0228	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA147	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA144	水泥包装1#包装机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF13
185	MF0304	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA209	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA200	二期石灰石进库02/03皮带收尘	是	一般排放口	322BF02
186	MF0229	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA148	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA145	水泥包装2#包装机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF14

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					
187	MF0230	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA149	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA146	水泥包装3#包装机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF15
188	MF0231	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA150	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA147	水泥包装4#包装机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF16
189	MF0232	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA151	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA148	水泥包装5#包装机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF17
190	MF0233	包装机	包装机废气	颗粒物	有组织	TA152	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA149	水泥包装6#包装机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF18
191	MF0318	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA210	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA201	二期原料磨进料皮带收尘(东侧)	是	一般排放口	363BF01

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					
192	MF0248	自动装车机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA153	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA150	水泥包装1#上车机机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF19
193	MF0249	自动装车机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA154	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA151	水泥包装2#上车机机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF20
194	MF0265	铁矿粉库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA211	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA202	二期石灰石进库04/05皮带收尘	是	一般排放口	322BF04
195	MF0250	自动装车机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA155	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA152	水泥包装3#上车机机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF21
196	MF0251	自动装车机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA156	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA153	水泥包装4#上车机机收尘器	是	一般排放口	651BF22

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					
197	MF0252	自动装车机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA157	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA154	排放口 水泥包装5#上车机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF23
198	MF0253	自动装车机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA158	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA155	水泥包装6#上车机收尘器排放口	是	一般排放口	651BF24
199	MF0319	输送带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA212	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA203	二期原料磨进料皮带收尘(西侧) 364BF01	是	一般排放口	364BF01
200	MF0153	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA096	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA093	一期水泥磨提升机、辊压机收尘	是	一般排放口	572BF01
201	MF0155	选粉机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA097	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA094	一期水泥磨半终粉磨	是	一般排放口	571BF02

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					
												收尘 571BF02			
202	MF0157	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA098	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘器	是		DA095	一期水 泥磨半 终粉磨 收尘	是	一般排 放口	572BF02
203	MF0293	冷却机	冷却机 (窑头) 废气	颗粒物	有组织	TA213	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘器	是		DA204	二期窑 头废气 收尘	是	主要排 放口	472BF01
204	MF0158	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA099	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘器	是		DA096	水泥散 装1#仓 收尘器 排放口	是	一般排 放口	621BF02
205	MF0159	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA100	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘器	是		DA097	水泥散 装2#仓 收尘器 排放口	是	一般排 放口	622BF02
206	MF0160	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA101	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘器	是		DA098	水泥散 装3#仓 收尘器 排放口	是	一般排 放口	623BF02
207	MF0161	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA102	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘器	是		DA099	水泥散 装4#仓 收尘器 排放口	是	一般排 放口	624BF02

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					
208	MF0162	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA103	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA100	水泥散装5#仓收尘器排放口	是	一般排放口	625BF02
209	MF0163	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA104	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA101	水泥散装6#仓收尘器排放口	是	一般排放口	626BF02
210	MF0164	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA105	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA102	石灰石混合材1#皮带收尘	是	一般排放口	设备一期二期共用
211	MF0165	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA106	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA103	石灰石混合材2#皮带收尘	是	一般排放口	设备一期二期共用
212	MF0309	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA214	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA205	二期铁粉粘土库顶收尘	是	一般排放口	共用排放口
213	MF0168	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA107	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA104	1#石膏破碎、1#皮带收尘	是	一般排放口	271BF01
214	MF0169	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA108	除尘系统	覆膜滤料	是		DA105	2#石膏	是	一般排	271BF02

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					
		带	送转载废气					袋式除尘器				破碎机、1#皮带收尘		放口	
215	MF0170	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA109	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA106	石膏破碎2#皮带收尘	是	一般排放口	271BF03
216	MF0171	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA109	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA106	石膏破碎2#皮带收尘	是	一般排放口	271BF03
217	MF0172	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA001	一期调配石膏仓、混合材仓收尘 271BF04	是	一般排放口	271BF04
218	MF0172	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA007	一期调配石膏仓、混合材仓收尘	是	一般排放口	271BF05
219	MF0172	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA081	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA078	一期水泥调配混合材库库顶收尘	是	一般排放口	271BF06

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					
220	MF0172	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA082	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA079	一期水泥调配石灰石库顶收尘	是	一般排放口	271BF07
221	MF0416	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA215	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA206	二期水泥磨(北侧)磨尾收尘	是	一般排放口	573BF03
222	MF0173	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA110	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA107	一期调配库库底皮带收尘 A5	是	一般排放口	551BF05
223	MF0173	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA111	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA108	一期调配库库底皮带收尘 A4	是	一般排放口	551BF04
224	MF0173	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA112	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA109	一期调配库库底皮带收尘 A1	是	一般排放口	551BF01
225	MF0173	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA113	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA110	一期调配库库底皮带收尘 A2	是	一般排放口	551BF02

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					
226	MF0173	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA114	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA111	一期调配库库底皮带收尘 A3	是	一般排放口	551BF03
227	MF0174	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA115	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA112	一期调配库库底皮带收尘 B5	是	一般排放口	552BF05
228	MF0174	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA116	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA113	一期调配库库底皮带收尘 B4	是	一般排放口	552BF04
229	MF0174	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA117	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA114	一期调配库库底皮带收尘 B1	是	一般排放口	552BF01
230	MF0174	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA118	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA115	一期调配库库底皮带收尘 B2	是	一般排放口	552BF02
231	MF0174	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA119	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA116	一期调配库库底皮带收尘 B3	是	一般排放口	552BF03
232	MF0190	空气输	物料输	颗粒物	有组织	TA120	除尘系统	覆膜滤料	是		DA117	一期水	是	一般排	571BF04

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					
		送斜槽	送转载废气					袋式除尘器				泥磨04A斜槽收尘1		放口	
233	MF0190	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA121	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA118	一期水磨04A斜槽收尘2	是	一般排放口	571BF05
234	MF0194	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA122	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA119	一期水磨04B斜槽收尘	是	一般排放口	572BF04
235	MF0307	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA211	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA202	二期石灰石进库04/05皮带收尘	是	一般排放口	322BF04
236	MF0197	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA123	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA120	一期01斜槽收尘器排放口01	是	一般排放口	591BF01
237	MF0197	空气输送斜槽	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA124	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA121	一期01斜槽收	是	一般排放口	591BF03

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					
			废气					器				尘器排放口 03			
238	MF0197	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA125	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA122	一期 01 斜槽收尘器排放口 05	是	一般排放口	591BF05
239	MF0198	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA126	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA123	一期 02 斜槽收尘器排放口 02	是	一般排放口	591BF02
240	MF0198	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA127	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA124	一期 02 斜槽收尘器排放口 04	是	一般排放口	591BF04
241	MF0198	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA128	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA125	一期 02 斜槽收尘器排放口 06	是	一般排放口	591BF06
242	MF0374	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA216	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA207	二期熟料输送 10/11 皮带输送收尘	是	一般排放口	522BF20
243	MF0203	空气输送斜槽	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA129	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA126	一期 04 斜槽收	是	一般排放口	591BF08

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					
			废气					器				尘器排放口			
244	MF0204	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA130	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA127	一期03斜槽收尘器排放口	是	一般排放口	591BF07
245	MF0001	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA030	一期石灰石破碎机收尘器	是	一般排放口	211BF01
246	MF0001	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA131	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA128	石灰石破碎料斗收尘器排放口	是	一般排放口	211BF03
247	MF0002	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA034	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA031	一期石灰石破碎出料、长皮带收尘器	是	一般排放口	211BF02
248	MF0002	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA132	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA129	石灰石破碎料斗收尘器排放口2	是	一般排放口	211BF03

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					
249	MF0003	冲击式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA040	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA037	一期01、03辅破皮带、破碎机收尘器排放口	是	一般排放口	221BF01
250	MF0263	石灰石库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA217	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA208	二期调配石灰石库顶收尘	是	一般排放口	322BF05
251	MF0004	冲击式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA041	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA038	一期02、03辅破皮带、破碎机收尘器排放口	是	一般排放口	221BF02
252	MF0305	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA218	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA209	二期石灰石进库03/04皮带收尘	是	一般排放口	322BF03
253	MF0005	锤式破	破碎机	颗粒物	有组织	TA075	除尘系统	覆膜滤料	是		DA072	一期煤	是	一般排	741BF01

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					
		碎机	废气					袋式除尘器				堆出堆1#皮带收尘		放口	
254	MF0264	铁矿粉库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA211	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA202	二期石灰石进库04/05皮带收尘	是	一般排放口	322BF04
255	MF0367	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA219	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA210	二期熟料库库底05皮带收尘(南侧收尘器)	是	一般排放口	522BF10
256	MF0367	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA220	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA211	二期熟料库库底04皮带收尘(南侧收尘器)	是	一般排放口	522BF09
257	MF0287	动态选粉机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA170	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA164	二期窑尾废气收尘	是	主要排放口	共用排放口
258	MF0295	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA221	除尘系统	覆膜滤料	是		DA212	4#石破	是	一般排	214BF01

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					
		带	送转载废气					袋式除尘器				收尘		放口	
259	MF0366	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA222	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA213	二期熟料库库底02皮带收尘(南侧收尘器)	是	一般排放口	522BF07
260	MF0273	生料库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA223	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA214	二期4#生料库(南侧)库顶收尘	是	一般排放口	394BF01
261	MF0371	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA224	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA215	二期熟料输送07/09皮带输送收尘	是	一般排放口	522BF18
262	MF0362	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA225	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA216	二期熟料库库顶收尘	是	一般排放口	482BF01
263	MF0369	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA226	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA217	二期熟料输送06/07皮带输	是	一般排放口	522BF16

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					
												送收尘			
264	MF0314	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA227	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA218	二期至原料磨转运03皮带收尘(东侧)	是	一般排放口	343BF03
265	MF0440	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA228	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA162	二期原煤输送进料斗收尘	是	一般排放口	272BF05
266	MF0282	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA170	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA164	二期窑尾废气收尘	是	主要排放口	共用排放口(423BF01)
267	MF0419	选粉机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA229	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA219	二期水泥半终粉磨(南侧)收尘	是	一般排放口	574BF02
268	MF0373	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA216	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA207	二期熟料输送10/11皮带输送收尘	是	一般排放口	522BF20
269	MF0406	水泥磨	物料输	颗粒物	有组织	TA230	除尘系统	覆膜滤料	是		DA220	二期水	是	一般排	574BF01

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					
		稳流中间仓	送转载废气					袋式除尘器				泥辊压机(南侧)收尘		放口	
270	MF0443	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA231	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA221	二期调配库库底(北侧)皮带收尘 553BF02	是	一般排放口	553BF02
271	MF0443	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA232	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA222	二期调配库库底(北侧)皮带收尘 553BF01	是	一般排放口	553BF01
272	MF0443	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA233	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA223	二期调配库库底(北侧)皮带收尘 553BF03	是	一般排放口	553BF03
273	MF0443	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA234	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA224	二期调配库库底(北侧)皮带	是	一般排放口	553BF04

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					
												收尘 553BF04			
274	MF0348	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA235	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA225	二期生料库库底斜槽收尘	是	一般排放口	433BF02
275	MF0405	水泥磨稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA236	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA226	二期水泥辊压机(北侧)收尘	是	一般排放口	573BF01
276	MF0370	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA237	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA227	二期熟料输送07/08皮带输送收尘	是	一般排放口	522BF17
277	MF0302	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA238	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA228	二期石灰石进厂转运02皮带收尘	是	一般排放口	2A2BF02
278	MF0311	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA239	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA205	二期铁粉粘土库顶收尘	是	一般排放口	332BF06
279	MF0286	动态选	选粉机	颗粒物	有组织	TA170	除尘系统	覆膜滤料	是		DA164	二期窑	是	主要排	423BF01

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					
		粉机	废气					袋式除尘器				尾废气收尘		放口	
280	MF0296	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA240	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA229	二期3#石破地坑皮带收尘	是	一般排放口	213BF02
281	MF0296	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA241	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA230	二期4#石破地坑皮带收尘	是	一般排放口	214BF02
282	MF0310	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA214	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA205	二期铁粉粘土库顶收尘	是	一般排放口	332BF04
283	MF0297	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA242	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA231	二期长皮带尾部收尘	是	一般排放口	2A2BF01
284	MF0260	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA243	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA232	3#石破破碎坑收尘	是	一般排放口	213BF03
285	MF0276	熟料库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA225	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA216	二期熟料库库顶收尘	是	一般排放口	482BF01
286	MF0331	空气输送斜槽	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA244	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA233	二期至原料磨	是	一般排放口	364BF03

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					
			废气					器				转运 03 皮带收尘(西侧) 364BF03			
287	MF0272	生料库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA245	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA234	二期 3# 生料库(北侧)库顶收尘	是	一般排放口	393BF01
288	MF0315	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA246	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA235	二期至原料磨转运 03 皮带收尘(西侧)	是	一般排放口	344BF03
289	MF0391	混合材钢仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA247	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA236	二期石膏混合材(北侧)库顶收尘	是	一般排放口	282BF02
290	MF0444	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA248	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA237	二期调配库库底(南侧)皮带	是	一般排放口	554BF01

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					
												收尘 554BF01			
291	MF0444	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA249	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA238	二期调配库库底(南侧)皮带收尘 554BF02	是	一般排放口	554BF02
292	MF0444	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA250	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA239	二期调配库库底(南侧)皮带收尘 554BF03	是	一般排放口	554BF03
293	MF0444	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA251	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA240	二期调配库库底(南侧)皮带收尘 554BF04	是	一般排放口	554BF04
294	MF0363	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA252	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA241	二期熟料库库底01皮带收尘(北侧)	是	一般排放口	522BF01

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					
												收尘器) 522BF01			
295	MF0363	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA253	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA242	二期熟料库库底02皮带收尘(北侧收尘器) 522BF02	是	一般排放口	522BF02
296	MF0368	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA254	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA243	二期熟料库库底06汇总皮带收尘 522BF11	是	一般排放口	522BF11
297	MF0368	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA255	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA244	二期熟料库库底06汇总皮带收尘 522BF12	是	一般排放口	522BF12
298	MF0368	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA256	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA245	二期熟料库库底06汇总皮带	是	一般排放口	522BF13

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					
												收尘 522BF13			
299	MF0368	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA257	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA246	二期熟料库库底06汇总皮带收尘 522BF14	是	一般排放口	522BF14
300	MF0368	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA258	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA247	二期熟料库库底06汇总皮带收尘 522BF15	是	一般排放口	522BF15
301	MF0393	石膏模钢仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA247	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA236	二期石膏混合材(北侧)库顶收尘	是	一般排放口	282BF02
302	MF0316	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA259	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA248	二期出辅材库库底皮带(东侧)收尘	是	一般排放口	343BF02
303	MF0316	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA260	除尘系统	覆膜滤料	是		DA249	二期至	是	一般排	343BF04

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					
		带	送转载废气					袋式除尘器				原料磨转运04皮带收尘(东侧)		放口	
304	MF0389	石灰石混合材库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA261	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA250	二期调配石灰石混合材库库顶收尘	是	一般排放口	282BF04
305	MF0294	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA262	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA251	3#石破收尘	是	一般排放口	213BF01
306	MF0372	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA263	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA252	二期熟料输送09/10皮带输送收尘	是	一般排放口	522BF19
307	MF0349	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA264	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA253	二期4#生料库(南侧)库底收尘	是	一般排放口	434BF01
308	MF0301	输送皮带	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA238	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA228	二期石灰石进	是	一般排放口	2A2BF02

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					
			废气					器				厂转运02皮带收尘			
309	MF0428	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA265	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA254	二期水泥半终粉磨(北侧)收尘	是	一般排放口	573BF02
310	MF0269	粘土库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA239	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA205	二期铁粉粘土库顶收尘	是	一般排放口	332BF06
311	MF0261	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA266	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA255	4#石破碎坑收尘	是	一般排放口	214BF03
312	MF0313	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA267	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA256	二期出石灰石库库底皮带(西侧)收尘	是	一般排放口	344BF01
313	MF0420	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA268	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA257	二期水泥磨(南侧)磨尾收尘	是	一般排放口	574BF03
314	MF0394	石膏模钢仓	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA269	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA258	二期石膏混合	是	一般排放口	282BF01

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					
			废气					器				材(南侧)库顶收尘			
315	MF0388	熟料库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA270	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA259	二期调配熟料库库顶收尘	是	一般排放口	522BF21
316	MF0274	稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA271	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA260	3#生料库(北侧)库底收尘	是	一般排放口	433BF01
317	MF0267	砂岩库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA272	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA261	二期调配页岩库顶收尘	是	一般排放口	332BF03
318	MF0312	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA273	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA262	二期出石灰石库库底皮带(东侧)收尘	是	一般排放口	343BF01
319	MF0442	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA269	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA258	二期石膏混合材(南侧)库顶收尘	是	一般排放口	282BF01

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					
320	MF0442	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA247	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA236	二期石膏混合材(北侧)库顶收尘	是	一般排放口	282BF02
321	MF0442	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA274	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA263	二期调配铁渣库库顶收尘	是	一般排放口	282BF03
322	MF0417	辊压机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA230	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA220	二期水泥辊压机(南侧)收尘	是	一般排放口	574BF01
323	MF0306	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA211	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA202	二期石灰石进库04/05皮带收尘	是	一般排放口	322BF04
324	MF0413	辊压机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA236	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA226	二期水泥辊压机(北侧)收尘	是	一般排放口	573BF01
325	MF0390	转炉渣圆库	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA274	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA263	二期调配铁渣	是	一般排放口	282BF03

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					
			废气					器				库库顶收尘			
326	MF0268	粘土库	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA214	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA205	二期铁粉粘土库顶收尘	是	一般排放口	332BF04
327	MF0392	混合材钢仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA269	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA258	二期石膏混合材(南侧)库顶收尘	是	一般排放口	282BF01
328	MF0415	选粉机	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA265	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA254	二期水泥半终粉磨(北侧)收尘	是	一般排放口	573BF02
329	MF0275	稳流中间仓	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA264	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA253	二期4#生料库(南侧)库底收尘	是	一般排放口	434BF01
330	MF0330	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA275	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA264	二期斜槽03收尘 363BF03	是	一般排放口	363BF03
331	MF0330	空气输	物料输	颗粒物	有组织	TA276	除尘系统	覆膜滤料	是		DA265	二期斜	是	一般排	363BF04

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
		送斜槽	送转载 废气					袋式除尘 器				槽 03 收 尘 363BF04	放口		
332	MF0418	选粉机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA229	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA219	二期水 泥半终 粉磨(南 侧)收尘	是	一般排 放口	574BF02
333	MF0303	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA277	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA266	二期石 灰石进 库 01 皮 带收尘	是	一般排 放口	322BF01

二、排放浓度和总量

根据我司在线监测数据和委托第三方监测报告显示，2021年上半年度各项污染物的排放浓度和总量为：

1、排放浓度

一期

1.1 颗粒物：

1.1.1 主要排放口：1.9mg/m³

1.1.2 一般排放口：2.5mg/m³

1.2 氮氧化物：166mg/m³

1.3 二氧化硫：13mg/m³

1.4 汞及其化合物：4.47×10⁻⁴

1.5 氟化物：0.06mg/m³

1.6 氨：0.12mg/m³

二期

1.7 颗粒物：

1.7.1 主要排放口：1.0mg/m³

1.7.2 一般排放口：2.0mg/m³

1.8 氮氧化物：227mg/m³

1.9 二氧化硫：3mg/m³

1.10 汞及其化合物：4.42×10⁻⁴

1.11 氟化物：0.06mg/m³

1.12 氨：1.28mg/m³

2、排放总量

1.1 颗粒物：35.67吨

1.2 氮氧化物：1060.55吨

1.3 二氧化硫：4.95吨

1.4 汞及其化合物：0.004167吨

1.5 氟化物：0.31739吨

1.6 氨：5.295855吨

三、超标情况

无

四、执行的污染物排放标准

各污染因子排放标准限值

污染物类别	监测点位	污染因子	执行标准	标准限值	单位
废气	窑尾	颗粒物	GB4915-2013	20	mg/m ³
		SO ₂		100	mg/m ³
		NO _x		320	mg/m ³
		氟化物		3	mg/m ³
		氨		8	mg/m ³
		汞及其化合物		0.05	mg/m ³
	窑头	颗粒物	GB4915-2013	20	mg/m ³
	煤磨	颗粒物	GB4915-2013	20	mg/m ³
	破碎机	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m ³
	磨机	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m ³
	包装机	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m ³

	水泥仓及其他通风生产设备	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m ³
	无组织废气	颗粒物	GB4915-2013	0.5	mg/m ³
		氨		1.0	mg/m ³
厂界噪声	1#~4#监测点	噪声	GB12348-2008	昼间 65dB 夜间 55dB	dB

五、核定的排放总量

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	516	516	516	516	/
2	SO ₂	429.77	429.77	429.77	429.77	/
3	NO _x	3799.8	3799.8	3799.8	3799.8	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

六、监测点位图

