

广东塔牌集团股份有限公司  
蕉岭分公司  
排污信息

2020 年 7 月 20 日

一、 产排污节点、污染物及污染治理设施信息表：

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	MF0127	水泥调配库混合材仓	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	石膏仓、混合材仓收尘1	是	一般排放口	
2	MF0139	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA002	均化库顶收尘器排放口	是	一般排放口	
3	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	6#储存库收尘器排放口	是	一般排放口	
4	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	6#仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	
5	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	1#储存库收尘器排放口	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
6	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	3#仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	
7	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	石膏仓、混合材仓收尘2	是	一般排放口	
8	MF0136	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA008	5#储存库收尘器排放口	是	一般排放口	
9	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	2#仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	
10	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	石灰石库顶收尘器排放口	是	一般排放口	
11	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	1#矿粉、粘土库可逆皮带共用	是	一般排放口	共用排放口

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
												收尘器 排放口			
12	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	1#矿粉、粘土库可逆皮带共用收尘器排放口	是	一般排放口	共用排放口
13	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	1#页岩库顶收尘器排放口	是	一般排放口	共用排放口
14	MF0018	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA013	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA013	2#矿粉、粘土库可逆皮带共用收尘器排放口	是	一般排放口	共用排放口
15	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	1#矿粉、粘土库可逆皮带共用收尘器排放口	是	一般排放口	共用排放口

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
16	MF0020	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA014	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA014	2#页岩库顶收尘器排放口	是	一般排放口	共用排放口
17	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	
18	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	
19	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	A 原煤仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	
20	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	A 原煤仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	
21	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	B 煤粉仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
22	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	A 煤粉仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	
23	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	窑尾 2# 煤粉仓收尘	是	一般排放口	
24	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	窑尾 1# 煤粉仓收尘	是	一般排放口	
25	MF0029	熟料库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA022	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA022	熟料库库顶收尘	是	一般排放口	
26	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	熟料散装收尘 1	是	一般排放口	共用排放口
27	MF0031	熟料散装仓	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA024	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA024	熟料散装收尘 2	是	一般排放口	共用排放口
28	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	A 原料磨进料皮带收尘器排放口	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
29	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	B 原料 磨进料 皮带收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
30	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	窑尾袋 收尘器 排放口	是	主要排 放口	
31	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	窑尾袋 收尘器 排放口	是	主要排 放口	
32	MF0038	立式磨 机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA029	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA028	煤磨大 收尘	是	一般排 放口	共用排 放口
33	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	煤磨大 收尘	是	一般排 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	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA027	窑尾袋 收尘器 排放口	是	主要排 放口	共用排 放口
35	MF0042	水泥窑	水泥窑	二氧化	有组织	/				源头控制	DA027	窑尾袋	是	主要排	共用排

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 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		收尘器 排放口		放口	放口
36	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	窑尾袋 收尘器 排放口	是	主要排 放口	共用排 放口
37	MF0042	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	DA027	窑尾袋 收尘器 排放口	是	主要排 放口	共用排 放口
38	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	窑尾袋 收尘器 排放口	是	主要排 放口	共用排 放口
39	MF0042	水泥窑	水泥窑	氨(氨	有组织	/				采取提高	DA027	窑尾袋	是	主要排	共用排



序号	生产设施编号	生产设施名称 (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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			及窑尾余热利用系统(窑尾)废气	气)						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		收尘器排放口		放口	放口
40	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	窑尾袋收尘器排放口	是	主要排放口	共用排放口
41	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	窑头收尘器排放口	是	主要排放口	
42	MF0050	输送皮带	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是		DA030	1#破碎机收尘	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			废气					器				器排放 口			
43	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	1#出料、 长皮带 共用收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
44	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	2#破碎 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
45	MF0052	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA036	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA033	2#出料、 长皮带 共用收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
46	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	02 进厂 皮带收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
47	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	03 进厂 皮带收 尘器排 放口	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
48	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	01、02 石灰石 预均化 皮带收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
49	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	石灰石 库顶收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
50	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	01、03 辅破皮 带、破 碎机收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
51	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	02、03 辅破皮 带、破 碎机收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
52	MF0059	输送皮带	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA042	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA039	03、04 辅破皮	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			废气					器				带收尘 器排放 口			
53	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	04、01 辅破皮 带收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
54	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	04、01 辅破皮 带收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
55	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	03、04 辅均皮 带收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
56	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	02、04 辅均皮 带收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
57	MF0064	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA045	除尘系统	覆膜滤料	是		DA042	02、04	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		带	送转载 废气					袋式除尘 器				辅均皮 带收尘 器排放 口		放口	
58	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	03、04 辅均皮 带收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
59	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	1#矿粉、 粘土库 可逆皮 带共用 收尘器 排放口	是	一般排 放口	共用排 放口
60	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	1#页岩 库顶收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
61	MF0067	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA013	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA013	2#矿粉、 粘土库 可逆皮 带共用 收尘器	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
												排放口			
62	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	01A 调配皮带收尘器排放口	是	一般排放口	
63	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	02A 调配皮带收尘器排放口	是	一般排放口	
64	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	03A 调配皮带收尘器排放口	是	一般排放口	
65	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	02A、03A 调配皮带收尘器排放口	是	一般排放口	
66	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	A 原料磨进料皮带收尘器排放口	是	一般排放口	
67	MF0072	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	覆膜滤料	是		DA047	01B 调	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		带	送转载 废气					袋式除尘 器				配皮带 收尘器 排放口		放口	
68	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	02B 调 配皮带 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
69	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	03B 调 配皮带 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
70	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	02B、03B 调配皮 带收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
71	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	B 原料 磨进料 皮带收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
72	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	A 原料 磨进料 皮带收	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
												尘器排 放口			
73	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	B 原料 磨进料 皮带收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
74	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	熟料库 库底 1# 皮带收 尘西	是	一般排 放口	
75	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	熟料库 库底 1# 皮带收 尘东	是	一般排 放口	
76	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	熟料库 库底 2# 皮带收 尘西	是	一般排 放口	
77	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	熟料库 库底 2# 皮带收 尘东	是	一般排 放口	
78	MF0080	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA058	除尘系统	覆膜滤料	是		DA055	熟料库	是	一般排	



序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		带	送转载 废气					袋式除尘 器				库底 3# 皮带收 尘西		放口	
79	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	熟料库 库底 3# 皮带收 尘东	是	一般排 放口	
80	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	熟料库 库底 4# 皮带收 尘西	是	一般排 放口	
81	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	熟料库 库底 4# 皮带收 尘东	是	一般排 放口	
82	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	熟料库 库底 5# 皮带收 尘西	是	一般排 放口	
83	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	熟料库 库底 5# 皮带收 尘东	是	一般排 放口	
84	MF0083	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA064	除尘系统	覆膜滤料	是		DA061	熟料库	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		带	送转载 废气					袋式除尘 器				库底 6# 皮带收 尘 1		放口	
85	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	熟料库 库底 6# 皮带收 尘 2	是	一般排 放口	
86	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	熟料库 库底 6# 皮带收 尘 3	是	一般排 放口	
87	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	熟料库 库底 6# 皮带收 尘 4	是	一般排 放口	
88	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	熟料库 库底 6# 皮带收 尘 5	是	一般排 放口	
89	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	熟料输 送 07 皮 带收尘	是	一般排 放口	
90	MF0085	输送皮 带	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA070	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA067	熟料输 送 08 皮	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			废气					器				带收尘			
91	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	熟料输 送 07 皮 带收尘	是	一般排 放口	
92	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	煤破 1# 料斗、皮 带收尘	是	一般排 放口	
93	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	煤破 2# 料斗、皮 带收尘	是	一般排 放口	
94	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	煤破 2# 皮带收 尘	是	一般排 放口	
95	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	煤堆进 堆 1#皮 带收尘	是	一般排 放口	
96	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	煤堆出 堆 1#皮 带收尘	是	一般排 放口	
97	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	煤堆出 堆 2#皮 带收尘	是	一般排 放口	
98	MF0092	输送皮带	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA077	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA074	煤堆出 堆 3#皮	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			废气					器				带收尘			
99	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	窑头收 尘器排 放口	是	主要排 放口	
100	MF0100	斗提	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	生料出 库斜槽、 提升机 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
101	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	A 链输 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
102	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	B 链输 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
103	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	生料出 库斜槽、 提升机 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
104	MF0125	水泥调 配库石	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	是		DA001	石膏仓、 混合材	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		膏仓						器				仓收尘 1			
105	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	石膏仓、混合材仓收尘 2	是	一般排放口	
106	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	水泥调配库混合材库库顶收尘	是	一般排放口	
107	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	水泥调配石灰石库顶收尘	是	一般排放口	
108	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	水泥调配熟料库库顶收尘	是	一般排放口	
109	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	2#储存库收尘器排放口	是	一般排放口	
110	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	是		DA082	3#储存库收尘	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
								器				器排放 口			
111	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	4#储存 库收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
112	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	均化库 库顶收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
113	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	计量仓 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
114	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	计量仓 收尘器 排放口 2	是	一般排 放口	
115	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	1#仓仓 顶收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
116	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	4#仓仓 顶收尘 器排放	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
												口			
117	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	5#仓仓顶收尘器排放口	是	一般排放口	
118	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	B 水泥磨磨尾收尘	是	一般排放口	
119	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	B 水泥磨磨尾收尘 2	是	一般排放口	
120	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	A 列提升机、辊压机收尘	是	一般排放口	
121	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	B 列生料库顶收尘器排放口	是	一般排放口	
122	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	B 列生料库底收尘器排放口	是	一般排放口	
123	MF0216	水泥包	储库、堆	颗粒物	有组织	TA135	除尘系统	覆膜滤料	是		DA132	1#包装	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		装库	场废气					袋式除尘器				仓库顶收尘器 排放口		放口	
124	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	2#包装仓库顶收尘器 排放口	是	一般排放口	
125	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	3#包装仓库顶收尘器 排放口	是	一般排放口	
126	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	4#包装仓库顶收尘器 排放口	是	一般排放口	
127	MF0220	水泥包装库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA139	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA136	5#包装仓库顶收尘器 排放口	是	一般排放口	
128	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	6#包装仓库顶收尘器 排放口	是	一般排放口	
129	MF0222	水泥包	物料输	颗粒物	有组织	TA141	除尘系统	覆膜滤料	是		DA138	1#进料	是	一般排	



序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		装稳流 中间仓	送转载 废气					袋式除尘 器				提升机 收尘器 排放口		放口	
130	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	2#进料 提升机 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
131	MF0224	水泥包 装稳流 中间仓	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA143	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA140	3#进料 提升机 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
132	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	4#进料 提升机 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
133	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	5#进料 提升机 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
134	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	6#进料 提升机 收尘器 排放口	是	一般排 放口	
135	MF0228	包装机	包装机	颗粒物	有组织	TA147	除尘系统	覆膜滤料	是		DA144	1#包装	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			废气					袋式除尘器				机收尘 器排放 口		放口	
136	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	2#包装 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
137	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	3#包装 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
138	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	4#包装 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
139	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	5#包装 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
140	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	6#包装 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
141	MF0248	自动装	物料输	颗粒物	有组织	TA153	除尘系统	覆膜滤料	是		DA150	1#上车	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		车机	送转载 废气					袋式除尘 器				机机收 尘器排 放口		放口	
142	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	2#上车 机机收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
143	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	3#上车 机机收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
144	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	4#上车 机机收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
145	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	5#上车 机机收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
146	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	6#上车 机机收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
147	MF0153	辊压机	辊压机	颗粒物	有组织	TA096	除尘系统	覆膜滤料	是		DA093	B 列提	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			废气					袋式除尘器				升机、辊压机收尘		放口	
148	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	B 半终粉磨收尘	是	一般排放口	
149	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	B 半终粉磨收尘 2	是	一般排放口	
150	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	1#仓收尘器排放口	是	一般排放口	
151	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	2#仓收尘器排放口	是	一般排放口	
152	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	3#仓收尘器排放口	是	一般排放口	
153	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	4#仓收尘器排放口	是	一般排放口	
154	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	5#仓收尘器排放口	是	一般排放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
155	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	6#仓收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
156	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	
157	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	
158	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	
159	MF0169	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA108	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA105	2#石膏 破碎机、 1#皮带 收尘	是	一般排 放口	
160	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	
161	MF0171	输送皮 带	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA109	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA106	石膏破 碎 2#皮	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
			废气					器				带收尘			
162	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	石膏仓、 混合材 仓收尘 1	是	一般排 放口	
163	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	石膏仓、 混合材 仓收尘 2	是	一般排 放口	
164	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	水泥调 配混合 材库库 顶收尘	是	一般排 放口	
165	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	水泥调 配石灰 石库顶 收尘	是	一般排 放口	
166	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	调配库 库底皮 带收尘 A5	是	一般排 放口	
167	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	调配库 库底皮 带收尘	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
												A4			
168	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	调配库 库底皮 带收尘 A1	是	一般排 放口	
169	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	调配库 库底皮 带收尘 A2	是	一般排 放口	
170	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	调配库 库底皮 带收尘 A3	是	一般排 放口	
171	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	调配库 库底皮 带收尘 B5	是	一般排 放口	
172	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	调配库 库底皮 带收尘 B4	是	一般排 放口	
173	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	调配库 库底皮 带收尘	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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
						污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
												B1			
174	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	调配库库底皮带收尘B2	是	一般排放口	
175	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	调配库库底皮带收尘B3	是	一般排放口	
176	MF0190	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA120	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA117	水泥磨04A斜槽收尘1	是	一般排放口	
177	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	水泥磨04A斜槽收尘2	是	一般排放口	
178	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	水泥磨04B斜槽收尘	是	一般排放口	
179	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	01斜槽收尘器排放口01	是	一般排放口	



序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
180	MF0197	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA124	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA121	01 斜槽收尘器排放口03	是	一般排放口	
181	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	01 斜槽收尘器排放口05	是	一般排放口	
182	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	02 斜槽收尘器排放口02	是	一般排放口	
183	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	02 斜槽收尘器排放口04	是	一般排放口	
184	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	02 斜槽收尘器排放口06	是	一般排放口	
185	MF0203	空气输送斜槽	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA129	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是		DA126	04 斜槽收尘器排放口	是	一般排放口	
186	MF0204	空气输	物料输	颗粒物	有组织	TA130	除尘系统	覆膜滤料	是		DA127	03 斜槽	是	一般排	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
		送斜槽	送转载 废气					袋式除尘 器				收尘器 排放口		放口	
187	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	1#破碎 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
188	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	下料斗收 尘(后增)	DA128	石灰石 破碎料 斗收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
189	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	1#出料、 长皮带 共用收 尘器排 放口	是	一般排 放口	
190	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	下料斗收 尘(后增)	DA129	石灰石 破碎料 斗收尘 器排放 口 2	是	一般排 放口	
191	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	01、03 辅破皮 带、破碎	是	一般排 放口	

序号	生产设施编号	生产设施名称 (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 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
						污染治理 设施编号	污染治理 设施名称 (5)	污染治理 设施工艺	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息					
												机收尘 器排放 口			
192	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	02、03 辅破皮 带、破碎 机收尘 器排放 口	是	一般排 放口	
193	MF0005	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA075	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA072	煤堆出 堆 1#皮 带收尘	是	一般排 放口	

## 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，2020年上半年度各项污染物的排放浓度和总量为：

### 1、排放浓度

#### 1.1 颗粒物：

1.1.1 主要排放口：1.4mg/m<sup>3</sup>

1.1.2 一般排放口：3.3mg/m<sup>3</sup>

1.2 氮氧化物：162mg/m<sup>3</sup>

1.3 二氧化硫：2mg/m<sup>3</sup>

1.4 汞及其化合物： $4.06 \times 10^{-4}$

1.5 氟化物：0.06mg/m<sup>3</sup>

1.6 氨：0.26mg/m<sup>3</sup>

### 2、排放总量

1.1 颗粒物：18.27吨

1.2 氮氧化物：447.4吨

1.3 二氧化硫：3.9吨

1.4 汞及其化合物：0.0017kg

1.5 氟化物：2.1吨

1.6 氨：0.61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 <sup>3</sup>
		SO <sub>2</sub>		100	mg/m <sup>3</sup>
		NO <sub>x</sub>		320	mg/m <sup>3</sup>
		氟化物		3	mg/m <sup>3</sup>
		氨		8	mg/m <sup>3</sup>
		汞及其化合物		0.05	mg/m <sup>3</sup>
	窑头	颗粒物	GB4915-2013	20	mg/m <sup>3</sup>
	煤磨	颗粒物	GB4915-2013	20	mg/m <sup>3</sup>
	破碎机	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m <sup>3</sup>
	磨机	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m <sup>3</sup>
	包装机	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m <sup>3</sup>
	水泥仓及其他通风生产设备	颗粒物	GB4915-2013	10	mg/m <sup>3</sup>
	无组织废气	颗粒物	GB4915-2013	0.5	mg/m <sup>3</sup>
		氨		1.0	mg/m <sup>3</sup>
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	767.4	767.4	767.4	/	/
2	SO <sub>2</sub>	429.77	429.77	429.77	/	/
3	NO <sub>x</sub>	3799.8	3799.8	3799.8	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

## 六、监测点位图

