

福建塔牌水泥有限公司
排污信息

2026年2月28日

一、 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
1	MF0016	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#石灰石 破碎	DA001	1#石灰 石破碎	是	一般排 放口	
2	MF0017	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#石灰石 破碎	DA002	2#石灰 石破碎	是	一般排 放口	
3	MF0018	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	石灰石破 碎输送皮 带 1	DA003	石灰石 破碎输 送皮带 1	是	一般排 放口	
4	MF0019	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	石灰石破 碎输送皮 带 2	DA004	石灰石 破碎输 送皮带 2	是	一般排 放口	
5	MF0020	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	石灰石破 碎输送皮 带 3	DA005	石灰石 破碎输 送皮带 3	是	一般排 放口	
6	MF0113	生料库	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	1#生料库 顶	DA006	1#生料 库顶	是	一般排 放口	
7	MF0114	生料库	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	2#生料库 顶	DA007	2#生料 库顶	是	一般排 放口	
8	MF0124	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	原辅料输 送皮带 1	DA009	原辅料 输送皮 带 1	是	一般排 放口	
9	MF0125	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料	是	原辅料输	DA010	原辅料	是	一般排	

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					
		带	送转载废气					袋式除尘器		送皮带 2		输送皮带 2		放口	
10	MF0003	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	1#混合材皮带机输送	DA011	1#混合材皮带机输送	是	一般排放口	
11	MF0004	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	2#混合材皮带机输送	DA012	2#混合材皮带机输送	是	一般排放口	
12	MF0079	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	1#熟料库底皮带输送 1	DA013	1#熟料库底皮带输送 1	是	一般排放口	
13	MF0080	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA014	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	1#熟料库底皮带输送 2	DA014	1#熟料库底皮带输送 2	是	一般排放口	
14	MF0081	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA015	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	1#熟料库底皮带输送 3	DA015	1#熟料库底皮带输送 3	是	一般排放口	
15	MF0082	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA016	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	1#熟料库底皮带输送 4	DA016	1#熟料库底皮带输送 4	是	一般排放口	
16	MF0084	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA018	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	2#熟料库底皮带输送 2	DA018	2#熟料库底皮带输送 2	是	一般排放口	
17	MF0085	输送皮带	物料输送转载	颗粒物	有组织	TA019	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是	2#熟料库底皮带输	DA019	2#熟料库底皮	是	一般排放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			废气					器		送 3		带输送 3			
18	MF0086	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#熟料库 底皮带输 送 4	DA020	2#熟料 库底皮 带输送 4	是	一般排 放口	
19	MF0087	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA021	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#熟料库 底皮带输 送 5	DA021	1#熟料 库底皮 带输送 5	是	一般排 放口	
20	MF0088	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA022	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	外卖熟料 斗提	DA022	外卖熟 料斗提	是	一般排 放口	
21	MF0089	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA023	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#熟料库 底皮带输 送 6	DA023	1#熟料 库底皮 带输送 6	是	一般排 放口	
22	MF0090	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA024	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	进 2#线 熟料调配 库皮带	DA024	进 2#线 熟料调 配库皮 带	是	一般排 放口	
23	MF0091	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	2#线熟料 皮带输送 5	DA025	2#线熟 料皮带 输送 5	是	一般排 放口	
24	MF0191	粉煤灰 库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#粉煤灰 库顶	DA026	1#粉煤 灰库顶	是	一般排 放口	
25	MF0193	1#水泥 调配库 2#	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥调 配库 2#	DA027	1#水泥 调配库 2#	是	一般排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
26	MF0194	1#水泥 调配库 3#	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA028	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥调 配库 3#	DA028	1#水泥 调配库 3#	是	一般排 放口	
27	MF0199	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	脱硫石膏 输送皮带 1	DA029	脱硫石 膏输送 皮带 1	是	一般排 放口	
28	MF0200	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA030	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	脱硫石膏 输送皮带 2	DA030	脱硫石 膏输送 皮带 2	是	一般排 放口	
29	MF0047	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	1#辊压机 输送皮带	DA033	1#辊压 机输送 皮带	是	一般排 放口	
30	MF0048	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA031	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥磨 配料斗提	DA031	1#水泥 磨配料 斗提	是	一般排 放口	/
31	MF0049	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	2#辊压机 输送皮带	DA034	2#辊压 机输送 皮带	是	一般排 放口	
32	MF0050	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	2#水泥磨 配料斗提	DA032	2#水泥 磨配料 斗提	是	一般排 放口	/
33	MF0051	斗提	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	1#辊压机 斗提	DA035	1#辊压 机斗提	是	一般排 放口	
34	MF0052	斗提	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	2#辊压机 斗提	DA036	2#辊压 机斗提	是	一般排 放口	
35	MF0054	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA037	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#选粉机	DA037	1#选粉 机	是	一般排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
36	MF0055	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA038	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥磨	DA038	1#水泥 磨	是	一般排 放口	
37	MF0057	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA039	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#选粉机	DA039	2#选粉 机	是	一般排 放口	
38	MF0117	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA041	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#生产线 水泥库 1#	DA041	1#生产 线水泥 库 1#	是	一般排 放口	
39	MF0118	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA042	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#生产线 水泥库 2#	DA042	1#生产 线水泥 库 2#	是	一般排 放口	
40	MF0119	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA043	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#生产线 水泥库 3#	DA043	1#生产 线水泥 库 3#	是	一般排 放口	
41	MF0120	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA044	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#生产线 水泥库 4#	DA044	1#生产 线水泥 库 4#	是	一般排 放口	
42	MF0121	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA045	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#生产线 水泥库 5#	DA045	1#生产 线水泥 库 5#	是	一般排 放口	
43	MF0140	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA046	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#线 1# 库散装 1	DA046	1#线 1# 库散装 1	是	一般排 放口	
44	MF0141	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA047	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#线 1# 库散装 2	DA047	1#线 1# 库散装 2	是	一般排 放口	
45	MF0143	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA049	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#线 2# 库散装 2	DA049	1#线 2# 库散装 2	是	一般排 放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称（1）	对应产污环节名称（2）	污染物种类（3）	排放形式（4）	污染防治设施					有组织排放口编号（6）	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称（5）	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
46	MF0144	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	1#线 3#库散装 1	DA050	1#线 3#库散装 1	是	一般排放口	
47	MF0145	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA051	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	1#线 3#库散装 2	DA051	1#线 3#库散装 2	是	一般排放口	
48	MF0146	斗提	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	1#水泥磨入库斗提	DA052	1#水泥磨入库斗提	是	一般排放口	
49	MF0147	斗提	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	2#水泥磨入库斗提	DA053	2#水泥磨入库斗提	是	一般排放口	
50	MF0008	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	3# 辊压机输送皮带	DA054	3# 辊压机输送皮带	是	一般排放口	
51	MF0010	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	4#辊压机输送皮带	DA056	4#辊压机输送皮带	是	一般排放口	
52	MF0011	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	4#水泥磨入库斗提 2	DA057	4#水泥磨入库斗提 2	是	一般排放口	/
53	MF0014	斗提	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	3#水泥磨配料斗提	DA058	3#水泥磨配料斗提	是	一般排放口	
54	MF0015	斗提	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	4#水泥磨配料斗提	DA059	4#水泥磨配料斗提	是	一般排放口	
55	MF0201	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	3#水泥磨入库斗提 1	DA055	3#水泥磨入库斗提 1	是	一般排放口	/

序号	产污设施编号	产污设施名称（1）	对应产污环节名称（2）	污染物种类（3）	排放形式（4）	污染防治设施					有组织排放口编号（6）	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称（5）	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
56	MF0203	选粉机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	3#选粉机	DA060	3#选粉机	是	一般排放口	
57	MF0204	选粉机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	4#选粉机	DA061	4#选粉机	是	一般排放口	
58	MF0205	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA062	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	3#水泥磨	DA062	3#水泥磨	是	一般排放口	
59	MF0206	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA063	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	4#水泥磨	DA063	4#水泥磨	是	一般排放口	
60	MF0208	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA065	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	B 线 2#水泥库库顶	DA065	B 线 2#水泥库库顶	是	一般排放口	
61	MF0209	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA066	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	B 线 3#水泥库库顶	DA066	B 线 3#水泥库库顶	是	一般排放口	
62	MF0210	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA067	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	B 线 4#水泥库库顶	DA067	B 线 4#水泥库库顶	是	一般排放口	
63	MF0211	水泥库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA068	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	B 线 5#水泥库库顶	DA068	B 线 5#水泥库库顶	是	一般排放口	
64	MF0182	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA069	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	B 线 1#散装 1	DA069	B 线 1#散装 1	是	一般排放口	
65	MF0183	散装机	散装机废气	颗粒物	有组织	TA070	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	B 线 1#散装 2	DA070	B 线 1#散装 2	是	一般排放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
66	MF0185	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA072	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	B 线 2#散 装 2	DA072	B 线 2# 散装 2	是	一般排 放口	
67	MF0186	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA073	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	B 线 3#散 装 1	DA073	B 线 3# 散装 1	是	一般排 放口	
68	MF0187	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA074	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	B 线 3#散 装 2	DA074	B 线 3# 散装 2	是	一般排 放口	
69	MF0063	包装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA075	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#包装机	DA075	1#包装 机	是	一般排 放口	
70	MF0064	包装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA076	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#包装机	DA076	2#包装 机	是	一般排 放口	
71	MF0065	包装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA077	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	3#包装机	DA077	3#包装 机	是	一般排 放口	
72	MF0066	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA078	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	4#包装机	DA078	4#包装 机	是	一般排 放口	
73	MF0067	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA079	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	5#包装机	DA079	5#包装 机	是	一般排 放口	
74	MF0068	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA080	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	6#包装机	DA080	6#包装 机	是	一般排 放口	
75	MF0069	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA081	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	7#包装机	DA081	7#包装 机	是	一般排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
76	MF0071	水泥库	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	1#包装水 泥库顶	DA083	1#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	
77	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA084	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥调 配库底 1	DA084	1#水泥 调配库 底 1	是	一般排 放口	
78	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA085	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥调 配库底 2	DA085	1#水泥 调配库 底 2	是	一般排 放口	
79	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA086	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥调 配库底 3	DA086	1#水泥 调配库 底 3	是	一般排 放口	
80	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA087	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#水泥调 配库底 4	DA087	1#水泥 调配库 底 4	是	一般排 放口	
81	MF0072	水泥库	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	2#包装水 泥库顶	DA088	2#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	
82	MF0073	水泥库	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	3#包装水 泥库顶	DA089	3#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	
83	MF0074	水泥库	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	4#包装水 泥库顶	DA090	4#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	
84	MF0075	水泥库	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	5#包装水 泥库顶	DA091	5#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	
85	MF0077	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA093	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	7#包装水 泥库顶	DA093	7#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
86	MF0002	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA094	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#混合材 破碎	DA094	2#混合 材破碎	是	一般排 放口	
87	MF0032	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA096	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#线倒库 斜槽 1	DA096	1#线倒 库斜槽 1	是	一般排 放口	
88	MF0137	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA095	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#窑尾煤 粉仓	DA095	2#窑尾 煤粉仓	是	一般排 放口	
89	MF0217	缓存仓	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA177	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	缓存仓	DA175	缓存仓 废气排 放口	是	一般排 放口	
90	MF0215	固体废 物贮存 库	固废贮 存废气	臭气浓 度	有组织	TA178	固废贮 存、预处 理废气治 理系统	活性炭吸 附法	是	替代燃料 暂存	DA176	替代燃 料暂存 废气排 放口	是	一般排 放口	
91	MF0215	固体废 物贮存 库	固废贮 存废气	硫化氢	有组织	TA178	固废贮 存、预处 理废气治 理系统	活性炭吸 附法	是	替代燃料 暂存	DA176	替代燃 料暂存 废气排 放口	是	一般排 放口	
92	MF0215	固体废 物贮存 库	固废贮 存废气	氨（氨 气）	有组织	TA178	固废贮 存、预处 理废气治 理系统	活性炭吸 附法	是	替代燃料 暂存	DA176	替代燃 料暂存 废气排 放口	是	一般排 放口	
93	MF0215	固体废 物贮存 库	固废贮 存废气	颗粒物	有组织	TA178	固废贮 存、预处 理废气治 理系统	袋式除尘 器	是	替代燃料 暂存	DA176	替代燃 料暂存 废气排 放口	是	一般排 放口	
94	MF0216	喂料输 送	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA179	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是	喂料口	DA177	喂料输 送废气	是	一般排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			废气					器				排放口			
95	MF0216	喂料输 送	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	输送皮带	DA178	输送废 气排放 口	是	一般排 放口	
96	MF0216	喂料输 送	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	转运楼	DA179	转运废 气排放 口 1	是	一般排 放口	
97	MF0216	喂料输 送	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	转运楼	DA180	转运废 气排放 口 2	是	一般排 放口	
98	MF0078	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA100	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	8#包装水 泥库顶	DA100	8#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	
99	MF0198	2#水泥 调配库 3#	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA103	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥调 配库 3	DA103	2#水泥 调配库 3	是	一般排 放口	
100	MF0149	斗提	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	4#水泥磨 入库斗提	DA105	4#水泥 磨入库 斗提	是	一般排 放口	
101	MF0150	斜槽	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	1#水泥库 底斜槽 1	DA106	1#水泥 库底斜 槽 1	是	一般排 放口	
102	MF0152	斗提	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	1#进包装 斗提 1	DA108	1#进包 装斗提 1	是	一般排 放口	
103	MF0153	斗提	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	1#进包装 斗提 2	DA109	1#进包 装斗提 2	是	一般排 放口	
104	MF0040	冷却机	冷却机 (窑)	颗粒物	有组织	TA147	除尘系统	电袋复合 除尘器	是	1#窑头	DA147	1#窑头	是	主要排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称 (1)	对应产污 环节名称 (2)	污染物种 类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排 放口编号 (6)	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 (7)	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 (5)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			头) 废气												
105	MF0058	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA192	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥磨	DA040	2#水泥 磨	是	一般排 放口	
106	MF0070	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA193	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	8#包装机	DA160	8#包装 机	是	一般排 放口	
107	MF0196	2#水泥 调配库 2#	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA102	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥调 配库 2	DA102	2#水泥 调配库 2	是	一般排 放口	
108	MF0033	输送皮 带	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	1#立磨入 磨皮带	DA173	1#立磨 入磨皮 带	是	一般排 放口	
109	MF0076	水泥库	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	6#包装水 泥库顶	DA092	6#包装 水泥库 顶	是	一般排 放口	
110	MF0122	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	石灰石取 料皮带	DA008	石灰石 取料皮 带	是	一般排 放口	/
111	MF0148	斗提	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	3#水泥磨 入库斗提	DA141	3#水泥 磨入库 斗提	是	一般排 放口	
112	MF0149	斗提	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	4#水泥磨 入库斗提 1	DA142	4#水泥 磨入库 斗提 1	是	一般排 放口	
113	MF0151	斜槽	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	1#水泥库 低斜槽 2	DA107	1#水泥 库低斜 槽 2	是	一般排 放口	
114	MF0156	斗提	物料输	颗粒物	有组织	TA112	除尘系统	覆膜滤料	是	2#线水泥	DA112	2#线水	是	一般排	

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)	污染防治设 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		倒库斗提		泥倒库 斗提		放口	
115	MF0158	斜槽	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	1#线倒库 斜槽 2	DA114	1#线倒 库斜槽 2	是	一般排 放口	
116	MF0161	斜槽	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	1#线进包 装斜槽 1	DA117	1#线进 包装斜 槽 1	是	一般排 放口	
117	MF0165	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	1#线进包 装斜槽 5	DA121	1#线进 包装斜 槽 5	是	一般排 放口	
118	MF0220	斗提	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	1#入窑入 库提升	DA097	1#入窑 入库提 升	是	一般排 放口	
119	MF0212	上车机	上车机 废气	颗粒物	有组织	TA181	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包装 1#、2#上 车机	DA181	包装 1#、2# 上车机	是	一般排 放口	
120	MF0212	上车机	上车机 废气	颗粒物	有组织	TA182	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包装 3#、4#上 车机	DA182	包装 3#、4# 上车机	是	一般排 放口	
121	MF0212	上车机	上车机 废气	颗粒物	有组织	TA183	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包装 5#、6#上 车机	DA183	包装 5#、6# 上车机	是	一般排 放口	
122	MF0212	上车机	上车机 废气	颗粒物	有组织	TA184	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包装 7#、8#上 车机	DA184	包装 7#、8# 上车机	是	一般排 放口	
123	MF0212	上车机	上车机 废气	颗粒物	有组织	TA185	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包装 9#、10# 上车机	DA185	包装 9#、10# 上车机	是	一般排 放口	
124	MF0212	上车机	上车机	颗粒物	有组织	TA186	除尘系统	覆膜滤料	是	包 11#、	DA186	包	是	一般排	

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)	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			废气					袋式除尘 器		12#上车 机		11#、 12#上车 机		放口	
125	MF0212	上车机	上车机 废气	颗粒物	有组织	TA187	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包 13#、 14#上车 机	DA187	包 13#、 14#上车 机	是	一般排 放口	
126	MF0212	上车机	上车机 废气	颗粒物	有组织	TA195	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包 15#、 16#上车 机	DA188	包 15#、 16#上车 机	是	一般排 放口	
127	MF0083	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA017	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#熟料库 底皮带输 送 1	DA017	2#熟料 库底皮 带输送 1	是	一般排 放口	
128	MF0142	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA048	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#线 2# 库散装 1	DA048	1#线 2# 库散装 1	是	一般排 放口	
129	MF0154	斗提	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	2#进包装 斗提 1	DA110	2#进包 装斗提 1	是	一般排 放口	
130	MF0184	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA071	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	B 线 2#散 装 1	DA071	B 线 2# 散装 1	是	一般排 放口	
131	MF0195	2#水泥 调配库 1#	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA101	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥调 配库 1	DA101	2#水泥 调配库 1	是	一般排 放口	
132	MF0207	水泥库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA064	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	B 线 1#水 泥库顶	DA064	B 线 1# 水泥库 顶	是	一般排 放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称 (1)	对应产污环节名称 (2)	污染物种类 (3)	排放形式 (4)	污染防治设施					有组织排放口编号 (6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
133	MF0006	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	3#水泥调配库皮带 1	DA082	3#水泥调配库皮带 1	是	一般排放口	
134	MF0006	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA104	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	3#水泥调配库皮带 2	DA104	3#水泥调配库皮带 2	是	一般排放口	
135	MF0006	输送皮带	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	3#水泥调配库皮带 3	DA143	3#水泥调配库皮带 3	是	一般排放口	
136	MF0155	斗提	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	2#进包装斗提 2	DA111	2#进包装斗提 2	是	一般排放口	
137	MF0157	斗提	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	1#线水泥倒库斗提	DA113	1#线水泥倒库斗提	是	一般排放口	
138	MF0159	斜槽	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	1#线倒库斜槽 3	DA115	1#线倒库斜槽 3	是	一般排放口	
139	MF0160	斜槽	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	1#线倒库斜槽 4	DA116	1#线倒库斜槽 4	是	一般排放口	
140	MF0162	斜槽	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	1#线进包装斜槽 2	DA118	1#线进包装斜槽 2	是	一般排放口	
141	MF0163	斜槽	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	1#线进包装斜槽 3	DA119	1#线进包装斜槽 3	是	一般排放口	
142	MF0164	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	1#线进包装斜槽 4	DA120	1#线进包装斜槽 4	是	一般排放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称（1）	对应产污环节名称（2）	污染物种类（3）	排放形式（4）	污染防治设施					有组织排放口编号（6）	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称（5）	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
143	MF0166	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	1#线进包装斜槽 6	DA122	1#线进包装斜槽 6	是	一般排放口	
144	MF0167	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	2#线进包装斜槽 1	DA123	2#线进包装斜槽 1	是	一般排放口	
145	MF0168	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	2#线进包装斜槽 2	DA124	2#线进包装斜槽 2	是	一般排放口	
146	MF0169	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	2#线进包装斜槽 3	DA125	2#线进包装斜槽 3	是	一般排放口	
147	MF0170	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	2#线进包装斜槽 4	DA126	2#线进包装斜槽 4	是	一般排放口	
148	MF0171	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	2#线进包装斜槽 5	DA127	2#线进包装斜槽 5	是	一般排放口	
149	MF0172	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	2#线进包装斜槽 6	DA128	2#线进包装斜槽 6	是	一般排放口	
150	MF0173	斗提	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	1#包装机斗提	DA129	1#包装机斗提	是	一般排放口	
151	MF0174	斗提	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	2#包装机斗提	DA130	2#包装机斗提	是	一般排放口	
152	MF0175	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA131	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	3#包装机斗提	DA131	3#包装机斗提	是	一般排放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
153	MF0176	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA132	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	4#包装机 斗提	DA132	4#包装 机斗提	是	一般排 放口	
154	MF0177	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA133	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	5#包装机 斗提	DA133	5#包装 机斗提	是	一般排 放口	
155	MF0178	斗提	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	6#包装机 斗提	DA134	6#包装 机斗提	是	一般排 放口	
156	MF0179	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA135	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	7#包装机 斗提	DA135	7#包装 机斗提	是	一般排 放口	
157	MF0180	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA136	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	8#包装机 斗提	DA136	8#包装 机斗提	是	一般排 放口	
158	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA137	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥调 配库底 1	DA137	2#水泥 调配库 底 1	是	一般排 放口	
159	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA138	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥调 配库底 2	DA138	2#水泥 调配库 底 2	是	一般排 放口	
160	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA139	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥调 配库底 3	DA139	2#水泥 调配库 底 3	是	一般排 放口	
161	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA140	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#水泥调 配库底 4	DA140	2#水泥 调配库 底 4	是	一般排 放口	
162	MF0007	输送皮 带	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	4#水泥调 配库底皮 带 1	DA144	4#水泥 调配库 底皮带	是	一般排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
												1			
163	MF0007	输送皮 带	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	4#水泥调 配库底皮 带 2	DA145	4#水泥 调配库 底皮带 2	是	一般排 放口	
164	MF0007	输送皮 带	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	4#水泥调 配库底皮 带 3	DA146	4#水泥 调配库 底皮带 3	是	一般排 放口	
165	MF0061	冷却机	冷却机 （窑 头）废 气	颗粒物	有组织	TA147	除尘系统	电袋复合 除尘器	是	1#窑头	DA147	1#窑头	是	主要排 放口	
166	MF0093	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA148	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	煤磨 （1#）	DA148	煤磨 （1#）	是	一般排 放口	
167	MF0138	1#窑熟 料库	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA149	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#熟料库 顶	DA149	1#熟料 库顶	是	一般排 放口	
168	MF0188	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA150	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	进 2#线 石灰石 输送皮带	DA150	进 2#线 石灰石 输送皮 带	是	一般排 放口	
169	MF0189	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA151	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	进 2#线 辅材输 送皮 带	DA151	进 2#线 辅材输 送皮 带	是	一般排 放口	
170	MF0190	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA152	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#立磨入 磨皮 带	DA152	2#立磨 入磨皮 带	是	一般排 放口	
171	MF0135	斗提	物料输	颗粒物	有组织	TA153	除尘系统	覆膜滤料	是	2#立磨回	DA153	2#立磨	是	一般排	

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）	污染防治设 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		渣提升		回渣提 升		放口	
172	MF0040	冷却机	冷却机 （窑 头）废 气	颗粒物	有组织	TA154	除尘系统	电袋复合 除尘器	是	2#窑头	DA154	2#窑头	是	主要排 放口	
173	MF0094	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA155	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#煤磨	DA155	2#煤磨	是	一般排 放口	
174	MF0095	1#原煤 仓	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA156	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#原煤仓	DA156	1#原煤 仓	是	一般排 放口	
175	MF0096	2#原煤 仓	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA157	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#原煤仓	DA157	2#原煤 仓	是	一般排 放口	
176	MF0097	1#窑头 煤粉仓	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA158	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#窑头煤 粉仓	DA158	1#窑头 煤粉仓	是	一般排 放口	
177	MF0098	1#窑尾 煤粉仓	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA159	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#窑尾煤 粉仓	DA159	1#窑尾 煤粉仓	是	一般排 放口	
178	MF0100	2#窑尾 煤粉仓	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA161	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#窑头煤 粉仓	DA161	2#窑头 煤粉仓	是	一般排 放口	
179	MF0139	2#窑熟 料库	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	2#熟料库 顶	DA162	2#熟料 库顶	是	一般排 放口	
180	MF0115	1#生料 库底称 重仓	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA163	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#生料库 底称重仓	DA163	1#生料 库底称 重仓	是	一般排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
181	MF0116	2#生料 库底称 重仓	储库、 堆场废 气	颗粒物	有组织	TA164	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#生料库 底称重仓	DA164	2#生料 库底称 重仓	是	一般排 放口	
182	MF0001	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA165	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#混合材 破碎	DA165	1#混合 材破碎	是	一般排 放口	
183	MF0062	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	TA167	脱硝系统	SNCR	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
184	MF0062	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	TA167	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
185	MF0062	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	TA167	无	当原料有 机硫含量 交底时， 无需采取 净化措施 即可满足 达标排放 要求；当 原料中挥 发性硫含	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
								量较高， 不能达标 排放时， 采取窑磨 一体化运 行或干 法、半干 法、湿法 脱硫措 施。							
186	MF0062	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	TA167	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
187	MF0062	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	TA167	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
188	MF0062	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 （窑 尾）废	氨（氨 气）	有组织	TA167	无	采取提高 氨水雾化 效果、稳 定雾化压 力、选择 合适的脱	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			气					硝反应温 度以及延 长脱硝反 应时间等 措施，从 而提高氨 水反应效 率和降低 氨水用 量。							
189	MF0062	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	氟化氢	有组织	TA167	无	控制原料 中氟含量	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
190	MF0062	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	氯化氢	有组织	TA167	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制。	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
191	MF0062	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	铊、 镉、 铅、砷 及其化 合物	有组织	TA167	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
192	MF0062	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	铍、 铬、 锡、	有组织	TA167	无	源头配料 控制、入 窑物料成	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
				锑、 铜、 钴、 锰、 镍、钒 及其化 合物				分控制、 水泥窑生 产过程控 制							
193	MF0062	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	总有机 碳	有组织	TA167	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
194	MF0062	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	二噁英	有组织	TA167	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	1#线窑尾 排放口	DA166	1#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
195	MF0039	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	TA168	脱硝系统	低氮燃烧 器, SNCR	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
196	MF0039	水泥窑	水泥窑 及窑尾	二氧化 硫	有组织	TA168	无	当原料有 机硫含量	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放	是	主要排 放口	

序号	产污设施编号	产污设施名称（1）	对应产污环节名称（2）	污染物种类（3）	排放形式（4）	污染防治设施					有组织排放口编号（6）	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称（5）	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
			余热利用系统（窑尾）废气					交底时，无需采取净化措施即可满足达标排放要求；当原料中挥发性硫含量较高，不能达标排放时，采取窑磨一体化运行或干法、半干法、湿法脱硫措施。				口			
197	MF0039	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	TA169	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	2#线窑尾排放口	DA167	2#线窑尾排放口	是	主要排放口	
198	MF0039	水泥窑	水泥窑及窑尾余热利用系统（窑	氟化物	有组织	TA168	无	控制原料中氟含量	是	2#线窑尾排放口	DA167	2#线窑尾排放口	是	主要排放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
			尾）废 气												
199	MF0039	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	TA168	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
200	MF0039	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	TA168	无	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 度以及延 长脱硝反 应时间等 措施，从 而提高氨 水反应效 率和降低 氨水用 量。	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
201	MF0039	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	氯化氢	有组织	TA168	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
								产过程控 制							
202	MF0039	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	铊、 镉、 铅、砷 及其化 合物	有组织	TA168	其他	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
203	MF0039	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	铍、 铬、 锡、 锑、 铜、 钴、 锰、 镍、钒 及其化 合物	有组织	TA168	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
204	MF0039	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	氟化氢	有组织	TA168	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
205	MF0039	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	总有机 碳	有组织	TA168	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	

序号	产污设施 编号	产污设施 名称（1）	对应产污 环节名称 （2）	污染物种 类（3）	排放形式 （4）	污染防治设施					有组织排 放口编号 （6）	有组织排 放口名称	排放口设 置是否符 合要求 （7）	排放口类 型	其他信息
						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称 （5）	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
								水泥窑生 产过程控 制							
206	MF0039	水泥窑	协同处 置窑尾 废气	二噁英	有组织	TA168	无	源头配料 控制、入 窑物料成 分控制、 水泥窑生 产过程控 制	是	2#线窑尾 排放口	DA167	2#线窑 尾排放 口	是	主要排 放口	
207	MF0126	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA099	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	原辅材料 取料输送 皮带	DA099	原辅材 料取料 输送皮 带	是	一般排 放口	
208	MF0128	冲击式 破碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA170	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	1#粘土破	DA168	1#粘土 破	是	一般排 放口	
209	MF0129	冲击式 破碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA171	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	2#粘土破	DA169	2#粘土 破	是	一般排 放口	
210	MF0130	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA194	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	煤破	DA098	煤破	是	一般排 放口	
211	MF0132	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA172	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	原煤输送	DA170	原煤输 送	是	一般排 放口	
212	MF0133	输送皮 带	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	原煤取料 皮带 1	DA171	原煤取 料皮带 1	是	一般排 放口	
213	MF0134	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA174	除尘系统	覆膜滤料	是	原煤取料	DA172	原煤取	是	一般排	

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）	污染防治设 施工艺	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		皮带 2		料皮带 2		放口	
214	MF0034	斗提	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	1#立磨回 渣提升	DA174	1#立磨 回渣提 升	是	一般排 放口	

二、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)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	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	设备冷却排水	化学需氧量, 悬浮物, 石油类, pH 值, 氟化物 (以 F-计)	TW001	冷却塔	一级处理-冷却	是		不外排	无						循环利用
2	余热发电循环冷却水	化学需氧量, 悬浮物, 石油类, pH 值, 氟化物 (以 F-计)	TW002	沉淀池	一级处理-沉淀	是		不外排	无						循环利用
3	生活污水	pH 值, 悬浮物, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 氨氮 (NH3-N), 总磷 (以 P 计)	TW003	厂区污水处理站, 化粪池, 隔油池	一级处理-过滤, 二级处理-生物接触氧化	是		不外排	无						循环利用
4	其他	pH 值, 化学需氧量, 悬浮物, 石油类, 氟化物 (以 F-计)	TW004	运输车辆冲洗废水和一般固废堆存渗滤液	一级处理-过滤, 一级处理-沉淀, 二级处理-生物接触氧化	是		不外排	无						循环利用

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，2025年各项污染物的排放浓度和总量为：

1、排放浓度

一期（1#窑）

1.1颗粒物：

1.1.1 主要排放口： $<20\text{ mg/m}^3$

1.1.2 一般排放口： $<10\text{ mg/m}^3$

1.2氮氧化物： 206.714 mg/m^3

1.3二氧化硫： 0.498 mg/m^3

1.4汞及其化合物： 0.0103 mg/m^3

1.5氟化物： 0.35 mg/m^3

1.6氨： 1.61 mg/m^3

1.7氯化氢： 1.63 mg/m^3

1.8氟化氢： 0.65 mg/m^3

1.9铍及其化合物： $<2\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.10铬及其化合物： $<4\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.11锡及其化合物： $<2\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.12锑及其化合物： $<0.8\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.13铜及其化合物： $<0.9\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.14钴及其化合物： $<2\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.15锰及其化合物： $13.9\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.16镍及其化合物： $<0.9\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.17钒及其化合物： $<0.7\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.18镉及其化合物： $<0.8\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.19铅及其化合物： $<2\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.20砷及其化合物： $<0.9\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.21铊： $0.105\text{ }\mu\text{g/m}^3$

1.22二噁英： 0.0099 ngTEQ/Nm^3

二期 (2#窑)

1.1 颗粒物:

1.1.1 主要排放口: $<20 \text{ mg/m}^3$

1.1.2 一般排放口: $<10 \text{ mg/m}^3$

1.2 氮氧化物: 182.210 mg/m^3

1.3 二氧化硫: 0.219 mg/m^3

1.4 汞及其化合物: 0.0105 mg/m^3

1.5 氟化物: 0.46 mg/m^3

1.6 氨: 0.86 mg/m^3

1.7 氯化氢: $<0.2 \text{ mg/m}^3$

1.8 氟化氢: 0.43 mg/m^3

1.9 铍及其化合物: $<2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.10 铬及其化合物: $<4 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.11 锡及其化合物: $<2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.12 锑及其化合物: $<0.8 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.13 铜及其化合物: $3.62 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.14 钴及其化合物: $<2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.15 锰及其化合物: $3.27 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.16 镍及其化合物: $<0.9 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.17 钒及其化合物: $<0.7 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.18 镉及其化合物: $<0.8 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.19 铅及其化合物: $<2 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.20 砷及其化合物: $<0.9 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.21 铊: $0.186 \text{ } \mu\text{g/m}^3$

1.22 二噁英: $0.0047 \text{ ngTEQ/Nm}^3$

2、排放总量

1. 颗粒物: 36.045吨

2. 氮氧化物: 1042.092吨

3. 二氧化硫: 2.4872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 (执行特别排放限值)	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
		氟化氢	GB30485-2013	1	mg/m ³
		氯化氢		10	mg/m ³
		二噁英		0.1	ng-TEQ/m ³
		铍、铬、锡、锑、铜、钴、锰、镍、钒及其化合物		0.5	mg/m ³
		砷、镉、铅、砷及其化合物		1	mg/m ³
	窑头	颗粒物	GB4915-2013 (执行特别排放限值)	20	mg/m ³
	煤磨	颗粒物		20	mg/m ³
	破碎机	颗粒物		10	mg/m ³
	磨机	颗粒物		10	mg/m ³

	包装机	颗粒物		10	mg/m ³
	水泥仓及其他通风生产设备	颗粒物		10	mg/m ³
	无组织废气	颗粒物	DB35/1311-2013	0.5	mg/m ³
		氨		1.0	mg/m ³
		硫化氢	GB14554-93	0.06	mg/m ³
		臭气浓度		20	无量纲
厂界噪声	1#~3#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	395.68	395.68	395.68	395.68	395.68
2	SO ₂	179.04	179.04	179.04	179.04	179.04
3	NO _x	1916.86	1916.86	1916.86	1916.86	1916.86
4	VOCs	/	/	/	/	/

六、监测点位图

