



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

梅州市生态环境局印制

持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

排污许可证目录

第一册..... 1

一、排污单位基本情况.....	2
二、大气污染物排放.....	3
（一）排放口.....	3
（二）有组织排放许可限值.....	10
（三）无组织排放许可条件.....	22
（四）特殊情况下许可限值.....	25
（五）排污单位大气排放总许可量.....	28
三、水污染物排放.....	29
（一）排放许可限值.....	29
四、噪声排放信息.....	31
五、环境管理要求.....	32
（一）自行监测.....	32
（二）环境管理台账记录.....	91
（三）执行（守法）报告.....	93
（四）信息公开.....	94
（五）其他控制及管理要求.....	95
六、许可证变更、延续记录.....	96
七、其他许可内容.....	97

第二册..... 98

八、排污单位登记信息.....	99
（一）主要产品及产能.....	99
（二）主要原辅材料及燃料.....	117
（三）产排污节点、污染物及污染治理设施.....	119
（四）排污权使用和交易信息.....	133
九、补充登记信息.....	133
十、附图和附件.....	135

排污许可证

副本

第一册



证书编号：914414277361722354001P

单位名称：梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司

注册地址：蕉岭县文福镇

行业类别：水泥制造

生产经营场所地址：蕉岭县文福镇长隆村

统一社会信用代码：914414277361722354

法定代表人（主要负责人）：徐伟干

技术负责人：李军

固定电话：0753-7522316 移动电话：13825973856

有效期限：自 2021 年 01 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止

发证机关：（公章）梅州市生态环境局

发证日期：2020 年 12 月 21 日

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司		注册地址	蕉岭县文福镇
邮政编码	514162		生产经营场所地址	蕉岭县文福镇长隆村
行业类别	水泥制造		投产日期	2003-11-01
生产经营场所中心经度	116° 11' 29.76"		生产经营场所中心纬度	24° 45' 18.58"
组织机构代码			统一社会信用代码	914414277361722354
技术负责人	李军		联系电话	13825973856
所在地是否属于大气重点控制区	否		所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	否		所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否		所属工业园区名称	
是否需要改正	否		排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水			
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> NO _x <input type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（氨（氨气），汞及其化合物，氟化物）		<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值，悬浮物，石油类，氟化物（以 F-计），五日生化需氧量，总磷（以 P 计））	
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织		废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> /
大气污染物排放执行标准名称	水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013			
水污染物排放执行标准名称				

二、大气污染物排放

（一）排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标（1）		排气筒高度（m）	排气筒出口内径（m）（2）	排气温度（℃）	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	煤粉制备	颗粒物	116° 11' 30.26"	24° 45' 19.87"	35	1.1	74	/
2	DA002	石灰石破碎机	颗粒物	116° 11' 18.85"	24° 45' 27.40"	15	0.8	常温	/
3	DA003	粘土破碎机	颗粒物	116° 11' 21.66"	24° 45' 25.31"	15	0.4	常温	/
4	DA004	原煤破碎机	颗粒物	116° 11' 22.13"	24° 45' 25.38"	15	0.4	常温	/
5	DA005	回渣提升机	颗粒物	116° 11' 25.37"	24° 45' 22.36"	35	0.4	40	/
6	DA006	03 皮带	颗粒物	116° 11' 31.85"	24° 45' 17.64"	6	0.3	40	储库底
7	DA007	14B 皮带	颗粒物	116° 11' 34.48"	24° 45' 15.80"	25	0.4	40	/
8	DA008	石灰石库	颗粒物	116° 11' 22.20"	24° 45' 24.98"	25	0.4	常温	/
9	DA009	混合料库	颗粒物	116° 11' 22.49"	24° 45' 24.59"	25	0.4	常温	/
10	DA010	生料库顶	颗粒物	116° 11' 27.35"	24° 45' 19.80"	60	0.4	45	/
11	DA011	熟料库顶	颗粒物	116° 11' 34.01"	24° 45' 17.71"	45	0.4	50	/
12	DA012	窑尾排放口	二氧化硫, 汞及	116° 11' 28.28"	24° 45' 20.74"	113	4.2	110	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			其化合物, 颗粒物, 氨 (氨气), 氮氧化物, 氟化物						
13	DA013	窑头排放口	颗粒物	116° 11' 30.44"	24° 45' 18.97"	45	4.2	105	/
14	DA014	石灰石皮带	颗粒物	116° 11' 19.25"	24° 45' 24.95"	15	0.4	常温	/
15	DA015	粘土皮带	颗粒物	116° 11' 19.32"	24° 45' 22.50"	15	0.4	常温	/
16	DA016	05.04 皮带	颗粒物	116° 11' 19.10"	24° 45' 20.99"	15	0.4	常温	/
17	DA017	30a01 皮带	颗粒物	116° 11' 22.56"	24° 45' 24.52"	15	0.4	常温	/
18	DA018	30a02 皮带	颗粒物	116° 11' 28.61"	24° 45' 20.81"	15	0.4	常温	/
19	DA019	出磨生料斜槽	颗粒物	116° 11' 25.91"	24° 45' 20.88"	15	0.4	常温	/
20	DA020	生料入库皮带	颗粒物	116° 11' 26.27"	24° 45' 20.99"	15	0.4	常温	/
21	DA021	生料库底	颗粒物	116° 11' 27.74"	24° 45' 19.66"	15	0.4	常温	/
22	DA022	入窑提升机	颗粒物	116° 11' 27.92"	24° 45' 20.52"	55	0.4	常温	/
23	DA023	深槽式拉	颗粒物	116° 11' 30.91"	24° 45' 18.58"	15	0.4	50	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		链机							
24	DA024	04 皮带	颗粒物	116° 11' 32.24"	24° 45' 18.18"	6	0.3	40	储库底
25	DA025	20 皮带	颗粒物	116° 11' 32.86"	24° 45' 18.65"	6	0.3	40	储库底
26	DA026	05 皮带	颗粒物	116° 11' 32.60"	24° 45' 19.19"	6	0.3	40	储库底
27	DA027	14A 皮带	颗粒物	116° 11' 35.70"	24° 45' 17.28"	25	0.4	常温	/
28	DA028	1#粉煤灰库	颗粒物	116° 11' 24.29"	24° 45' 2.74"	25	0.35	常温	/
29	DA029	2#粉煤灰库	颗粒物	116° 11' 24.36"	24° 45' 2.59"	25	0.35	常温	/
30	DA030	1#石膏库	颗粒物	116° 11' 25.04"	24° 45' 3.20"	25	0.35	常温	/
31	DA031	2#石膏库	颗粒物	116° 11' 24.90"	24° 45' 2.99"	25	0.35	常温	/
32	DA032	1#石灰石库	颗粒物	116° 11' 24.97"	24° 45' 3.20"	25	0.35	常温	/
33	DA033	2#石灰石库	颗粒物	116° 11' 25.04"	24° 45' 2.99"	25	0.35	常温	/
34	DA034	1#煤矸石库	颗粒物	116° 11' 25.12"	24° 45' 3.06"	25	0.35	常温	/
35	DA035	2#煤矸石库	颗粒物	116° 11' 25.04"	24° 45' 3.06"	25	0.35	常温	/
36	DA036	1#炉渣库	颗粒物	116° 11' 24.97"	24° 45' 3.20"	25	0.35	常温	/
37	DA037	2#炉渣库	颗粒物	116° 11' 25.04"	24° 45' 3.13"	25	0.35	常温	/
38	DA038	成品熟料库	颗粒物	116° 11' 25.73"	24° 45' 3.67"	53	0.5	常温	/
39	DA039	1#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.81"	24° 45' 1.33"	25	0.4	常温	/
40	DA040	2#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.27"	24° 45' 0.97"	25	0.4	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
41	DA041	3#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.20"	24° 45' 1.04"	25	0.4	常温	/
42	DA042	4#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.27"	24° 45' 1.04"	25	0.4	常温	/
43	DA043	5#水泥库	颗粒物	116° 11' 21.95"	24° 45' 1.12"	25	0.4	常温	/
44	DA044	6#水泥库	颗粒物	116° 11' 21.95"	24° 45' 1.04"	25	0.4	常温	/
45	DA045	7#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.27"	24° 45' 1.04"	25	0.4	常温	/
46	DA046	8#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.27"	24° 45' 0.97"	25	0.4	常温	/
47	DA047	9#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.20"	24° 45' 1.12"	55	0.7	常温	/
48	DA048	10#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.02"	24° 45' 1.04"	55	0.7	常温	/
49	DA049	11#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.02"	24° 45' 0.97"	60	0.65	常温	/
50	DA050	12#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.13"	24° 45' 1.04"	60	0.65	常温	/
51	DA051	1#散装水泥库	颗粒物	116° 11' 22.20"	24° 45' 1.12"	25	0.4	常温	/
52	DA052	2#散装水泥库	颗粒物	116° 11' 21.66"	24° 45' 0.58"	25	0.4	常温	/
53	DA053	3#散装水泥库	颗粒物	116° 11' 21.48"	24° 44' 59.10"	25	0.4	常温	/
54	DA054	4#散装水泥库	颗粒物	116° 11' 20.72"	24° 44' 58.81"	25	0.4	常温	/
55	DA055	1#包装水泥库	颗粒物	116° 11' 18.64"	24° 44' 58.56"	25	0.4	常温	/
56	DA056	2#包装水泥库	颗粒物	116° 11' 18.64"	24° 44' 58.42"	25	0.4	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
57	DA057	3#包装水泥库	颗粒物	116° 11' 18.96"	24° 44' 58.42"	25	0.4	常温	/
58	DA058	4#包装水泥库	颗粒物	116° 11' 18.96"	24° 44' 58.27"	25	0.4	常温	/
59	DA059	5#包装水泥库	颗粒物	116° 11' 19.03"	24° 44' 58.09"	25	0.4	常温	/
60	DA060	6#包装水泥库	颗粒物	116° 11' 19.18"	24° 44' 58.02"	25	0.4	常温	/
61	DA061	石膏破碎机	颗粒物	116° 11' 20.80"	24° 45' 2.74"	15	0.7	常温	/
62	DA062	1#水泥磨	颗粒物	116° 11' 22.81"	24° 45' 2.12"	25	1.3	常温	/
63	DA063	2#水泥磨	颗粒物	116° 11' 23.28"	24° 45' 1.98"	25	1.3	常温	/
64	DA064	1#辊压机	颗粒物	116° 11' 23.57"	24° 45' 2.66"	17	0.45	常温	/
65	DA065	2#辊压机	颗粒物	116° 11' 23.78"	24° 45' 2.12"	17	0.45	常温	/
66	DA066	1#选粉机	颗粒物	116° 11' 23.89"	24° 45' 2.74"	26	1.3	常温	/
67	DA067	2#选粉机	颗粒物	116° 11' 24.36"	24° 45' 2.27"	26	1.3	常温	/
68	DA068	1#散装机	颗粒物	116° 11' 20.18"	24° 44' 59.10"	30	0.4	常温	/
69	DA069	2#散装机	颗粒物	116° 11' 19.86"	24° 44' 58.81"	30	0.4	常温	/
70	DA070	3#散装机	颗粒物	116° 11' 19.79"	24° 44' 58.63"	30	0.4	常温	/
71	DA071	4#散装机	颗粒物	116° 11' 19.72"	24° 44' 58.81"	30	0.4	常温	/
72	DA072	5#散装机	颗粒物	116° 11' 19.57"	24° 44' 58.63"	15	0.35	常温	/
73	DA073	6#散装机	颗粒物	116° 11' 19.32"	24° 44' 58.49"	15	0.35	常温	/
74	DA074	1#包装机	颗粒物	116° 11' 18.17"	24° 44' 58.42"	20	0.65	常温	/
75	DA075	2#包装机	颗粒物	116° 11' 18.42"	24° 44' 58.27"	20	0.65	常温	/
76	DA076	3#包装机	颗粒物	116° 11' 18.49"	24° 44' 58.09"	20	0.65	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
77	DA077	4#包装机	颗粒物	116° 11' 18.56"	24° 44' 58.09"	20	0.65	常温	/
78	DA078	5#包装机	颗粒物	116° 11' 18.64"	24° 44' 57.88"	20	0.65	常温	/
79	DA079	6#包装机	颗粒物	116° 11' 18.71"	24° 44' 57.80"	20	0.65	常温	/
80	DA080	13.04 熟料输送	颗粒物	116° 11' 30.08"	24° 45' 11.30"	19	0.4	常温	/
81	DA081	13.05 熟料输送	颗粒物	116° 11' 25.98"	24° 45' 5.83"	35	0.4	常温	/
82	DA082	12.06 混合材输送	颗粒物	116° 11' 23.28"	24° 45' 3.74"	25	0.4	常温	/
83	DA083	12.07 混合材输送	颗粒物	116° 11' 24.22"	24° 45' 3.89"	25	0.3	常温	/
84	DA084	1#料饼	颗粒物	116° 11' 20.58"	24° 44' 59.71"	15	0.4	常温	/
85	DA085	2#料饼	颗粒物	116° 11' 24.29"	24° 45' 2.45"	15	0.4	常温	/
86	DA086	1#配料	颗粒物	116° 11' 24.36"	24° 45' 2.59"	45	0.5	常温	/
87	DA087	2#配料	颗粒物	116° 11' 23.64"	24° 45' 2.27"	45	0.5	常温	/
88	DA088	1#出磨	颗粒物	116° 11' 23.89"	24° 45' 2.05"	15	0.3	常温	/
89	DA089	2#出磨	颗粒物	116° 11' 22.96"	24° 45' 2.05"	15	0.3	常温	/
90	DA090	1-4 入库	颗粒物	116° 11' 23.28"	24° 45' 1.91"	15	0.3	常温	/
91	DA091	1-4 出库	颗粒物	116° 11' 22.81"	24° 45' 1.80"	15	0.3	常温	/
92	DA092	5-8 入库	颗粒物	116° 11' 22.42"	24° 45' 1.51"	15	0.3	常温	/
93	DA093	5-8 出库	颗粒物	116° 11' 22.81"	24° 45' 0.79"	15	0.3	常温	/
94	DA094	入 9#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.67"	24° 44' 59.50"	15	0.3	常温	/
95	DA095	入 10 水泥库	颗粒物	116° 11' 21.88"	24° 45' 1.04"	15	0.3	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
96	DA096	入 11#水泥库	颗粒物	116° 11' 22.42"	24° 45' 1.04"	15	0.3	常温	/
97	DA097	入 12#水泥库	颗粒物	116° 11' 21.80"	24° 44' 59.64"	15	0.3	常温	/
98	DA098	入均化库	颗粒物	116° 11' 21.88"	24° 44' 59.71"	15	0.3	常温	/
99	DA099	入 1#包装库	颗粒物	116° 11' 21.73"	24° 44' 59.50"	15	0.3	常温	/
100	DA100	入 2#包装库	颗粒物	116° 11' 21.80"	24° 44' 59.64"	25	0.4	常温	/
101	DA101	石灰石破碎口	颗粒物	116° 11' 18.17"	24° 45' 27.40"	15	0.4	常温	
102	DA102	入 3#包装库	颗粒物	116° 11' 18.56"	24° 44' 58.49"	25	0.4	常温	/
103	DA103	入 4#包装库	颗粒物	116° 11' 18.56"	24° 44' 58.09"	25	0.4	常温	/
104	DA104	入 5#包装库	颗粒物	116° 11' 18.64"	24° 44' 58.02"	25	0.4	常温	/
105	DA105	入 6#包装库	颗粒物	116° 11' 18.96"	24° 44' 58.20"	25	0.4	常温	/
106	DA106	包装外提	颗粒物	116° 11' 18.71"	24° 44' 58.20"	25	0.4	常温	/
107	DA107	1#磨进库斜槽	颗粒物	116° 11' 19.64"	24° 44' 58.96"	15	0.3	常温	/
108	DA108	2#磨进库斜槽	颗粒物	116° 11' 18.96"	24° 44' 58.88"	15	0.3	常温	/
109	DA109	1-4#库	颗粒物	116° 11' 18.78"	24° 44' 58.27"	15	0.3	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
110	DA110	5-8#库	颗粒物	116° 11' 18.96"	24° 44' 57.88"	15	0.3	常温	/
111	DA111	原煤破碎口	颗粒物	116° 11' 22.49"	24° 45' 25.06"	16	0.5	常温	
112	DA112	1#上车机收尘器	颗粒物	116° 11' 18.24"	24° 44' 57.01"	20	0.6	常温	
113	DA113	石膏破碎口	颗粒物	116° 11' 20.72"	24° 45' 2.99"	16	0.5	常温	
114	DA114	2#上车机收尘器	颗粒物	116° 11' 18.02"	24° 44' 56.87"	20	0.6	常温	
115	DA115	3#上车机收尘器	颗粒物	116° 11' 17.95"	24° 44' 56.80"	20	0.6	常温	
116	DA116	4#上车机收尘器	颗粒物	116° 11' 17.63"	24° 44' 56.47"	20	0.6	常温	
117	DA117	5#上车机收尘器	颗粒物	116° 11' 17.48"	24° 44' 56.26"	20	0.6	常温	
118	DA118	6#上车机收尘器	颗粒物	116° 11' 17.23"	24° 44' 56.00"	20	0.6	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值（t/a）					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率 限值 (kg/h)	许可年排放量限值（t/a）						承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	DA012	窑尾排放口	氟化物		3mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA012	窑尾排放口	颗粒物		20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA012	窑尾排放口	氨（氨气）		8mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA012	窑尾排放口	汞及其化合物		0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA012	窑尾排放口	氮氧化物		320mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA012	窑尾排放口	二氧化硫		100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA013	窑头排放口	颗粒物		20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
主要排放口合计		颗粒物				133.300000	133.300000	133.300000	/	/	/	
		SO2				64	64	64	/	/	/	
		NOx				1240	1240	1240	/	/	/	
		VOCs							/	/	/	
一般排放口												
1	DA001	煤粉制备	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA002	石灰石破碎机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA003	粘土破碎机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA004	原煤破碎机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA005	回渣提升机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA006	03 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA007	14B 皮	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		带									
8	DA008	石灰石库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA009	混合料库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA010	生料库顶	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA011	熟料库顶	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA014	石灰石皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA015	粘土皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA016	05.04皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA017	30a01皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA018	30a02皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA019	出磨生料斜槽	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA020	生料入库皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA021	生料库底	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
20	DA022	入窑提升机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA023	深槽式拉链机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA024	04 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA025	20 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA026	05 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	DA027	14A 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA028	1#粉煤灰库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA029	2#粉煤灰库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
28	DA030	1#石膏库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
29	DA031	2#石膏库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
30	DA032	1#石灰石库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
31	DA033	2#石灰石库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
32	DA034	1#煤矸石库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	DA035	2#煤矸石库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
34	DA036	1#炉渣库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
35	DA037	2#炉渣库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
36	DA038	成品熟料库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
37	DA039	1#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
38	DA040	2#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
39	DA041	3#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
40	DA042	4#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
41	DA043	5#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
42	DA044	6#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
43	DA045	7#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
44	DA046	8#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
45	DA047	9#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
46	DA048	10#水泥	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		库									
47	DA049	11#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
48	DA050	12#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
49	DA051	1#散装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
50	DA052	2#散装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
51	DA053	3#散装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
52	DA054	4#散装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
53	DA055	1#包装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
54	DA056	2#包装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
55	DA057	3#包装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
56	DA058	4#包装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
57	DA059	5#包装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
58	DA060	6#包装水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
59	DA061	石膏破碎机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
60	DA062	1#水泥磨	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
61	DA063	2#水泥磨	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
62	DA064	1#辊压机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
63	DA065	2#辊压机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
64	DA066	1#选粉机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
65	DA067	2#选粉机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
66	DA068	1#散装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
67	DA069	2#散装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
68	DA070	3#散装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
69	DA071	4#散装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
70	DA072	5#散装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
71	DA073	6#散装	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		机									
72	DA074	1#包装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
73	DA075	2#包装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
74	DA076	3#包装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
75	DA077	4#包装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
76	DA078	5#包装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
77	DA079	6#包装机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
78	DA080	13.04 熟料输送	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
79	DA081	13.05 熟料输送	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
80	DA082	12.06 混合材 输送	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
81	DA083	12.07 混合材 输送	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
82	DA084	1#料饼	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
83	DA085	2#料饼	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
84	DA086	1#配料	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
85	DA087	2#配料	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
86	DA088	1#出磨	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
87	DA089	2#出磨	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
88	DA090	1-4 入库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
89	DA091	1-4 出库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
90	DA092	5-8 入库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
91	DA093	5-8 出库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
92	DA094	入 9#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
93	DA095	入 10 水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
94	DA096	入 11#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
95	DA097	入 12#水泥库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
96	DA098	入均化库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
97	DA099	入 1#包	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		装库									
98	DA100	入 2#包装库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
99	DA101	石灰石破碎口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
100	DA102	入 3#包装库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
101	DA103	入 4#包装库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
102	DA104	入 5#包装库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
103	DA105	入 6#包装库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
104	DA106	包装外提	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
105	DA107	1#磨进库斜槽	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
106	DA108	2#磨进库斜槽	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
107	DA109	1-4#库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
108	DA110	5-8#库	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
109	DA111	原煤破碎口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值（t/a）					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
110	DA112	1#上料机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
111	DA113	石膏破碎口	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
112	DA114	2#上料机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
113	DA115	3#上料机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
114	DA116	4#上料机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
115	DA117	5#上料机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
116	DA118	6#上料机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				61.91	61.91	61.91	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂有组织排放总计			颗粒物			195.210000	195.210000	195.210000	/	/	
			SO ₂			64	64	64	/	/	
			NO _x			1240	1240	1240	/	/	
			VOCs			/	/	/	/	/	

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
全厂有组织排放总计备注信息

(三) 无组织排放许可条件

表 4 大气污染物无组织排放

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号	产污环节	污染物种类	主要污染防 治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时 段许可排放 量限值
					名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界	颗粒物	喷水增湿, 吸尘作业		水泥工业大气污染物排放标准	0.5mg/Nm3			/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	生产设施 编号/无 组织排放 编号		产污环节	污染物种类	主要污染防 治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值（t/a）							申请特殊时 段许可排放 量限值
						名称	浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
						GB 4915-2013										
2	厂界		氨（氨气）	配氨气回收或吸收回用装置		水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013		1mg/Nm3		/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
全厂无组织排放总计																
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/				
				SO2			/	/	/	/	/	/				
				NOx			/	/	/	/	/	/				
				VOCs			/	/	/	/	/	/				

表 4-1 水泥工业企业生产无组织排放控制要求

序号	生产单元	生产工序	无组织排放控制要求	公司无组织管控现状
1	熟料生产	原辅料堆存	粉状物料密闭储存，其他块石、粘湿物料、浆料等辅材设置不低于堆放物高度的严密围挡，并采取有效覆盖等措施防治扬尘污染	粉状物料密闭储存，其他块石、粘湿物料、浆料等辅材设置不低于堆放物高度的严密围挡，并采取有效覆盖等措施防治扬尘污染；石灰石堆场已安装载安装钢结构密闭棚。
		原辅料转运	运输皮带、斗提、斜槽等应封闭，对块石、粘湿物料、浆料等装卸过程也可采取其他有抑尘措施的运输方式，各转载、下料口等产尘点应设置集气罩并配备袋式除尘器	斗提、斜槽等封闭，对块石、粘湿物料、浆料等装卸过程采取其他有抑尘措施的运输方式，各转载、下料口等产尘点设置集气罩并配备袋式除尘器；运输皮带为密封状态。
		原煤储存	原煤采用封闭储库，或设置不低于堆放物高度的严密围挡并配套洒水抑尘装置	原煤采用封闭储库。
		煤粉制备及转运	1. 煤粉采用密闭储仓； 2. 运输皮带、绞刀、斜槽等应封闭，各转载、破碎、下料口等产尘点应设置集尘罩并配备袋式除尘器	煤粉采用密闭储仓，运输皮带、绞刀、斜槽等已封闭，各转载、破碎、下料口等产尘点设置集尘罩并配备袋式除尘器。

序号	生产单元	生产工序	无组织排放控制要求	公司无组织管控现状
		熟料储存	熟料封闭储存,或者设置不低于堆放物高度的严密围挡存储,并采取有效覆盖等措施防治扬尘污染	熟料封闭储存,
		熟料输送及转运	1. 运输皮带、斗提等应封闭,各转载、下料口等产尘点应设置集尘罩并配置袋式除尘器,库顶等泄压口应配备袋式除尘器; 2. 熟料散装车辆应采用封闭或覆盖等抑尘措施	运输皮带封闭,各转载、下料口等产尘点设置集尘罩并配置袋式除尘器,库顶等泄压口应配备袋式除尘器。
		熟料生产-脱硝	氨水用全封闭罐车运输、配氨气回收或吸收回用装置、氨罐区设氨气泄漏检测设施	氨水用全封闭罐车运输、配氨气回收或吸收回用装置、氨罐区设氨气泄漏检测设施。
2	水泥粉磨	物料堆存	1. 粉状物料全部密闭储存,其他块石、粘湿物料、浆料等辅材设置不低于堆放物高度的严密围挡,并采取有效覆盖等措施防治扬尘污染; 2. 封闭式皮带、斗提、斜槽运输,对块石、粘湿物料、浆料等装卸过程也可采取其他有抑尘措施的运输方式,各转载、下料口等产尘点应设置集尘罩并配备袋式除尘器,库顶等泄压口配备袋式除尘器; 3. 粉煤灰采用密闭罐车运输	粉状物料全部密闭储存,其他块石、粘湿物料、浆料等辅材设置不低于堆放物高度的严密围挡,并采取有效覆盖等措施防治扬尘污染;皮带、斗提、斜槽运输均为密闭,对块石、粘湿物料、浆料等装卸过程采取其他有抑尘措施的运输方式,各转载、下料口等产尘点设置集尘罩并配备袋式除尘器,库顶等泄压口配备袋式除尘器;粉煤灰采用密闭罐车运输。
		水泥散装	水泥散装采用密闭罐车,散装应采用带抽风口的散装卸料装置,物料装车与除尘同步进行,抽取的气体除尘后排放	水泥散装采用密闭罐车,散装采用带抽风口的散装卸料装置,物料装车与除尘同步进行,抽取的气体除尘后排放。
		包装运输	1. 包装车间全封闭; 2. 袋装水泥装车点位采用集中通风除尘系统	包装车间为半封闭;袋装水泥装车点位采用集中通风除尘系统。
3	公用单元	其他	1. 厂区、码头运输道路全硬化,定期洒水,及时清扫; 2. 各收尘器、管道等设备应完好运行,无粉尘外溢; 3. 厂区设置车轮清洗、清扫装置	厂区运输道路全硬底化,定期洒水,配备一台吸尘车及时清扫;各收尘器、管道等设备完好运行,无粉尘外溢;厂区设置车轮清洗、清扫装置。

（四）特殊情况下许可限值

表 5 特殊情况下大气污染物有组织排放

排放口类型	污染物种类	许可排放时段	许可排放浓度限值	许可日排放量限值 (kg/d)	许可月排放量限值 (t/m)
环境质量限期达标规划要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	//	/	/	/
	SO ₂	//	/	/	/
	NO _x	//	/	/	/
	VOCs	//	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO ₂	/	/	/	/
	NO _x	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/

冬季污染防治其他备注信息
/
其他特殊情况备注信息
/

注：特殊情况指环境质量限期达标规划、重污染天气应对等对排污单位有更加严格的排放控制要求的情况

表 5-1 申请特殊时段排放量限值

申请特殊时段许可排放量限值	时间	污染物	申请特殊时段许可排放量限值（t/d）
	第 1 年	颗粒物	/
		二氧化硫	/
		氮氧化物	/
	第 2 年	颗粒物	/
		二氧化硫	/
		氮氧化物	/
	第 3 年	颗粒物	/
		二氧化硫	/
		氮氧化物	/
	第 4 年	颗粒物	/
		二氧化硫	/
		氮氧化物	/
	第 5 年	颗粒物	/

		二氧化硫	/
		氮氧化物	/
申请特殊时段排放量限值备注信息			
/			

（五）排污单位大气排放总许可量

表 6 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年（t/a）	第二年（t/a）	第三年（t/a）	第四年（t/a）	第五年（t/a）
1	颗粒物	195.210000	195.210000	195.210000	/	/
2	SO ₂	64	64	64	/	/
3	NO _x	1240	1240	1240	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息
/

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

三、水污染物排放

（一）排放许可限值

表 7 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值（t/a）				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
主要排放口合计	CODcr								
	氨氮								
一般排放口									
一般排放口合计	CODcr								
	CODcr								
	氨氮								

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
			氨氮						
全厂排放口总计									
全厂排放口总计				CODcr	/	/	/	/	/
				氨氮	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息
/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

四、噪声排放信息

表 8 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB (A)	夜间, dB (A)	
稳态噪声	08 至 20	20 至 08	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				

五、环境管理要求

(一) 自行监测

表 9 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	煤粉制备	烟气流速, 烟气温度	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	合理安排监测计划, 保证每个季度相

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				度, 烟气含湿量, 烟道截面积										同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
2	废气	DA002	石灰石破碎机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
3	废气	DA003	粘土破碎机	烟气流速, 烟气温度, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				含湿量, 烟道截面积										施的监测点位数量基本平均分布。
4	废气	DA004	原煤破碎机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
5	废气	DA005	回渣提升机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量,	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟道截面积										
6	废气	DA006	03 皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	
7	废气	DA007	14B 皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				积										
8	废气	DA008	石灰石库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/
9	废气	DA009	混合料库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
10	废气	DA01	生料	烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/2 年	固定污染源排气	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		0	库顶	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积							至少 3 个		中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
11	废气	DA011	熟料库顶	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
12	废气	DA012	窑尾排放口	烟气流速,	汞及其化合物	手工					连续采样	1 次/季	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量									(暂行)HJ 543—2009	
13	废气	DA012	窑尾排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量,	氨(氨气)	手工					连续采样	1次/季	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟道截面积, 氧含量										
14	废气	DA012	窑尾排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量	氮氧化物	自动	是	PS6400	窑尾	是	非连续采样至少 3 个	4 次/日	固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999	在线监测设备发生故障时
15	废气	DA012	窑尾排放口	烟气流速, 烟气	氟化物	手工					连续采样	1 次/季	大气固定污染源氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量										
16	废气	DA012	窑尾排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道	二氧化硫	自动	是	PS6400	窑尾	是	非连续采样至少 3 个	4 次/日	固定污染源废气二氧化硫的测定非分散红外吸收法 HJ 629-2011	在线监测设备发生故障时

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积, 氧含量										
17	废气	DA012	窑尾排放口	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量	颗粒物	自动	是	PS6400	窑尾	是	非连续采样至少3个	4次/日	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	在线监测设备发生故障时
18	废气	DA013	窑头排放口	烟气流速, 烟气温度	颗粒物	自动	是	PS6400	窑头	是	非连续采样至少3个	4次/日	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	在线监测设备发生故障时

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟道截面积										
19	废气	DA014	石灰石皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
20	废气	DA015	粘土皮带	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
21	废气	DA016	05.04 皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
22	废气	DA017	30a01 皮带	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
23	废气	DA018	30a02 皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
24	废气	DA019	出磨生料斜槽	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
25	废气	DA020	生料入库皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
26	废气	DA021	生料库底	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
27	废气	DA022	入窑提升机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
28	废气	DA023	深槽式拉链机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
29	废气	DA024	04 皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
30	废气	DA025	20 皮带	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
31	废气	DA026	05 皮带	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 烟气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 道截 面 积									气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996	
32	废气	DA02 7	14A 皮带	烟 气 流 速, 烟 气 温 度, 烟 气 含 湿 量, 烟 道 截 面 积	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排 气中颗粒物测 定与气态污 染物采样方 法 GB/T 16157-1996	/
33	废气	DA02 8	1#粉 煤灰 库	烟 气 流 速, 烟 气	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排 气中颗粒物测 定与气态污 染物采样方 法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
34	废气	DA029	2#粉煤灰库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
35	废气	DA030	1#石膏库	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
36	废气	DA031	2#石膏库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/
37	废气	DA032	1#石灰石库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
38	废气	DA033	2#石灰石库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
39	废气	DA034	1#煤矸石库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
40	废气	DA035	2#煤矸石库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
41	废气	DA036	1#炉渣库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
42	废气	DA037	2#炉渣库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
43	废气	DA038	成品熟料库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
44	废气	DA039	1#水泥库	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 烟气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 道截 面 积									气态污染物采样 方法 GB/T 16157-1996	
45	废气	DA04 0	2#水 泥库	烟 气 流 速, 烟 气 温 度, 烟 气 含 湿 量, 烟 道 截 面 积	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排 气中颗粒物测 定与气态污 染物采样方 法 GB/T 16157-1996	/
46	废气	DA04 1	3#水 泥库	烟 气 流 速, 烟 气	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排 气中颗粒物测 定与气态污 染物采样方 法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
47	废气	DA042	4#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
48	废气	DA043	5#水泥库	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
49	废气	DA044	6#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/
50	废气	DA045	7#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
51	废气	DA046	8#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/
52	废气	DA047	9#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
53	废气	DA048	10#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
54	废气	DA049	11#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
55	废气	DA050	12#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
56	废气	DA051	1#散装水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
57	废气	DA052	2#散装水	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			泥库	速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟道截面积									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
58	废气	DA053	3#散装水泥库	烟气流 速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
59	废气	DA054	4#散装水泥库	烟气流 速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
60	废气	DA055	1#包装水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
61	废气	DA056	2#包装水泥库	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
62	废气	DA057	3#包装水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
63	废气	DA058	4#包装水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
64	废气	DA059	5#包装水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/
65	废气	DA060	6#包装水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
66	废气	DA061	石膏破碎机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
67	废气	DA062	1#水泥磨	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
68	废气	DA063	2#水泥磨	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
69	废气	DA064	1#辊压机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
70	废气	DA065	2#辊压机	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 烟气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 道截 面 积									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
71	废气	DA06 6	1#选 粉机	烟 气 流 速, 烟 气 温 度, 烟 气 含 湿 量, 烟 道 截 面 积	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	/
72	废气	DA06 7	2#选 粉机	烟 气 流 速, 烟 气	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
73	废气	DA068	1#散装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
74	废气	DA069	2#散装机	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
75	废气	DA070	3#散装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
76	废气	DA071	4#散装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
77	废气	DA072	5#散装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
78	废气	DA073	6#散装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
79	废气	DA074	1#包装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
80	废气	DA075	2#包装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气低浓度的测定重量法 HJ836-2017	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
81	废气	DA076	3#包装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
82	废气	DA077	4#包装机	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
83	废气	DA078	5#包装机	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与	合理安排监测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 烟气温 度, 烟气 含湿 量, 烟道 截面积									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
84	废气	DA079	6#包装机	烟气流速, 烟气温 度, 烟气 含湿 量, 烟道 截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
85	废气	DA080	13.04 熟料输送	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
86	废气	DA081	13.05 熟料输送	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
87	废气	DA082	12.06 混合材输送	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
88	废气	DA083	12.07 混合材输送	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
89	废气	DA084	1#料饼	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
90	废气	DA085	2#料饼	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
91	废气	DA086	1#配料	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
92	废气	DA087	2#配料	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
93	废气	DA088	1#出磨	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
94	废气	DA089	2#出磨	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
95	废气	DA090	1-4入库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
96	废气	DA091	1-4出库	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 烟气温 度, 烟气 含湿量, 烟道 截面积									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
97	废气	DA092	5-8 入库	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿量, 烟道 截面积	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
98	废气	DA093	5-8 出库	烟气 流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
99	废气	DA094	入 9# 水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
100	废气	DA095	入 10 水泥库	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
101	废气	DA096	入11#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
102	废气	DA097	入12#水泥库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
103	废气	DA098	入均化库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
104	废气	DA099	入 1# 包装库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
105	废气	DA100	入 2# 包装库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
106	废气	DA101	石灰石破碎口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
107	废气	DA102	入 3# 包装库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
108	废气	DA103	入 4# 包装库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
109	废气	DA104	入 5# 包装	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			库	速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟道截面积									气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
110	废气	DA105	入 6# 包装库	烟气流速, 烟气温 度, 烟气含湿 量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
111	废气	DA106	包装外提	烟气流速, 烟气	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/2 年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									16157-1996	
112	废气	DA107	1#磨进库斜槽	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
113	废气	DA108	2#磨进库斜槽	烟气流速, 烟气温度,	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气含湿量, 烟道截面积										
114	废气	DA109	1-4#库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
115	废气	DA110	5-8#库	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/2年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				量, 烟道截面积										
116	废气	DA111	原煤破碎口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
117	废气	DA112	1#上机收尘器	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积										
118	废气	DA113	石膏破碎口	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	合理安排监测计划, 保证每个季度相同种类治理设施的监测点位数量基本平均分布。
119	废气	DA114	2#上车机收尘器	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
120	废气	DA115	3#上车机收尘器	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
121	废气	DA116	4#上车机收尘器	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
122	废气	DA117	5#上车机	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/两年	固定污染源废气低浓度的测定重	/

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			收尘器	速, 烟气温 度, 烟 气含湿 量, 烟 道截 面积									量法 HJ836-2017	
123	废气	DA118	6#上 车机 收尘 器	烟 气 流 速, 烟 气 温 度, 烟 气 含 湿 量, 烟 道 截 面 积	颗粒物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/两 年	固定污染源废气 低浓度的测定重 量法 HJ836-2017	/
124	废气	厂界		风 速, 风 向	氨 (氨气)	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/季	空气和废气 氨的 测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
125	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	

监测质量保证与质量控制要求:

主要排放口（窑头排放口、窑尾排放口）采用在线监测，同时委托有资质单位开展自行监测。为保证监测分析结果的准确性，监测质量保证和质量控制按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T373-2007）等环境监测技术规范要求进行。监测人员持证上岗，所用计量仪器均经过计量部门检定或校准合格并在有效期内使用。采样前大气采样器进行气路检查和流量校核，保证监测仪器的气密性和准确性。为满足特别排放限值的监测要求，有组织废气中颗粒物的监测方法全部采用《固定污染源废气低浓度的测定重量法》（HJ836-2017）。

监测数据记录、整理、存档要求:

废气手工检测记录采样日期、排放口编码、标况烟气量、氧含量、污染物项目、许可排放浓度、监测浓度（实测）、监测浓度（折算）测定方法以及是否超标。每次开展完手工监测第一时间进行记录并存档。电子台账和纸质台账都要记录，纸质台账保存时间不少于 3 年。

（二）环境管理台账记录

表 10 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	袋收尘器及电袋复合收尘器：设施名称、设施编号、污染物、滤袋数量、滤袋材质、滤袋规格型号、设计风量、过滤面积、除尘效率、浓度限值等信息；污水处理：废水类别、污泥处理方式、排放去向等信息；脱硝设施：对应生产设施名称、编号、污染治理设施名称、处理工艺、污染治理编号、浓度限值、排放浓度等信息。	使用周期	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年
2	基本信息	破碎机、生料磨、煤磨、回转窑、水泥磨等生产设施编码。	使用周期	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年
3	监测记录信息	原辅材料及其硫元素占比及燃料信息。	每批次	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年
4	监测记录信息	自行监测运维记录：包括自行监测及辅助设备运行状况，系统设备校准、校验了，定期比对监测记录，维护保养记录，故障维修记录，巡检日期、巡检人等信息；同时记录生产信息和污染治理设施运行状况记录。	定期	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年
5	监测记录信息	手工监测记录：开展手工监测的日期、时间、排放口、监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法，建立台账记录报告，同时记录监测期间生产运行状况信息。	手工监测期间	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年
6	监测记录信息	记录产品产量、生产负荷，及水电消耗等信息。	每天	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年
7	其他环境管理信息	污染治理设施故障记录：时间、原因、排放浓度及应对措施，启、停窑起止时间。	计划维护期间、突发故障期间	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年
8	污染治理措施运行管理信息	环保设施检查、维护记录要求： 1、除尘设施：检查是否生产、故障原因、维护过程、检查人、检查日期。袋收尘器、电袋复合收尘器检查：提升阀、脉冲阀气压、提升盖板、有无漏风、油水分分离器有无故障、维护检查人、检查日期。 2、脱硝设施检查：是否与窑同步运行，运行是否正常，故障原因，维护检查人，检查日期。	除尘设施每班 次检查一次，袋 收尘器每周记 录一次，脱硝设 施每日检查记 录一次。	电子台账+纸质 台账	台账保存至少 3 年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		3、无组织治理设施检查：设施设备是否正常，管控措施是否到位，失控原因，维护保养记录，检查人、检查时间等信息。			
9	污染治理措施运行管理信息	脱硝 DCS 曲线	每周	电子台账+纸质台账	台账保存至少 3 年

（三）执行（守法）报告

表 11 执行（守法）报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	年报	参照《排污许可证申请与核发技术规范-水泥工业》（HJ 847-2017）执行，包括以下内容： 1. 基本生产信息。 2. 遵守法律法规情况 3. 污染防治措施运行情况 4. 自行监测情况 5. 台账管理情况。 6. 实际排放情况及达标判定分析 7. 排污费（环境保护税）缴纳情况 8. 信息公开情况。 9. 企业内部环境管理体系建设和运行情况。 10. 其他排污许可证规定的内容执行情况 11. 其他需要说明的问题。		年度执行报告每年报送 1 次, 每年年度报告于下一年 1 月 15 日前报送。报告内容包括第 1--11 项。详细编制要求按照《排污许可证申请与核发技术规范-水泥工业》（HJ 847-2017）的“8、环境管理台账及排污许可证执行报告编制要求”执行。
2	月报	参照《排污许可证申请与核发技术规范-水泥工业》（HJ 847-2017）执行，包括以下内容： 1. 基本生产信息。 2. 遵守法律法规情况		月度执行报告每月报送 1 次, 各月月度报告分别于下一个月 15 日前报送, 报告内容至少包括

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		3. 污染防治措施运行情况 4. 自行监测情况 5. 台账管理情况。 6. 实际排放情况及达标判定分析 7. 排污费(环境保护税)缴纳情况 8. 信息公开情况。 9. 企业内部环境管理体系建设和运行情况。 10. 其他排污许可证规定的内容执行情况 11. 其他需要说明的问题。		第1~6项内容。详细编制要求按照《排污许可证申请与核发技术规范-水泥工业》(HJ 847-2017)的“8、环境管理台账及排污许可证执行报告编制要求”执行。
3	季报	参照《排污许可证申请与核发技术规范-水泥工业》(HJ 847-2017)执行, 包括以下内容: 1. 基本生产信息。 2. 遵守法律法规情况 3. 污染防治措施运行情况 4. 自行监测情况 5. 台账管理情况。 6. 实际排放情况及达标判定分析 7. 排污费(环境保护税)缴纳情况 8. 信息公开情况。 9. 企业内部环境管理体系建设和运行情况。 10. 其他排污许可证规定的内容执行情况 11. 其他需要说明的问题。	第一季度: ;第二季度: ; 第三季度:	季度执行报告每季度报送1次, 各季季度报告分别于下季第一个月的15日前报送。报告内容至少包括第1~6项内容。详细编制要求按照《排污许可证申请与核发技术规范-水泥工业》(HJ 847-2017)的“8、环境管理台账及排污许可证执行报告编制要求”执行。

(四) 信息公开

表 12 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
----	------	------	------	------

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1、国家排污许可信息公开系统；2、其他规定途径等便于公众知晓的方式。	按《排污许可证申请与核发技术规范-水泥工业》（HJ 847-2017）等要求及时公开。	一、基础信息,包括单位名称、组织机构代码、法定代表人,生产地址,联系方式,以及生产定经营和管理服务的主要内容、产品及规模; 二、排污信息,包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况,以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量; 三、防治污染设施的建设和运行情况; 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况; 五、突发环境事件应急预案; 六、排污许可证执行报告; 七、其他应当公开的环境信息; 八、列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案。	按照《排污许可管理办法（试行）》（部令 第 48 号）、《企业事业单位环境信息公开办法》（环境保护部令第 31 号）、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》（环发(2013)81 号）等有关规定执行

（五）其他控制及管理要求

大气环境管理要求
/
水环境管理要求
/
土壤污染防治要求
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享

系统等途径报送)。
固体废物污染环境防治要求
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量(含委托利用处置和自行利用处置); 2. 属于一般工业固体废物的, 其贮存场、处置场应符合 GB18599 的相关要求; 采用库房、包装容器贮存的, 应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求; 3. 属于危险废物的, 其贮存应符合 GB18597 的相关要求, 并委托具有危险废物环境许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置; 危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。
其他控制及管理要求
/

六、许可证变更、延续记录

表 13 许可证变更、延续记录表

补充填报/变更/延续时间	内容/事由	补充填报/变更/延续前证书编号
--------------	-------	-----------------

2020-12-21	排污许可证到期延续	914414277361722354001P
2020-12-10	增加设施，未改变生产工艺和产品产能。	914414277361722354001P
2019-03-11	企业法人变更	914414277361722354001P
2018-12-29	排放标准变更	914414277361722354001P
2018-12-29	排放标准变更	914414277361722354001P
2018-06-28		914414277361722354001P
2018-06-28	污染防治设施发生改变:1、石灰石、粘土破碎进料口各增装收尘器一台；2、石灰石预均化堆场安装钢结构雨棚；3、厂道设置车轮清洗装置；4、包装车间袋装水泥增加移动式收尘系统等四项无组织排放管理变更。	914414277361722354001P
2018-06-28	污染防治设施发生改变:1、石灰石、粘土破碎进料口各增装收尘器一台；2、石灰石预均化堆场安装钢结构雨棚；3、厂道设置车轮清洗装置；4、包装车间袋装水泥增加移动式收尘系统等四项无组织排放管理变更。	914414277361722354001P

注：1. 在排污许可证有效期内，排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时，核发机关应主动通知排污单位进行变更，排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

七、其他许可内容

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：914414277361722354001P

单位名称：梅州市塔牌集团蕉岭鑫达旋窑水泥有限公司

注册地址：蕉岭县文福镇

行业类别：水泥制造

生产经营场所地址：蕉岭县文福镇长隆村

统一社会信用代码：914414277361722354

法定代表人（主要负责人）：徐伟干

技术负责人：李军

固定电话：0753-7522316 移动电话：13825973856

有效期限：自 2021 年 01 月 01 日起至 2025 年 12 月 31 日止

发证机关：（公章）梅州市生态环境局

发证日期：2020 年 12 月 21 日

八、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 14 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
1	水泥粉磨	输送系统	斗提	MF0122	输送能力	300	t/h	1#配料提							
			斗提	MF0123	输送能力	300	t/h	2#配料提							
			斗提	MF0124	输送能力	300	t/h	1#料饼提							
			斗提	MF0125	输送能力	300	t/h	2#料饼提							
			斗提	MF0126	输送能力	250	t/h	1#水泥出磨							
			斗提	MF0127	输送能力	250	t/h	2#水泥出磨							
			斗提	MF0128	输送能力	250	t/h	1-4#入库							
			斗提	MF0129	输送能力	250	t/h	1-4#出库							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			斗提	MF0130	输送能力	250	t/h	5-8#入库							
			斗提	MF0131	输送能力	250	t/h	5-8#出库							
			斗提	MF0132	输送能力	250	t/h	入 9#库							
			斗提	MF0133	输送能力	250	t/h	入 10#库							
			斗提	MF0134	输送能力	250	t/h	入 11#库							
			斗提	MF0135	输送能力	250	t/h	入 12#库							
			斗提	MF0136	输送能力	250	t/h	入均化库							
			斗提	MF0137	输送能力	250	t/h	1#包装							
			斗提	MF0138	输送能力	250	t/h	2#包装							
			斗提	MF0139	输送能力	250	t/h	3#包装							
			斗提	MF0140	输送能力	250	t/h	4#包装							
			斗提	MF0141	输送能力	250	t/h	5#包装							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			斗提	MF0142	输送能力	250	t/h	6#包装							
			斗提	MF0143	输送能力	250	t/h	包装外循环							
			风送斜槽	MF0144	输送能力	250	t/h	1#水泥进库输送							
			风送斜槽	MF0145	输送能力	250	t/h	2#水泥进库输送							
			风送斜槽	MF0146	输送能力	250	t/h	进1-4#库							
			风送斜槽	MF0147	输送能力	250	t/h	进5-8#库							
			输送皮带	MF0116	输送能力	420	t/h	熟料输送							
			输送皮带	MF0117	输送能力	420	t/h	熟料入库							
			输送皮带	MF0118	输送能力	400	t/h	混合材输送							
			输送皮带	MF0119	输送能力	400	t/h	混合材输送							
			输送皮带	MF0120	输送能力	250	t/h	混合材入1#							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								配料提							
			输送皮带	MF0121	输送能力	250	t/h	混合材入 2# 配料提							
2	水泥粉磨	贮存系统	包装库	MF0102	储量	200	t	1#							
			包装库	MF0103	储量	200	t	2#							
			包装库	MF0104	储量	200	t	3#							
			包装库	MF0105	储量	200	t	4#							
			包装库	MF0106	储量	200	t	5#							
			包装库	MF0107	储量	200	t	6#							
			粉煤灰库	MF0075	储量	500	t	1#							
					容积	904	m3								
			粉煤灰库	MF0076	容积	904	m3								
					储量	500	t	2#							
			炉渣库	MF0083	储量	800	t								
					容积	904	m3	1#							
			炉渣库	MF0084	储量	800	t								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					容积	904	m3	2#							
					储量	500	t								
			煤矸石库	MF0081	容积	904	m3	1#							
					储量	500	t								
			煤矸石库	MF0082	容积	904	m3	2#							
					储量	500	t								
			其他混合材堆场	MF0074	容积	38880	m3	储存石灰石、煤矸石、石膏、炉渣							
					储量	980	t								
			石膏库	MF0077	容积	904	m3	1#							
					储量	980	t								
			石膏库	MF0078	容积	904	m3	2#							
					储量	980	t								
			石灰石库	MF0079	容积	904	m3	1#							
					储量	1020	t								
			石灰石库	MF0080	储量	1020	t								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					容积	904	m3	2#							
			熟料库	MF0085	储量	13277	t								
					容积	11446	m3								
			水泥库	MF0086	储量	2300	t	1#							
					容积	2355	m3								
			水泥库	MF0087	储量	2300	t	2#							
					容积	2355	m3								
			水泥库	MF0088	储量	2300	t	3#							
					容积	2355	m3								
			水泥库	MF0089	储量	2300	t	4#							
					容积	2355	m3								
			水泥库	MF0090	储量	2300	t	5#							
					容积	2355	m3								
			水泥库	MF0091	储量	2300	t	6#							
					容积	2355	m3								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			水泥库	MF0092	储量	2300	t	7#							
					容积	2355	m3								
			水泥库	MF0093	容积	2355	m3								
					储量	2300	t	8#							
			水泥库	MF0094	容积	3532 5	m3								
					储量	3300 0	t	9#							
			水泥库	MF0095	容积	3532 5	m3								
					储量	3300 0	t	10#							
			水泥库	MF0096	储量	1287 0	t	11#							
					容积	1398 9	m3								
			水泥库	MF0097	容积	1398 9	m3								
					储量	1287 0	t	12#							
			水泥库	MF0098	容积	904	m3								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					储量	900	t	13#散装水泥库							
			水泥库	MF0099	容积	904	m3								
					储量	900	t	14#散装水泥库							
			水泥库	MF0100	储量	900	t	15#散装水泥库							
					容积	904	m3								
			水泥库	MF0101	储量	900	t	16#散装水泥库							
					容积	904	m3								
3	熟料生产	破碎系统	冲击式破碎机	MF0004	台时产量	200	t/h		粘土破碎						
			锤式破碎机	MF0003	台时产量	1000	t/h		石灰石破碎						
			锤式破碎机	MF0005	台时产量	300	t/h		原煤破碎						
4	水泥粉磨	破碎系统	齿辊破	MF0054	台时	50	t/h		备用石						

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					产量				膏破						
			锤式破碎机	MF0053	台时产量	400	t/h		石膏、石灰石破碎						
5	余热发电机组	余热发电系统	AQC 锅炉	MF0149	低压额定蒸发量	5	t/h								
					高压额定蒸汽温度	345	℃								
					低压额定蒸汽压力	0.35	Mpa								
					高压额定蒸发量	20	t/h								
					高压额定蒸汽	1.6	Mpa								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					压力										
					低压 额定 蒸汽 温度	190	℃								
			SP 锅炉	MF0148	额定 蒸发 量	20	t/h	QC340/ 320-20 -1.6/3 05							
					额定 蒸汽 温度	305	℃								
					额定 蒸汽 压力	1.6	Mpa								
			除氧器	MF0156	容积	20	m3	ZK-50							
			除氧器射 水泵	MF0157	2#功 率	22	KW								
					1#功 率	22	KW	IS80-5 0-250							
			发电机	MF0151	额定 功率	15	MW	QF2-15 -2A							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			锅炉给水泵	MF0153	1#流量	82-88	m3/h	DG85-67×9							
					2#流量	82-88	m3/h								
			冷却塔	MF0152	冷却水量	1500	m3/h								
			凝结水泵	MF0155	1#流量	90	m3/h	泵体型号 6N6							
					2#流量	90	m3/h								
			汽轮机	MF0150	额定功率	9	MW								
					额定补气压力	0.35	Mpa								
					额定进气压力	1.6	Mpa	BN9-1.6/0.35							
			循环泵	MF0154	2#流量	1980	m3/h								
					1#流量	1980	m3/h	泵体型号 20SA-22							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
6	公共单元	供水处理系统	冷却塔	MF0110	容积	500	m3	熟料区域							
			冷却塔	MF0111	容积	100	m3	成品区域							
			软化水制备设备	MF0108	小时制备量	245	t/h	用于熟料区域							
			软化水制备设备	MF0109	小时制备量	400	t/h	用于成品区域							
	公共单元	脱硝系统	氨水罐	MF0112	容积	50	m3	1#							
			氨水罐	MF0113	容积	50	m3	2#							
	公共单元	辅助燃料	柴油罐	MF0114	储量	5	t	窑头							
			柴油罐	MF0115	储量	5	t	窑尾							
7	水泥粉磨	水泥包装系统	包装机	MF0063	台时产量	120	t/h	1#							
			包装机	MF0064	台时产量	120	t/h	2#							
			包装机	MF0065	台时产量	120	t/h	3#							
			包装机	MF0066	台时产量	120	t/h	4#							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			包装机	MF0067	台时产量	120	t/h	5#							
			包装机	MF0068	台时产量	120	t/h	6#							
			散装机	MF0055	散装能力	216	t/h	1#							
			散装机	MF0056	散装能力	216	t/h	2#							
			散装机	MF0057	散装能力	216	t/h	3#							
			散装机	MF0058	散装能力	216	t/h	4#							
			散装机	MF0059	散装能力	216	t/h	5#							
			散装机	MF0060	散装能力	216	t/h	6#							
			散装机	MF0061	散装能力	216	t/h	7#							
			散装机	MF0062	散装能力	216	t/h	8#							
8	熟料生产	生料制备系统	立式生料磨	MF0001	磨盘直径	5.3	m								
9	熟料生产	输送系统	斗提	MF0021	输送能力	100	t/h	立磨回渣提升							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								机							
			斗提	MF0024	输送能力	480	t/h	生料提升机							
			斗提	MF0027	输送能力	420	t/h	生料入窑							
			风送斜槽	MF0022	输送能力	500	t	生料输送							
			风送斜槽	MF0025	输送能力	450	t	生料入库均化							
			风送斜槽	MF0026	输送能力	420	t	生料出库							
			深槽式拉链机	MF0028	输送能力	250	t								
			石灰石中板机	MF0006	输送能力	1000	t								
			输送皮带	MF0007	输送能力	1000	t/h	石灰石输送							
			输送皮带	MF0009	输送能力	300	t/h	粘土输送							
			输送皮带	MF0011	输送能力	300	t/h	原煤输送							
			输送皮带	MF0012	输送能力	1000	t/h	石灰石堆料							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			输送皮带	MF0013	输送能力	400	t/h	石灰石取料							
			输送皮带	MF0014	输送能力	400	t/h	石灰石入库							
			输送皮带	MF0015	输送能力	360	t/h	辅助堆料							
			输送皮带	MF0016	输送能力	360	t/h	辅助取料							
			输送皮带	MF0017	输送能力	360	t/h	辅助材料入调配库							
			输送皮带	MF0018	输送能力	360	t/h	原煤输送							
			输送皮带	MF0019	输送能力	360	t/h	入原煤仓							
			输送皮带	MF0020	输送能力	500	t/h	生料入磨							
			输送皮带	MF0023	输送能力	500	t/h	生料入库							
			输送皮带	MF0029	输送能力	300	t/h	熟料输送							
			输送皮带	MF0030	输送能力	300	t/h	熟料输送							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			输送皮带	MF0031	输送能力	300	t/h	熟料输送							
			输送皮带	MF0032	输送能力	300	t/h	熟料输送							
			输送皮带	MF0033	输送能力	300	t/h	熟料输送							
			输送皮带	MF0034	输送能力	300	t/h	熟料输送							
			原煤中板机	MF0010	输送能力	300	t								
			粘土中板机	MF0008	输送能力	300	t								
10	熟料生产	贮存及预均化系统	辅助原料堆场	MF0042	储量	5000	t	页岩							
					储量	10000	t	粘土							
					储量	10000	t	原煤							
			辅助原料预均化堆场	MF0043	储量	8910	t	原煤							
					储量	17040	t	混合料（粘土+页岩）							
			煤粉仓	MF0049	储量	60	t	供窑尾分解炉							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			煤粉仓	MF0050	储量	60	t	供回转窑窑头							
			生料库	MF0051	储量	17000	t								
					容积	20460	m3								
			石灰石堆场	MF0041	储量	57600	t		石灰石预均化						
			熟料库	MF0052	容积	114453	m3								
					储量	94450	t								
			原料调配库	MF0044	储量	1390	t	石灰石							
			原料调配库	MF0045	储量	440	t	页岩							
			原料调配库	MF0046	储量	520	t	粘土							
			原料调配库	MF0047	储量	385	t	粉煤灰							
			原煤仓	MF0048	储量	90	t	原煤							
11	熟料生产	煤粉制备系统	球磨机	MF0002	筒体长度	9.5	m								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					筒体内径	3.8	m								
1 2	熟料生产	熟料煅烧系统	分解炉	MF0070	筒体内径	7.7	m			熟料	5000	t/d	7440		
					有效容积	1512	m3								
			辊式破碎机	MF0073	台时产量	300	t	熟料破碎							
			冷却机	MF0072	面积	119.3	m2								
			水泥窑	MF0071	筒体长度	72	m								
					筒体内径	4.8	m								
			预热器	MF0069	级数	5	级								
					列数	2	列								
1 3	水泥粉磨	水泥粉磨系统	辊压机	MF0037	筒体内径	1.1	m	1#		水泥	200	万 t/a	6720		
					筒体长度	1.7	m								
			辊压机	MF0038	筒体长度	1.7	m								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称（1）	生产设施名称（2）	生产设施编号	设施参数（3）				其他设施信息	产品名称（4）	生产能力（5）	计量单位（6）	设计年生产时间（h）（7）	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					筒体内径	1.1	m	2#							
			球磨机	MF0035	筒体内径	4.2	m	1#							
					筒体长度	13	m								
			球磨机	MF0036	筒体长度	13	m								
					筒体内径	4.2	m	2#							
			选粉机	MF0039	筒体长度	1.5	m								
					筒体内径	2.068	m	1#							
			选粉机	MF0040	筒体内径	2.068	m	2#							
					筒体长度	1.5	m								

(二) 主要原辅材料及燃料

表 15 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量 计量单位 (3)	年最大使用量	硫元素占比 (%)	有毒有害成分	有毒有害成分 及占比 (%) (4)	其他信息
原料及辅料								
1	原辅料	水	t	114000	0			
2	原辅料	缓凝剂-脱硫石膏	t	100782.8	43.82			
3	原辅料	混合材-粉煤灰	t	159282	1.73			
4	原辅料	混合材-粒化高炉矿渣	t	93868	0			
5	原辅料	混合材-烧结煤矸石	t	4274	0.34			
6	原辅料	铝质原料-黏土	t	260336	0			
7	原辅料	石灰质原料-石灰石	t	2271760	0			
8	原辅料	铁质原料-铁矿石	t	52826	0			
9	原辅料	脱硝原料-氨水	t	7400	0			
燃料								
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、 MJ/m ³)	年最大使用量 (万 t/a、万 m ³ /a)	其他信息	
1	柴油	/	0.25	/	43	0.005		
2	混合煤	13	0.9	18	25.68	20.47		

（三）产排污节点、污染物及污染治理设施

表 16 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	产污设施编号	产污设施名称（1）	对应产污环节名称（2）	污染物种类（3）	排放形式（4）	污染防治设施					有组织排放口编号（6）	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求（7）	排放口类型	其他信息
						污染防治设施编号	污染防治设施名称（5）	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息					
1	MF0002	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA001	煤粉制备	是	一般排放口	
2	MF0003	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA002	石灰石破碎机	是	一般排放口	
3	MF0004	冲击式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA003	粘土破碎机	是	一般排放口	
4	MF0005	锤式破碎机	破碎机废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA004	原煤破碎机	是	一般排放口	
5	MF0021	斗提	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA005	回渣提升机	是	一般排放口	
6	MF0029	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA006	03 皮带	是	一般排放口	
7	MF0034	输送皮带	物料输送转载废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA007	14B 皮带	是	一般排放口	
8	MF0044	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA008	石灰石库	是	一般排放口	
9	MF0047	原料调配库	储库、堆场废气	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	聚酯袋式除尘器	是		DA009	混合料库	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					
10	MF0051	生料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA010	生料库 顶	是	一般排 放口	
11	MF0052	熟料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA011	熟料库 顶	是	一般排 放口	
12	MF0069	预热器	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	颗粒物	有组织	TA012	除尘系统	电袋复合 除尘器	是		DA012	窑尾排 放口	是	主要排 放口	
13	MF0069	预热器	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	二氧化 硫	有组织	TA012	无	无	是	控制原材 料中的硫 含量	DA012	窑尾排 放口	是	主要排 放口	
14	MF0069	预热器	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	氮氧化 物	有组织	TA013	脱硝系统	SNCR, 低 氮燃烧器	是		DA012	窑尾排 放口	是	主要排 放口	
15	MF0069	预热器	水泥窑 及窑尾 余热利	汞及其 化合物	有组织					严格控制 生料成 分, 加强	DA012	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					
			用系统 (窑尾) 废气							生产过程 控制。					
16	MF0069	预热器	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	氟化物	有组织					协同控制	DA012	窑尾排 放口	是	主要排 放口	
17	MF0069	预热器	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	氨(氨 气)	有组织					提高氨水 雾化效 果, 稳定 雾化压 力, 选择 合适温 度和延 长反应 时间, 提 高氨水 反应效 率和降 低氨水 使用 量。	DA012	窑尾排 放口	是	主要排 放口	
18	MF0072	冷却机	冷却机 (窑头) 废气	颗粒物	有组织	TA014	除尘系统	电袋复合 除尘器	是		DA013	窑头排 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					
19	MF0012	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA015	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA014	石灰石 皮带	是	一般排 放口	
20	MF0013	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA016	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA015	粘土皮 带	是	一般排 放口	
21	MF0015	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA017	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA016	05.04 皮带	是	一般排 放口	
22	MF0016	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA018	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA017	30a01 皮带	是	一般排 放口	
23	MF0018	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA019	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA018	30a02 皮带	是	一般排 放口	
24	MF0022	风送斜 槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA019	出磨生 料斜槽	是	一般排 放口	
25	MF0023	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA021	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA020	生料入 库皮带	是	一般排 放口	
26	MF0026	风送斜 槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA022	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA021	生料库 底	是	一般排 放口	
27	MF0027	斗提	物料输	颗粒物	有组织	TA023	除尘系统	聚酯袋式	是		DA022	入窑提	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					
			送转载 废气					除尘器				升机		放口	
28	MF0028	深槽式 拉链机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA024	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA023	深槽式 拉链机	是	一般排 放口	
29	MF0030	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA025	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA024	04 皮带	是	一般排 放口	
30	MF0031	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA025	20 皮带	是	一般排 放口	
31	MF0032	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA026	05 皮带	是	一般排 放口	
32	MF0033	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA028	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA027	14A 皮 带	是	一般排 放口	
33	MF0075	粉煤灰 库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA028	1#粉煤 灰库	是	一般排 放口	
34	MF0076	粉煤灰 库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA030	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA029	2#粉煤 灰库	是	一般排 放口	
35	MF0077	石膏库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA031	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA030	1#石膏 库	是	一般排 放口	
36	MF0078	石膏库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA032	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA031	2#石膏 库	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					
37	MF0079	石灰石 库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA032	1#石灰 石库	是	一般排 放口	
38	MF0080	石灰石 库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA034	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA033	2#石灰 石库	是	一般排 放口	
39	MF0081	煤矸石 库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA035	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA034	1#煤矸 石库	是	一般排 放口	
40	MF0082	煤矸石 库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA036	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA035	2#煤矸 石库	是	一般排 放口	
41	MF0083	炉渣库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA037	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA036	1#炉渣 库	是	一般排 放口	
42	MF0084	炉渣库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA038	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA037	2#炉渣 库	是	一般排 放口	
43	MF0085	熟料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA039	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA038	成品熟 料库	是	一般排 放口	
44	MF0086	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA040	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA039	1#水泥 库	是	一般排 放口	
45	MF0087	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA041	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA040	2#水泥 库	是	一般排 放口	
46	MF0088	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA042	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA041	3#水泥 库	是	一般排 放口	
47	MF0089	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA043	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA042	4#水泥 库	是	一般排 放口	
48	MF0090	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA044	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA043	5#水泥 库	是	一般排 放口	
49	MF0091	水泥库	储库、堆	颗粒物	有组织	TA045	除尘系统	聚酯袋式	是		DA044	6#水泥	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					
			场废气					除尘器				库		放口	
50	MF0092	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA046	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA045	7#水泥 库	是	一般排 放口	
51	MF0093	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA047	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA046	8#水泥 库	是	一般排 放口	
52	MF0094	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA048	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA047	9#水泥 库	是	一般排 放口	
53	MF0095	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA049	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA048	10#水泥 库	是	一般排 放口	
54	MF0096	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA049	11#水泥 库	是	一般排 放口	
55	MF0097	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA051	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA050	12#水泥 库	是	一般排 放口	
56	MF0098	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA052	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA051	1#散装 水泥库	是	一般排 放口	
57	MF0099	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA053	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA052	2#散装 水泥库	是	一般排 放口	
58	MF0100	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA054	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA053	3#散装 水泥库	是	一般排 放口	
59	MF0101	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA054	4#散装 水泥库	是	一般排 放口	
60	MF0102	包装库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA056	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA055	1#包装 水泥库	是	一般排 放口	
61	MF0103	包装库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA057	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA056	2#包装 水泥库	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					
62	MF0104	包装库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA058	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA057	3#包装 水泥库	是	一般排 放口	
63	MF0105	包装库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA059	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA058	4#包装 水泥库	是	一般排 放口	
64	MF0106	包装库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA059	5#包装 水泥库	是	一般排 放口	
65	MF0107	包装库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA060	6#包装 水泥库	是	一般排 放口	
66	MF0053	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA062	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA061	石膏破 碎机	是	一般排 放口	
67	MF0035	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA063	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA062	1#水泥 磨	是	一般排 放口	
68	MF0036	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA064	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA063	2#水泥 磨	是	一般排 放口	
69	MF0037	辊压机	辊压机 废气	颗粒物	有组织	TA065	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA064	1#辊压 机	是	一般排 放口	
70	MF0038	辊压机	辊压机 废气	颗粒物	有组织	TA066	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA065	2#辊压 机	是	一般排 放口	
71	MF0039	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA067	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA066	1#选粉 机	是	一般排 放口	
72	MF0040	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA068	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA067	2#选粉 机	是	一般排 放口	
73	MF0055	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA069	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA068	1#散装 机	是	一般排 放口	
74	MF0057	散装机	散装机	颗粒物	有组织	TA070	除尘系统	聚酯袋式	是		DA069	2#散装	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					
			废气					除尘器				机		放口	
75	MF0059	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA071	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA070	3#散装 机	是	一般排 放口	
76	MF0060	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA072	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA071	4#散装 机	是	一般排 放口	
77	MF0061	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA073	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA072	5#散装 机	是	一般排 放口	
78	MF0062	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA074	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA073	6#散装 机	是	一般排 放口	
79	MF0063	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA075	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA074	1#包装 机	是	一般排 放口	
80	MF0064	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA076	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA075	2#包装 机	是	一般排 放口	
81	MF0065	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA077	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA076	3#包装 机	是	一般排 放口	
82	MF0066	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA078	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA077	4#包装 机	是	一般排 放口	
83	MF0067	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA079	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA078	5#包装 机	是	一般排 放口	
84	MF0068	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA080	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA079	6#包装 机	是	一般排 放口	
85	MF0116	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA081	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA080	13.04 熟料输 送	是	一般排 放口	
86	MF0117	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA082	除尘系统	聚酯袋式	是		DA081	13.05	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					除尘器				熟料输 送		放口	
87	MF0118	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA083	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA082	12.06 混合材 输送	是	一般排 放口	
88	MF0119	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA084	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA083	12.07 混合材 输送	是	一般排 放口	
89	MF0122	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA085	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA084	1#料饼	是	一般排 放口	
90	MF0123	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA086	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA085	2#料饼	是	一般排 放口	
91	MF0124	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA087	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA086	1#配料	是	一般排 放口	
92	MF0125	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA088	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA087	2#配料	是	一般排 放口	
93	MF0126	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA089	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA088	1#出磨	是	一般排 放口	
94	MF0127	斗提	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA090	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA089	2#出磨	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					
			废气												
95	MF0128	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA091	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA090	1-4 入 库	是	一般排 放口	
96	MF0129	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA092	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA091	1-4 出 库	是	一般排 放口	
97	MF0130	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA093	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA092	5-8 入 库	是	一般排 放口	
98	MF0131	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA094	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA093	5-8 出 库	是	一般排 放口	
99	MF0132	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA095	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA094	入 9#水 泥库	是	一般排 放口	
100	MF0133	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA096	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA095	入 10 水 泥库	是	一般排 放口	
101	MF0134	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA097	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA096	入 11# 水泥库	是	一般排 放口	
102	MF0135	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA098	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA097	入 12# 水泥库	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					
103	MF0136	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA099	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA098	入均化 库	是	一般排 放口	
104	MF0137	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA100	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA099	入 1#包 装库	是	一般排 放口	
105	MF0138	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA101	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA100	入 2#包 装库	是	一般排 放口	
106	MF0006	石灰石 中板机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA102	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA101	石灰石 破碎口	是	一般排 放口	
107	MF0010	原煤中 板机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA112	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是	原煤破碎 口	DA111	原煤破 碎口	是	一般排 放口	
108	MF0063	包装机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA113	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA112	1#上车 机收尘 器	是	一般排 放口	
109	MF0139	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA103	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA102	入 3#包 装库	是	一般排 放口	
110	MF0053	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA114	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA113	石膏破 碎口	是	一般排 放口	
111	MF0064	包装机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA115	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA114	2#上车 机收尘 器	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					
112	MF0065	包装机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA116	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA115	3#上车 机收尘 器	是	一般排 放口	
113	MF0066	包装机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA117	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA116	4#上车 机收尘 器	是	一般排 放口	
114	MF0067	包装机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA118	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA117	5#上车 机收尘 器	是	一般排 放口	
115	MF0068	包装机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA119	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA118	6#上车 机收尘 器	是	一般排 放口	
116	MF0140	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA104	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA103	入 4#包 装库	是	一般排 放口	
117	MF0141	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA105	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA104	入 5#包 装库	是	一般排 放口	
118	MF0142	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA106	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA105	入 6#包 装库	是	一般排 放口	
119	MF0143	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA107	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA106	包装外 提	是	一般排 放口	
120	MF0144	风送斜	物料输	颗粒物	有组织	TA108	除尘系统	聚酯袋式	是		DA107	1#磨进	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					
		槽	送转载 废气					除尘器				库斜槽		放口	
121	MF0145	风送斜 槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA109	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA108	2#磨进 库斜槽	是	一般排 放口	
122	MF0146	风送斜 槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA110	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA109	1-4#库	是	一般排 放口	
123	MF0147	风送斜 槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA111	除尘系统	聚酯袋式 除尘器	是		DA110	5-8#库	是	一般排 放口	

表 17 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）	污染防治设 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息								
1	设备冷 却循环 水	pH 值， 化学需 氧量，悬 浮物，石 油类，氟 化物（以 F-计）	TW001	冷却塔	一级处理- 冷却	是	设备冷却 水回收至 冷却塔冷 却，经沉淀 后循环使 用。	不外排	无	/					/
2	生活污	pH 值，	TW002	化粪池	三级化粪	否	处理后绿	不外排	无	/					/

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								
	水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 五日生化需氧量, 悬浮物, 总磷 (以 P 计)			池, 一级处理-沉淀		化浇灌使用。								

（四）排污权使用和交易信息

/

注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

九、补充登记信息

表 18 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注
----	------	------	-----	------	----

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注
1	液体燃料	柴油	45	吨/年	用于停窑后点火升温使用

其他需要说明的信息

十、附图和附件

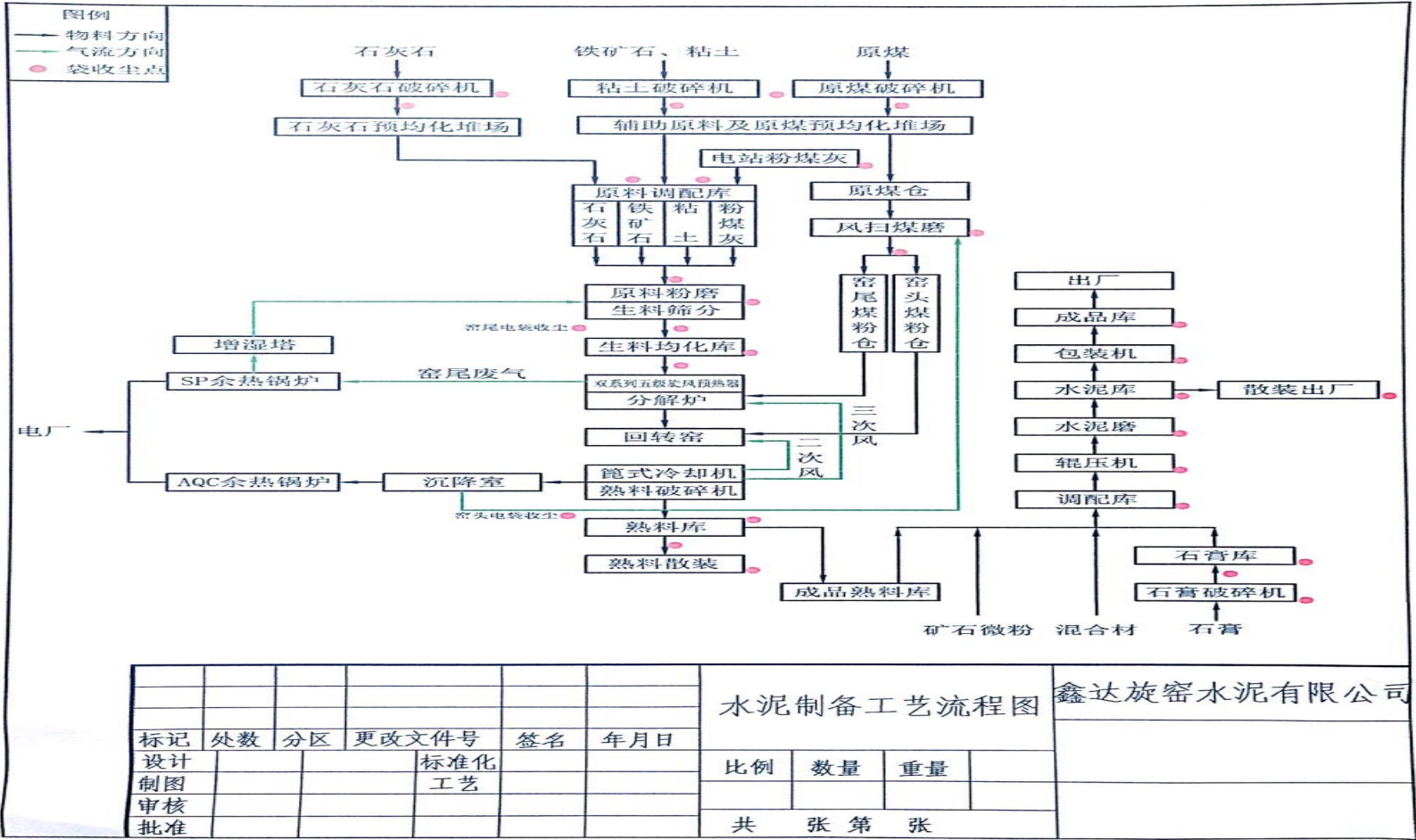
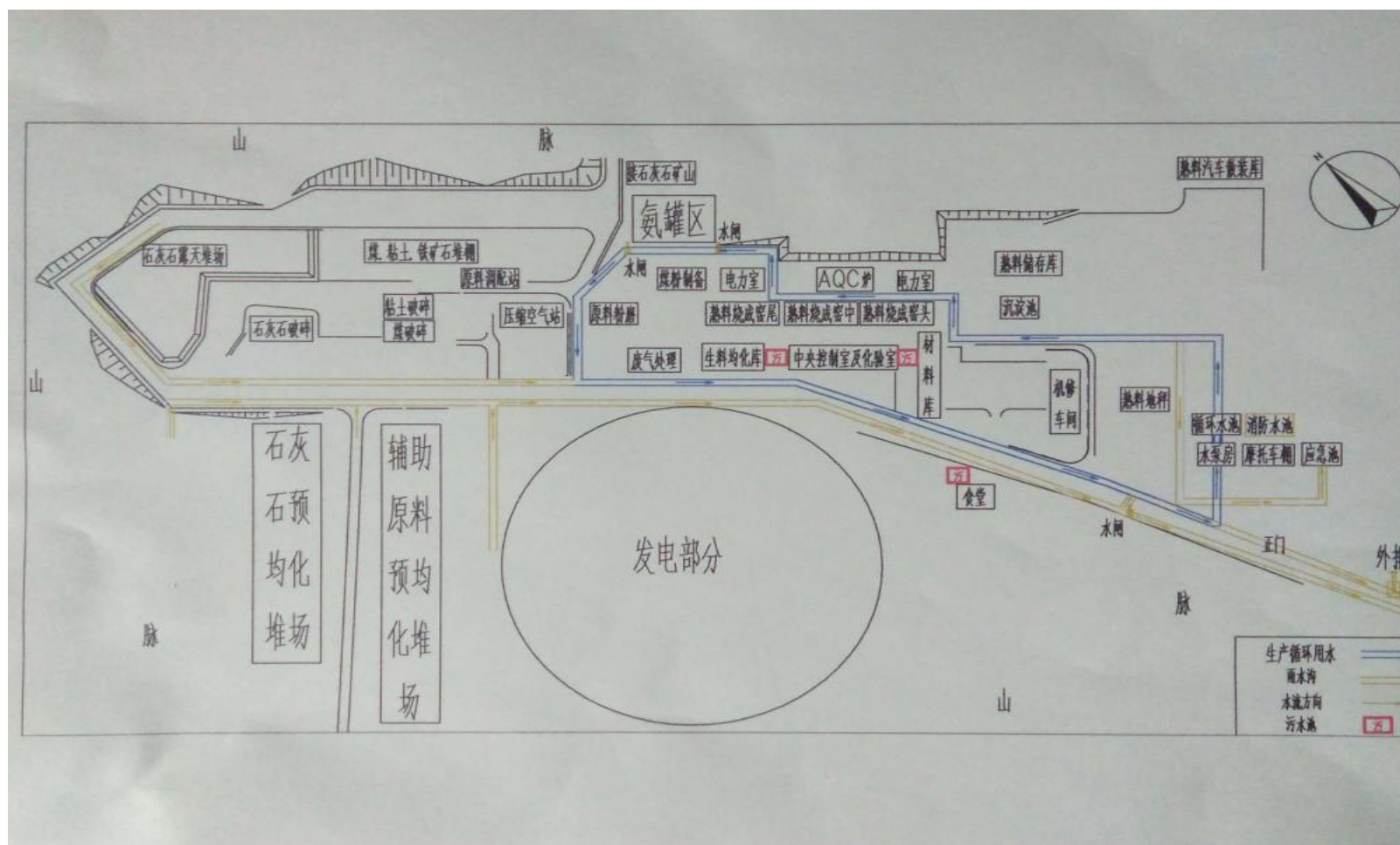
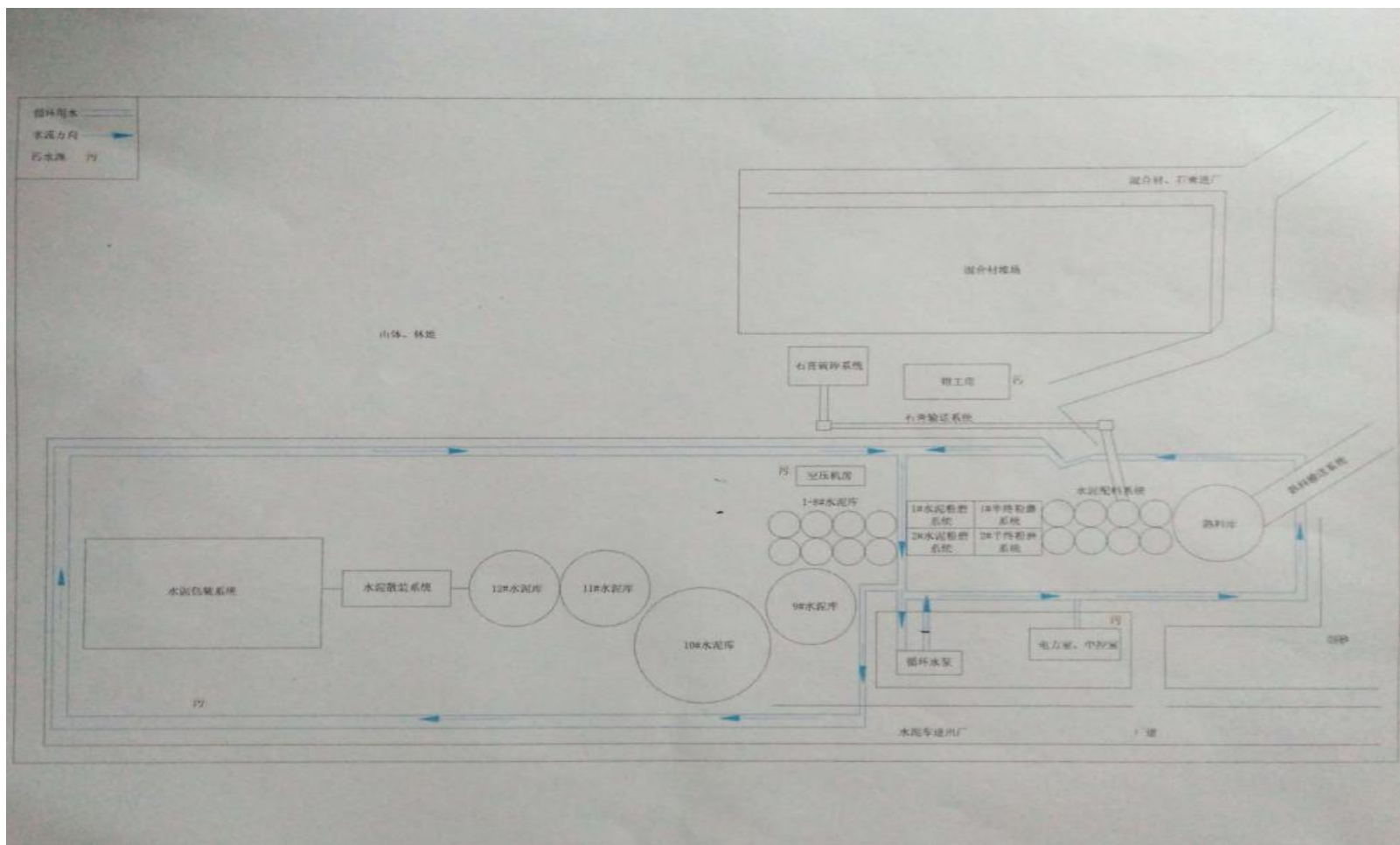


图 1 生产工艺流程图





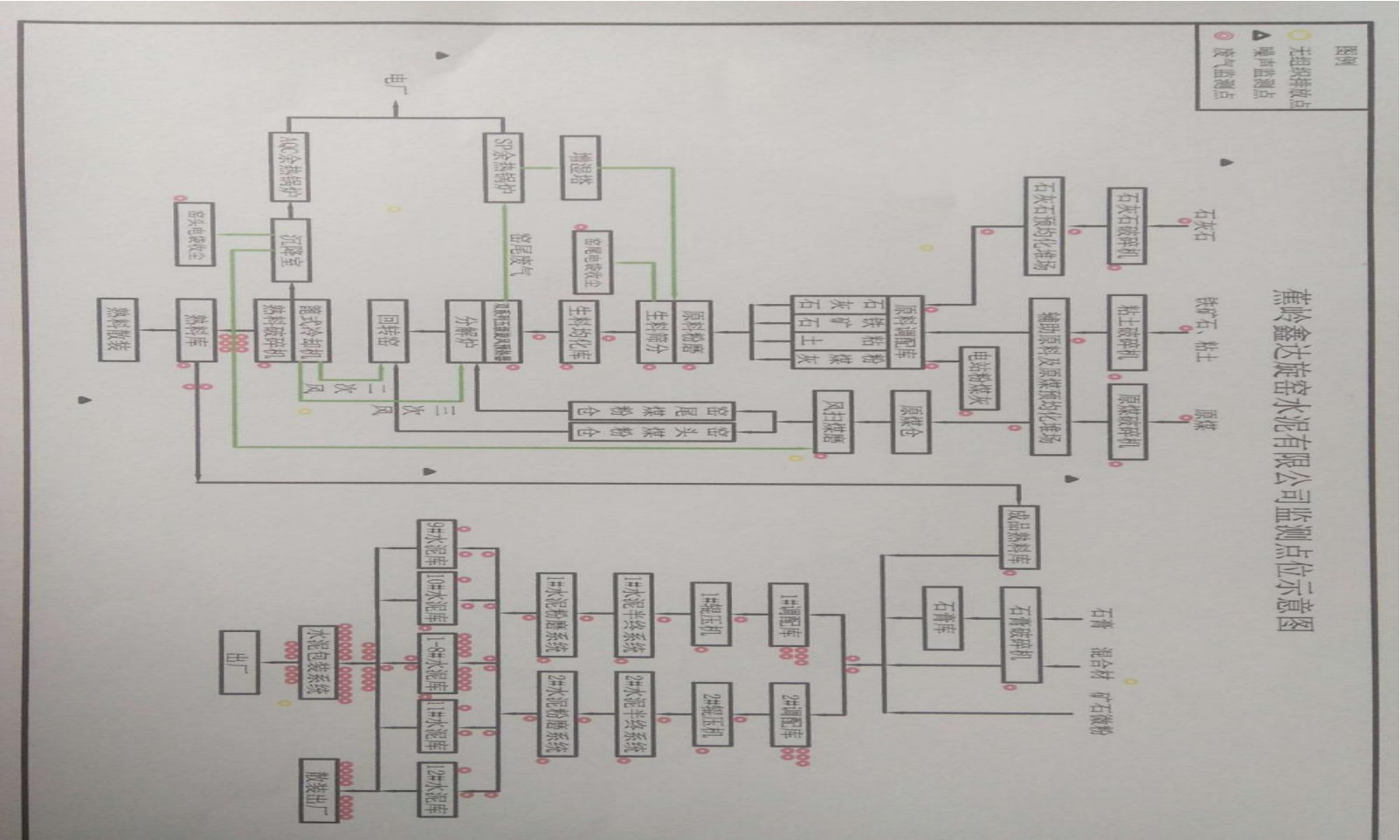


图 3 监测点位示意图

排污许可编码对照表

1 生产设施编码对照表

生产设施许可 编号	生产设施企业内 部编号	生产设施名称	主要生产单元名 称	主要工艺名称
MF0001	MF0001	立式生料磨	熟料生产	生料制备系统
MF0002	MF0002	球磨机	熟料生产	煤粉制备系统
MF0003	MF0003	锤式破碎机	熟料生产	破碎系统
MF0004	MF0004	冲击式破碎机	熟料生产	破碎系统
MF0005	MF0005	锤式破碎机	熟料生产	破碎系统
MF0006	MF0006	石灰石中板机	熟料生产	输送系统
MF0007	MF0007	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0008	MF0008	粘土中板机	熟料生产	输送系统
MF0009	MF0009	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0010	MF0010	原煤中板机	熟料生产	输送系统
MF0011	MF0011	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0012	MF0012	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0013	MF0013	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0014	MF0014	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0015	MF0015	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0016	MF0016	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0017	MF0017	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0018	MF0018	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0019	MF0019	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0020	MF0020	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0021	MF0021	斗提	熟料生产	输送系统
MF0022	MF0022	风送斜槽	熟料生产	输送系统
MF0023	MF0023	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0024	MF0024	斗提	熟料生产	输送系统
MF0025	MF0025	风送斜槽	熟料生产	输送系统
MF0026	MF0026	风送斜槽	熟料生产	输送系统
MF0027	MF0027	斗提	熟料生产	输送系统
MF0028	MF0028	深槽式拉链机	熟料生产	输送系统
MF0029	MF0029	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0030	MF0030	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0031	MF0031	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0032	MF0032	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0033	MF0033	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0034	MF0034	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0035	MF0035	球磨机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0036	MF0036	球磨机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0037	MF0037	辊压机	水泥粉磨	水泥粉磨系统

MF0038	MF0038	辊压机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0039	MF0039	选粉机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0040	MF0040	选粉机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0041	MF0041	石灰石堆场	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0042	MF0042	辅助原料堆场	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0043	MF0043	辅助原料预均化堆场	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0044	MF0044	原料调配库	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0045	MF0045	原料调配库	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0046	MF0046	原料调配库	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0047	MF0047	原料调配库	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0048	MF0048	原煤仓	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0049	MF0049	煤粉仓	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0050	MF0050	煤粉仓	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0051	MF0051	生料库	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0052	MF0052	熟料库	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0053	MF0053	锤式破碎机	水泥粉磨	破碎系统
MF0054	MF0054	齿辊破	水泥粉磨	破碎系统
MF0055	MF0055	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0056	MF0056	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0057	MF0057	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0058	MF0058	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0059	MF0059	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0060	MF0060	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0061	MF0061	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0062	MF0062	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0063	MF0063	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0064	MF0064	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0065	MF0065	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0066	MF0066	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0067	MF0067	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0068	MF0068	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统

MF0069	MF0069	预热器	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0070	MF0070	分解炉	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0071	MF0071	水泥窑	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0072	MF0072	冷却机	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0073	MF0073	辊式破碎机	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0074	MF0074	其他混合材堆场	水泥粉磨	贮存系统
MF0075	MF0075	粉煤灰库	水泥粉磨	贮存系统
MF0076	MF0076	粉煤灰库	水泥粉磨	贮存系统
MF0077	MF0077	石膏库	水泥粉磨	贮存系统
MF0078	MF0078	石膏库	水泥粉磨	贮存系统
MF0079	MF0079	石灰石库	水泥粉磨	贮存系统
MF0080	MF0080	石灰石库	水泥粉磨	贮存系统
MF0081	MF0081	煤矸石库	水泥粉磨	贮存系统
MF0082	MF0082	煤矸石库	水泥粉磨	贮存系统
MF0083	MF0083	炉渣库	水泥粉磨	贮存系统
MF0084	MF0084	炉渣库	水泥粉磨	贮存系统
MF0085	MF0085	熟料库	水泥粉磨	贮存系统
MF0086	MF0086	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0087	MF0087	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0088	MF0088	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0089	MF0089	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0090	MF0090	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0091	MF0091	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0092	MF0092	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0093	MF0093	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0094	MF0094	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0095	MF0095	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0096	MF0096	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0097	MF0097	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0098	MF0098	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0099	MF0099	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0100	MF0100	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0101	MF0101	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0102	MF0102	包装库	水泥粉磨	贮存系统
MF0103	MF0103	包装库	水泥粉磨	贮存系统
MF0104	MF0104	包装库	水泥粉磨	贮存系统
MF0105	MF0105	包装库	水泥粉磨	贮存系统
MF0106	MF0106	包装库	水泥粉磨	贮存系统
MF0107	MF0107	包装库	水泥粉磨	贮存系统
MF0108	MF0108	软化水制备设备	公共单元	供水处理系统
MF0109	MF0109	软化水制备设备	公共单元	供水处理系统
MF0110	MF0110	冷却塔	公共单元	供水处理系统
MF0111	MF0111	冷却塔	公共单元	供水处理系统

MF0112	MF0112	氨水罐	公共单元	脱硝系统
MF0113	MF0113	氨水罐	公共单元	脱硝系统
MF0114	MF0114	柴油罐	公共单元	辅助燃料
MF0115	MF0115	柴油罐	公共单元	辅助燃料
MF0116	MF0116	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0117	MF0117	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0118	MF0118	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0119	MF0119	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0120	MF0120	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0121	MF0121	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0122	MF0122	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0123	MF0123	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0124	MF0124	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0125	MF0125	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0126	MF0126	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0127	MF0127	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0128	MF0128	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0129	MF0129	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0130	MF0130	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0131	MF0131	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0132	MF0132	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0133	MF0133	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0134	MF0134	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0135	MF0135	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0136	MF0136	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0137	MF0137	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0138	MF0138	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0139	MF0139	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0140	MF0140	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0141	MF0141	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0142	MF0142	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0143	MF0143	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0144	MF0144	风送斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0145	MF0145	风送斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0146	MF0146	风送斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0147	MF0147	风送斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0148	MF0148	SP 锅炉	余热发电机组	余热发电系统
MF0149	MF0149	AQC 锅炉	余热发电机组	余热发电系统
MF0150	MF0150	汽轮机	余热发电机组	余热发电系统
MF0151	MF0151	发电机	余热发电机组	余热发电系统
MF0152	MF0152	冷却塔	余热发电机组	余热发电系统
MF0153	MF0153	锅炉给水泵	余热发电机组	余热发电系统
MF0154	MF0154	循环泵	余热发电机组	余热发电系统

MF0155	MF0155	凝结水泵	余热发电机组	余热发电系统
MF0156	MF0156	除氧器	余热发电机组	余热发电系统
MF0157	MF0157	除氧器射水泵	余热发电机组	余热发电系统

2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	TA008	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA002	TA001	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA003	TA002	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA004	TA003	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA005	TA018	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA006	TA024	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA007	TA029	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA008	TA004	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA009	TA005	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA010	TA006	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA011	TA007	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA012	TA009	除尘系统	电袋复合除尘器
TA012	TA009	无	无
TA013	TA010	脱硝系统	SNCR,低氮燃烧器
TA014	TA011	除尘系统	电袋复合除尘器
TA015	TA013	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA016	TA014	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA017	TA015	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA018	TA016	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA019	TA017	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA020	TA019	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA021	TA020	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA022	TA021	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA023	TA022	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA024	TA023	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA025	TA025	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA026	TA026	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA027	TA027	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA028	TA028	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA029	TA030	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA030	TA031	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA031	TA032	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA032	TA033	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA033	TA034	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA034	TA035	除尘系统	聚酯袋式除尘器

TA035	TA036	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA036	TA037	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA037	TA038	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA038	TA039	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA039	TA040	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA040	TA041	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA041	TA042	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA042	TA043	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA043	TA044	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA044	TA045	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA045	TA046	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA046	TA047	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA047	TA048	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA048	TA049	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA049	TA050	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA050	TA051	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA051	TA052	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA052	TA053	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA053	TA054	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA054	TA055	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA055	TA056	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA056	TA057	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA057	TA058	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA058	TA059	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA059	TA060	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA060	TA061	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA061	TA062	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA062	TA063	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA063	DA064	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA064	TA065	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA065	TA066	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA066	TA067	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA067	TA068	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA068	TA069	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA069	TA070	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA070	TA071	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA071	TA072	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA072	TA073	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA073	TA074	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA074	TA075	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA075	TA076	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA076	TA077	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA077	TA078	除尘系统	聚酯袋式除尘器

TA078	TA079	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA079	TA080	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA080	TA081	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA081	TA082	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA082	TA083	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA083	TA084	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA084	TA085	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA085	TA086	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA086	TA087	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA087	TA088	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA088	TA089	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA089	TA090	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA090	TA091	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA091	TA092	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA092	TA093	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA093	TA094	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA094	TA095	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA095	TA096	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA096	TA097	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA097	TA098	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA098	TA099	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA099	TA100	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA100	TA101	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA101	TA102	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA102	TA012	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA103	TA103	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA104	TA104	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA105	TA105	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA106	TA106	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA107	TA107	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA108	TA108	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA109	TA109	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA110	TA110	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA111	TA111	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA112	TA112	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA113	TA114	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA114	TA113	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA115	TA115	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA116	TA116	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA117	TA117	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA118	TA118	除尘系统	聚酯袋式除尘器
TA119	TA119	除尘系统	聚酯袋式除尘器

2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	冷却塔	一级处理-冷却
TW002	TW002	化粪池	三级化粪池,一级处理-沉淀

3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	DA008	煤粉制备	一般排放口
DA002	DA001	石灰石破碎机	一般排放口
DA003	DA002	粘土破碎机	一般排放口
DA004	DA003	原煤破碎机	一般排放口
DA005	DA017	回渣提升机	一般排放口
DA006	DA023	03 皮带	一般排放口
DA007	DA028	14B 皮带	一般排放口
DA008	DA004	石灰石库	一般排放口
DA009	DA005	混合料库	一般排放口
DA010	DA006	生料库顶	一般排放口
DA011	DA007	熟料库顶	一般排放口
DA012	DA009	窑尾排放口	主要排放口
DA013	DA010	窑头排放口	主要排放口
DA014	DA012	石灰石皮带	一般排放口
DA015	DA013	粘土皮带	一般排放口
DA016	DA014	05.04 皮带	一般排放口
DA017	DA015	30a01 皮带	一般排放口
DA018	DA016	30a02 皮带	一般排放口
DA019	DA018	出磨生料斜槽	一般排放口
DA020	DA019	生料入库皮带	一般排放口
DA021	DA020	生料库底	一般排放口
DA022	DA021	入窑提升机	一般排放口
DA023	DA022	深槽式拉链机	一般排放口
DA024	DA024	04 皮带	一般排放口
DA025	DA025	20 皮带	一般排放口
DA026	DA026	05 皮带	一般排放口
DA027	DA027	14A 皮带	一般排放口
DA028	DA029	1#粉煤灰库	一般排放口
DA029	DA030	2#粉煤灰库	一般排放口
DA030	DA031	1#石膏库	一般排放口
DA031	DA032	2#石膏库	一般排放口
DA032	DA033	1#石灰石库	一般排放口
DA033	DA034	2#石灰石库	一般排放口

DA034	DA035	1#煤矸石库	一般排放口
DA035	DA036	2#煤矸石库	一般排放口
DA036	DA037	1#炉渣库	一般排放口
DA037	DA038	2#炉渣库	一般排放口
DA038	DA039	成品熟料库	一般排放口
DA039	DA040	1#水泥库	一般排放口
DA040	DA041	2#水泥库	一般排放口
DA041	DA042	3#水泥库	一般排放口
DA042	DA043	4#水泥库	一般排放口
DA043	DA044	5#水泥库	一般排放口
DA044	DA045	6#水泥库	一般排放口
DA045	DA046	7#水泥库	一般排放口
DA046	DA047	8#水泥库	一般排放口
DA047	DA048	9#水泥库	一般排放口
DA048	DA049	10#水泥库	一般排放口
DA049	DA050	11#水泥库	一般排放口
DA050	DA051	12#水泥库	一般排放口
DA051	DA052	1#散装水泥库	一般排放口
DA052	DA053	2#散装水泥库	一般排放口
DA053	DA054	3#散装水泥库	一般排放口
DA054	DA055	4#散装水泥库	一般排放口
DA055	DA056	1#包装水泥库	一般排放口
DA056	DA057	2#包装水泥库	一般排放口
DA057	DA058	3#包装水泥库	一般排放口
DA058	DA059	4#包装水泥库	一般排放口
DA059	DA060	5#包装水泥库	一般排放口
DA060	DA061	6#包装水泥库	一般排放口
DA061	DA062	石膏破碎机	一般排放口
DA062	DA063	1#水泥磨	一般排放口
DA063	DA064	2#水泥磨	一般排放口
DA064	DA065	1#辊压机	一般排放口
DA065	DA066	2#辊压机	一般排放口
DA066	DA067	1#选粉机	一般排放口
DA067	DA068	2#选粉机	一般排放口
DA068	DA069	1#散装机	一般排放口
DA069	DA070	2#散装机	一般排放口
DA070	DA071	3#散装机	一般排放口
DA071	DA072	4#散装机	一般排放口
DA072	DA073	5#散装机	一般排放口
DA073	DA074	6#散装机	一般排放口
DA074	DA075	1#包装机	一般排放口
DA075	DA076	2#包装机	一般排放口
DA076	DA077	3#包装机	一般排放口

DA077	DA078	4#包装机	一般排放口
DA078	DA079	5#包装机	一般排放口
DA079	DA080	6#包装机	一般排放口
DA080	DA081	13.04 熟料输送	一般排放口
DA081	DA082	13.05 熟料输送	一般排放口
DA082	DA083	12.06 混合材输送	一般排放口
DA083	DA084	12.07 混合材输送	一般排放口
DA084	DA085	1#料饼	一般排放口
DA085	DA086	2#料饼	一般排放口
DA086	DA087	1#配料	一般排放口
DA087	DA088	2#配料	一般排放口
DA088	DA089	1#出磨	一般排放口
DA089	DA090	2#出磨	一般排放口
DA090	DA091	1-4 入库	一般排放口
DA091	DA092	1-4 出库	一般排放口
DA092	DA093	5-8 入库	一般排放口
DA093	DA094	5-8 出库	一般排放口
DA094	DA095	入 9#水泥库	一般排放口
DA095	DA096	入 10 水泥库	一般排放口
DA096	DA097	入 11#水泥库	一般排放口
DA097	DA098	入 12#水泥库	一般排放口
DA098	DA099	入均化库	一般排放口
DA099	DA100	入 1#包装库	一般排放口
DA100	DA101	入 2#包装库	一般排放口
DA101	DA011	石灰石破碎口	一般排放口
DA102	DA102	入 3#包装库	一般排放口
DA103	DA103	入 4#包装库	一般排放口
DA104	DA104	入 5#包装库	一般排放口
DA105	DA105	入 6#包装库	一般排放口
DA106	DA106	包装外提	一般排放口
DA107	DA107	1#磨进库斜槽	一般排放口
DA108	DA108	2#磨进库斜槽	一般排放口
DA109	DA109	1-4#库	一般排放口
DA110	DA110	5-8#库	一般排放口
DA111	DA111	原煤破碎口	一般排放口
DA112	DA113	1#上车机收尘器	一般排放口
DA113	DA112	石膏破碎口	一般排放口
DA114	DA114	2#上车机收尘器	一般排放口
DA115	DA115	3#上车机收尘器	一般排放口
DA116	DA116	4#上车机收尘器	一般排放口
DA117	DA117	5#上车机收尘器	一般排放口
DA118	DA118	6#上车机收尘器	一般排放口

3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
---------	-----------	-------	-------

4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
-----------	-------------	------