



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

济宁市生态环境局印制

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	8
(三) 无组织排放许可条件	16
(四) 特殊情况下许可限值	19
(五) 排污单位大气排放总许可量	26
三、水污染物排放	27
(一) 排放口	27
(二) 排放许可限值	28
四、噪声排放信息	29
五、固体废物排放信息	30
六、环境管理要求	31
(一) 自行监测	31
(二) 环境管理台账记录	65
(三) 执行(守法)报告	67
(四) 信息公开	68
(五) 其他控制及管理要求	69
七、许可证变更、延续记录	70
八、其他许可内容	71

第二册 72

九、排污单位登记信息	73
(一) 主要产品及产能	73
(二) 主要原辅材料及燃料	81
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	82
(四) 排污权使用和交易信息	94
十、补充登记信息	94
十一、附图和附件	95

排污许可证

副本

第一册



证书编号：91370827573920808Q001P

单位名称：山东鲁泰环保建材有限公司

注册地址：济宁市鱼台县张黄工业园内

行业类别：水泥制造

生产经营场所地址：济宁市鱼台县张黄工业园内

统一社会信用代码：91370827573920808Q

法定代表人（主要负责人）：张文学

技术负责人：何五星

固定电话：0537-3118782 移动电话：13695370916

有效期限：自 2020 年 10 月 31 日起至 2025 年 10 月 30 日止

发证机关：（公章）济宁市生态环境局

发证日期：2020 年 10 月 27 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	山东鲁泰环保建材有限公司	注册地址	济宁市鱼台县张黄工业园内
邮政编码	272350	生产经营场所地址	济宁市鱼台县张黄工业园内
行业类别	水泥制造	投产日期	2017-04-16
生产经营场所中心经度	116° 33' 48.85"	生产经营场所中心纬度	35° 5' 29.51"
组织机构代码		统一社会信用代码	91370827573920808Q
技术负责人	何五星	联系电话	13695370916
所在地是否属于大气重点控制区	是	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	是	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	是	所属工业园区名称	鱼台县张黄工业园
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	☒ 废气 ☒ 废水		
主要污染物种类	☒颗粒物 ☒SO₂ ☒NO_x ☐VOCs ☒其他特征污染物（氟化物,汞及其化合物,氨（氨气）） ☒COD ☒氨氮 ☒其他特征污染物（pH 值,悬浮物,五日生化需氧量,总磷（以 P 计）,石油类,氟化物（以 F-计））		
大气污染物排放形式	☒ 有组织 ☒ 无组织	废水污染物排放规律	
大气污染物排放执行标准名称	建材工业大气污染物排放标准 DB37/2373-2018,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° 33′ 49.03″	35° 5′ 29.47″	37.7	1.4	60	/
2	DA002	水泥挤压	颗粒物	116° 33′ 52.67″	35° 5′ 24.94″	33.5	2.36	48	/
3	DA003	磨尾排气筒	颗粒物	116° 33′ 53.21″	35° 5′ 25.01″	45	1.12	常温	/
4	DA005	原料配料站库顶石灰石、砂岩废气	颗粒物	116° 33′ 43.96″	35° 5′ 27.71″	40.5	0.5	常温	/
5	DA006	生料均化库库顶废气	颗粒物	116° 33′ 46.51″	35° 5′ 31.27″	62	0.75	常温	/
6	DA008	1105 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 34.56″	35° 5′ 24.25″	16.5	0.8	常温	/
7	DA009	1103-1 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 34.92″	35° 5′ 28.10″	7	0.3	常温	/
8	DA010	1103-2 收尘器废气	颗粒物	116° 33′ 34.96″	35° 5′ 26.84″	7	0.3	常温	/
9	DA011	水泥混料	颗粒物	116° 33′ 52.38″	35° 5′ 24.83″	15.5	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				
		机收尘器							
10	DA012	3355 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 48.53″	35° 5′ 29.47″	29	0.3	常温	/
11	DA013	碎煤排气筒	颗粒物	116° 33′ 44.68″	35° 5′ 27.49″	27.5	0.5	常温	/
12	DA014	烘干系统	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	116° 33′ 45.07″	35° 5′ 27.42″	32.8	2.4	67	/
13	DA015	物料输送废气	颗粒物	116° 33′ 44.75″	35° 5′ 27.28″	9	0.3	常温	/
14	DA016	1602 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 46.22″	35° 5′ 29.40″	19	0.3	常温	/
15	DA017	1208 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 43.88″	35° 5′ 26.63″	40	0.3	常温	/
16	DA018	4131 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 52.70″	35° 5′ 28.21″	5	0.3	常温	/
17	DA019	4205 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 51.05″	35° 5′ 28.21″	7	0.6	常温	/
18	DA020	4510M2 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 50.08″	35° 5′ 25.04″	18.35	1	常温	/
19	DA021	4510M1 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 50.15″	35° 5′ 24.76″	18.35	1	常温	/
20	DA022	4350 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 52.42″	35° 5′ 24.83″	9.5	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				
21	DA023	4342 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 53.39″	35° 5′ 25.33″	9.5	0.3	常温	/
22	DA024	4126 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 53.14″	35° 5′ 28.90″	37.3	0.7	常温	/
23	DA025	4136 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 52.92″	35° 5′ 28.21″	26	0.3	常温	/
24	DA026	1208-1 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 38.12″	35° 5′ 26.52″	7	0.3	常温	/
25	DA027	1716 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 43.88″	35° 5′ 27.46″	4.5	0.3	常温	/
26	DA028	1719 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 43.85″	35° 5′ 27.96″	10	0.5	常温	/
27	DA029	1724 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 43.81″	35° 5′ 28.25″	11.5	0.5	常温	/
28	DA030	3406 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 36.14″	35° 5′ 30.37″	5.2	0.3	常温	/
29	DA031	3412 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 42.77″	35° 5′ 29.40″	7	0.3	常温	/
30	DA032	窑尾	颗粒物, 汞及其化合物, 氮氧化物, 二氧化硫, 氟化物, 氨(氨	116° 33′ 45.40″	35° 5′ 30.34″	113.5	3	122	/

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				
			气)						
31	DA033	窑头	颗粒物	116° 33' 50.08"	35° 5' 30.08"	35.5	3	126	/
32	DA034	4345 收尘废气	颗粒物	116° 33' 53.64"	35° 5' 25.37"	37.3	0.3	常温	/
33	DA035	4126M2 废气	颗粒物	116° 33' 53.06"	35° 5' 28.61"	37.3	0.7	常温	/
34	DA036	4410M4 收尘废气	颗粒物	116° 33' 51.98"	35° 5' 25.12"	51.5	0.6	常温	/
35	DA037	4410M1 收尘废气	颗粒物	116° 33' 51.95"	35° 5' 24.58"	51.5	0.6	常温	/
36	DA038	4410M5 收尘废气	颗粒物	116° 33' 51.34"	35° 5' 25.12"	51.5	0.6	常温	/
37	DA039	4410M2 收尘废气	颗粒物	116° 33' 51.37"	35° 5' 24.54"	51.5	0.6	常温	/
38	DA040	4410M6 收尘废气	颗粒物	116° 33' 50.72"	35° 5' 25.04"	51.5	0.6	常温	/
39	DA041	4410M3 收尘废气	颗粒物	116° 33' 50.65"	35° 5' 24.50"	51.5	0.6	常温	/
40	DA042	4353 收尘废气	颗粒物	116° 33' 53.68"	35° 5' 24.90"	37.3	0.3	常温	/
41	DA043	41121 收尘废气	颗粒物	116° 33' 52.60"	35° 5' 30.05"	8.87	0.7	常温	/
42	DA044	41122 收尘废气	颗粒物	116° 33' 52.52"	35° 5' 29.26"	8.87	0.7	常温	/
43	DA045	45001 收	颗粒物	116° 33' 49.43"	35° 5' 24.94"	4.7	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				
		尘废气							
44	DA046	45002 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 49.46″	35° 5′ 24.61″	4.7	0.3	常温	/
45	DA047	44321 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 51.95″	35° 5′ 25.15″	13.5	0.3	常温	/
46	DA048	44322 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 51.98″	35° 5′ 24.58″	13.5	0.3	常温	/
47	DA049	44323 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 51.34″	35° 5′ 25.08″	13.5	0.3	常温	/
48	DA050	44324 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 51.34″	35° 5′ 24.54″	13.5	0.3	常温	/
49	DA051	44325 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 50.65″	35° 5′ 25.08″	13.5	0.3	常温	/
50	DA052	44326 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 50.72″	35° 5′ 24.54″	13.5	0.3	常温	/
51	DA053	41171 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 53.50″	35° 5′ 30.34″	13.5	0.8	常温	/
52	DA054	41172 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 53.46″	35° 5′ 29.54″	13.5	0.8	常温	/
53	DA055	4105 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 53.32″	35° 5′ 30.37″	51	0.8	常温	/
54	DA056	4108 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 53.28″	35° 5′ 29.58″	49	0.6	常温	/
55	DA057	1706 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 43.81″	35° 5′ 28.46″	35.5	0.5	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				
56	DA058	1711 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 43.78″	35° 5′ 29.00″	37	0.8	常温	/
57	DA059	2114 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 43.78″	35° 5′ 29.80″	36.6	0.5	常温	/
58	DA060	2228 收尘废气	颗粒物	116° 33′ 46.30″	35° 5′ 30.59″	10	0.3	常温	/
59	DA061	装车废气排气筒	颗粒物	116° 33′ 50.29″	35° 5′ 30.70″	10.5	0.8	常温	
60	DA062	窑尾回灰储罐废气排气筒	颗粒物	116° 33′ 48.56″	35° 5′ 30.30″	32	0.36	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											
1	DA032	窑尾	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA032	窑尾	二氧化硫	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA032	窑尾	氟化物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA032	窑尾	氨（氨气）	8mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA032	窑尾	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA032	窑尾	汞及其化合物	0.05mg/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		
7	DA033	窑头	颗粒物	20mg/Nm3	20mg/Nm3	/		/		/	/	/	/	/mg/Nm3	
主要排放口合计		颗粒物				52.460000		60.710000		52.460000		52.460000		52.460000	/
		SO2				30		30		30		30		30	/
		NOx				305		305		305		305		305	/
		VOCs				/		/		/		/		/	/
一般排放口															
1	DA001	煤粉制备	颗粒物	20mg/Nm3	/	/		/		/		/		/mg/Nm3	
2	DA002	水泥挤压	颗粒物	10mg/Nm3	/	/		/		/		/		/mg/Nm3	
3	DA003	磨尾排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/		/		/		/		/mg/Nm3	
4	DA005	原料配料站库顶石灰石、砂岩废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/		/		/		/		/mg/Nm3	
5	DA006	生料均化库库顶废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/		/		/		/		/mg/Nm3	
6	DA008	1105 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/		/		/		/		/mg/Nm3	
7	DA009	1103-1 收尘废气	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	
8	DA010	1103-2 收尘器 废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA011	水泥混 料机收 尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA012	3355 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA013	碎煤排 气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA014	烘干系 统	氮氧化 物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA014	烘干系 统	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA014	烘干系 统	二氧化 硫	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA015	物料输 送废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA016	1602 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA017	1208 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA018	4131 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA019	4205 收	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	
		尘废气									
20	DA020	4510M2 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA021	4510M1 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA022	4350 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA023	4342 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA024	4126 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	DA025	4136 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA026	1208-1 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
27	DA027	1716 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
28	DA028	1719 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
29	DA029	1724 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
30	DA030	3406 收	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	
		尘废气									
31	DA031	3412 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
32	DA034	4345 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
33	DA035	4126M2 废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
34	DA036	4410M4 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
35	DA037	4410M1 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
36	DA038	4410M5 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
37	DA039	4410M2 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
38	DA040	4410M6 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
39	DA041	4410M3 收尘废气	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	
40	DA042	4353 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
41	DA043	41121 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
42	DA044	41122 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
43	DA045	45001 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
44	DA046	45002 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
45	DA047	44321 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
46	DA048	44322 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
47	DA049	44323 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
48	DA050	44324 收尘废	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	
		气									
49	DA051	44325 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
50	DA052	44326 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
51	DA053	41171 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
52	DA054	41172 收尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
53	DA055	4105 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
54	DA056	4108 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
55	DA057	1706 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
56	DA058	1711 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
57	DA059	2114 收 尘废气	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
58	DA060	2228 收 尘废气	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	装车废气排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
60	DA062	窑尾回灰储罐废气排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				35.597000	35.597000	35.597000	35.597000	35.597000	/
		SO2				6	6	6	6	6	/
		NOx				93.853000	93.853000	93.853000	93.853000	93.853000	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物				88.057000	96.307000	88.057000	88.057000	88.057000	
		SO2				36	36	36	36	36	
		NOx				398.853000	398.853000	398.853000	398.853000	398.853000	
		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
无

(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			氨（氨	其他	水泥工业大气污染物	1	/										/	/	/	/	/	/

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				
	界		气)		排放标准 GB 4915-2013																	
2	厂 界		颗粒物	喷水 增湿	水泥工业大气污染物 排放标准 GB 4915-2013	0 . 5	监控点与参照点总悬浮颗粒物（TSP）1 小时浓度值的差值，厂界外 20m 处上风 向设参照点，下风向设监控点。							/	/	/	/	/	/			
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	熟料储存	熟料全部封闭储存	熟料全部密封储存, 下料口及入料口进行袋收尘收集扬尘, 不存在熟料储存中的扬尘现象
		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	原煤采用全密封储库, 物料不外堆, 卸车场地已进行密封技改
		原辅料堆存	粉状物料全部密闭储存, 其他物料全部封闭储存	粉状物料密封储存, 其他块石、粘湿物料、浆粉等辅材已设置不低于堆放物高度的严密围挡, 并已采取有效覆盖等措施防止扬尘污染
		熟料输送及转运	1. 运输皮带、斗提等应封闭, 各转载、下料口等产生点应设置集尘罩并配置高效袋式除尘器, 库顶等泄压口配备高效袋式除尘器; 2. 熟料散装车辆应采用封闭或覆盖等抑尘措施	运输皮带、斗提等全部密封, 各转载、下料口等产生点已全部设置集尘罩并配置袋式除尘器, 库顶等泄压口已配备袋式除尘器, 熟料散装车辆出厂时采用覆盖措施

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
		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高效袋式除尘器	煤粉采用密闭储仓，运输皮带、绞刀、斜槽等已密封，各转载、破碎、下料口等产尘点已设置集尘罩并配备袋式除尘器
		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	氨水已使用全封闭罐车运输、氨罐区设氨气泄漏检测设施
		原辅料转运	运输皮带、斗提、斜槽等应全封闭，各转载、下料口等产尘点应设置集气罩并配置高效袋式除尘器	运输皮带、斗提、斜槽等已全部封闭，对物料等装卸过程也已采取遮盖、喷淋等其他有抑尘措施的运输方式，各转载、下料口等产尘点已设置集气罩并已全部配备袋式除尘器
2	水泥粉磨	物料堆存	1. 粉状物料全部密闭储存，其他物料全部封闭储存； 2. 封闭式皮带、斗提、斜槽运输，各物料破碎、转载、下料口应设置集尘罩并配置高效袋式除尘器，库顶等泄压口配备高效袋式除尘器； 3. 粉煤灰采用密闭罐车运输	粉状物料已全部密封储存，其他主要原材料、辅材等卸车场地已设置不低于堆放物高度的严密围挡，并采取了遮盖、喷淋等措施防止扬尘污染。皮带、斗提斜槽运输等产尘点已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	水泥散装全部采用密闭罐车运输，散装车辆装车时已全部采用带抽风口的散装卸料袋收尘装置，物料下料过程无扬尘现象，物料装车与除尘同步进行，抽取的灰尘收集后由下料口入装车装置
		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	包装车间已采用全封闭式装车，袋装水泥装车点位及装车通道采用集中通风除尘系统，收集扬尘由下料口收集后用于生产回用
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	现公司厂区内道路定期安排洒水车洒水，确保道路扬尘治理受控。现场安排人员定时进行道路清扫，现场各收尘器、管道等设备运行正常，扬尘点已配备收尘或采取治理措施，无粉尘外溢，厂区设置车辆外出洗车台，对车辆进行轮胎清理，确保出厂车辆无扬尘现象。

（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
在重污染天气应急和重大活动保障期间，落实相关方案要求的减排措施。

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 错峰生产时段月许可排放量限值

序号	年份	时间段	污染物	错峰生产时段月许可排放量限值 (t/m)
1	第一年	2020-11	颗粒物	5.052
			二氧化硫	11.443
			氮氧化物	22.885
		2020-12	颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
		2021-01	颗粒物	0

			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	5.774
			二氧化硫	13.077
			氮氧化物	26.154
2	第二年		颗粒物	5.052
			二氧化硫	11.443
			氮氧化物	22.885
		2021-12	颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
3	第三年		颗粒物	5.052
			二氧化硫	11.443

			氮氧化物	22.885
			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
		2023-01	颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	5.774
			二氧化硫	13.077
			氮氧化物	26.154
		2023-11	颗粒物	5.052
			二氧化硫	11.443
			氮氧化物	22.885
4	第四年	2023-12	颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0

			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	5.774
			二氧化硫	13.077
			氮氧化物	26.154
			颗粒物	5.052
			二氧化硫	11.443
			氮氧化物	22.885
5	第五年		颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
		2024-12	颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	0
			二氧化硫	0
			氮氧化物	0

			二氧化硫	0
			氮氧化物	0
			颗粒物	5.774
			二氧化硫	13.077
			氮氧化物	26.154
		错峰生产时段月许可排放量限值备注信息		
在重污染天气应急和重大活动保障期间，落实相关方案要求的减排措施。				

表 5-2 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			
无			

（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	88.057000	96.307000	88.057000	88.057000	88.057000
2	SO ₂	36	36	36	36	36
3	NO _x	398.853000	398.853000	398.853000	398.853000	398.853000
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息
详细计算过程见附件

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）排放口

表 7 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	
1	DW001	雨水排放口	116° 33' 47.12"	35° 5' 31.96"	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击	降雨时	鹿洼煤矿塌陷区人工湿地	IV 类	116° 33' 34.13"	35° 5' 31.74"	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标（1）		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标（4）		其他信息
			经度	纬度				名称（2）	受纳水体功能目标（3）	经度	纬度	
						型排放						

（二）排放许可限值

表 8 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								
	总氮（以 N 计）								
一般排放口									
一般排放口合计	CODcr								
	氨氮								
	总氮（以 N 计）								
全厂排放口总计									
全厂排放口总计	CODcr			/	/	/	/	/	
	氨氮			/	/	/	/	/	
	总氮（以 N 计）			/	/	/	/	/	

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 9 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	06 至 22	22 至 06	《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、固体废物排放信息

表 10 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别			
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称		设施编号	
设施类型		位置	经度 纬度

是否符合相关标准要求（贮存设施填报）						自行利用/处置方式（处置设施填报）			
自行贮存/利用/处置能力				单位		面积（贮存设施填报 m2）			
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
污染防控技术要求									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、环境管理要求

（一）自行监测

表 12 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	自动	是	烟气自动监测仪	烟囱 2.8 米处	是	非连续采样至少 3 个	每季度开展一次比对检测	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	设备故障时每 6 小时检测一次

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										
2	废气	DA002	水泥挤压	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	自动	是	烟气自动监测仪	烟囱 27.5 米处	是	非连续采样至少 3 个	每季度开展一次比对检测	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	设备故障时每 6 小时检测一次
3	废气	DA003	磨尾排气筒	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽样原则, 每次抽

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										测比例不少于50%。
4	废气	DA005	原料配料站库顶石灰石、砂岩废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
5	废气	DA006	生料均化库库顶废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于

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										50%。
6	废气	DA008	1105收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
7	废气	DA009	1103-1收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。

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
8	废气	DA010	1103-2 收尘器废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
9	废气	DA011	水泥混料机收尘器	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
10	废气	DA012	3355 收尘	烟气流	颗粒物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/两年	固定污染源排气中颗粒物测定与	对于采用相同

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
			废气	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	种类治 理设施 的, 采取 随机抽 测原则, 每次抽 测比例 不少于 50%。
11	废气	DA013	碎煤排 气筒	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 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	对于采 用相同 种类治 理设施 的, 采取 随机抽 测原则, 每次抽 测比例 不少于 50%。
12	废气	DA014	烘干系 统	烟气 温度, 烟气	氮氧化物	自动	是	烟气自动 监测仪	烟囱 22 米处	是	非连续采样 至少 3 个	每季度 开展一 次比对 检测	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014	对于采 用相同 种类治 理设施

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
				流速, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 温度										的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。设备故障时每 6 小时检测一次。
13	废气	DA014	烘干系统	烟气温度, 烟气流速, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 温度	二氧化硫	自动	是	烟气自动监测仪	烟囱 22 米处	是	非连续采样至少 3 个	每季度开展一次比对检测	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。设备故障时每 6 小时检测一次。

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
14	废气	DA014	烘干系统	烟气温度, 烟气流速, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量, 温度	颗粒物	自动	是	烟气自动监测仪	烟囱 22 米处	是	非连续采样至少 3 个	每季度开展一次比对检测	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。设备故障时每 6 小时检测一次。
15	废气	DA015	物料输送废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。

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
				积										
16	废气	DA016	1602收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
17	废气	DA017	1208收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
18	废气	DA01	4131	烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	固定污染源排气	对于采

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
		8	收尘废气	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积							至少 3 个	年	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
19	废气	DA019	4205 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
20	废气	DA020	4510 M2 收尘废	烟气流速,	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	对于采用相同种类治

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
			气	烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
21	废气	DA021	4510 M1 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
22	废气	DA022	4350 收尘废气	烟气流速, 烟气温度	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取

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										随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
23	废气	DA023	4342收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
24	废气	DA024	4126收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则,

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										每次抽测比例不少于50%。
25	废气	DA025	4136收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
26	废气	DA026	1208-1收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例

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										不少于50%。
27	废气	DA027	1716收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
28	废气	DA028	1719收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。

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
				积										
29	废气	DA029	1724收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
30	废气	DA030	3406收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
31	废气	DA03	3412	烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1次/两	固定污染源排气	对于采

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	收尘废气	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积							至少 3 个	年	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
32	废气	DA032	窑尾	温度, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含	汞及其化合物	手工					非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源废气汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。

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
33	废气	DA032	窑尾	量 温度, 烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 含湿 量, 烟道 截面 积, 氧含 量	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气和废气 氨的 测定 纳氏试剂分 光光度法 HJ 533-2009	对于采用相同 种类治 理设施 的,采取 随机抽 测原则, 每次抽 测比例 不少于 50%。
34	废气	DA032	窑尾	温度, 烟气 流速, 烟气 温度, 烟气	氮氧化物	自动	是	烟气自动 监测仪	烟囱 52.9米 处	是	非连续采样 至少3个	每季度 开展一 次比对 检测	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收 法 HJ 692-2014	设备故 障时每6 小时检 测一次

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, 氧含量										
35	废气	DA032	窑尾	温度, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量	氟化物	手工					非连续采样至少 3 个	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
36	废气	DA032	窑尾	温度, 烟气	二氧化硫	自动	是	烟气自动监测仪	烟囱 52.9 米处	是	非连续采样至少 3 个	每季度开展一次比对	固定污染源废气二氧化硫的测定 非分散红外吸收	设备故障时每 6 小时检

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
				流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量								检测	法 HJ 629-2011	测一次
37	废气	DA032	窑尾	温度, 烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面	颗粒物	自动	是	烟气自动监测仪	烟囱 52.9 米处	是	非连续采样至少 3 个	每季度开展一次比对检测	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	设备故障时每 6 小时检测一次

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
				积, 氧含量										
38	废气	DA033	窑头	烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	颗粒物	自动	是	烟气自动监测仪	烟囱 17.5 米处	是	非连续采样至少 3 个	每季度开展一次比对检测	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	设备故障时每 6 小时检测一次
39	废气	DA034	4345 收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。

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
				积										
40	废气	DA035	4126 M2 废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
41	废气	DA036	4410 M4 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
42	废气	DA03	4410	烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	固定污染源排气	对于采

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
		7	M1 收尘废气	流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积							至少 3 个	年	中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
43	废气	DA038	4410 M5 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
44	废气	DA039	4410 M2 收尘废	烟气流速,	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	对于采用相同种类治

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
			气	烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
45	废气	DA040	4410 M6 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
46	废气	DA041	4410 M3 收尘废气	烟气流速, 烟气温度	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取

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										随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
47	废气	DA042	4353收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
48	废气	DA043	41121收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则,

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										每次抽测比例不少于50%。
49	废气	DA044	4112 2 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
50	废气	DA045	4500 1 收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例

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										不少于50%。
51	废气	DA046	45002收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
52	废气	DA047	44321收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。

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
				积										
53	废气	DA048	4432 2 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
54	废气	DA049	4432 3 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
55	废气	DA05	4432	烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/季	固定污染源排气	对于采

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	4 收尘废气	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	用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
56	废气	DA051	44325 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
57	废气	DA052	44326 收尘废气	烟气流速,	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	对于采用相同种类治

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
			气	烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
58	废气	DA053	41171 收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于 50%。
59	废气	DA054	41172 收尘废气	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	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	对于采用相同种类治理设施的, 采取

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										随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
60	废气	DA055	4105收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
61	废气	DA056	4108收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则,

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										每次抽测比例不少于50%。
62	废气	DA057	1706收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
63	废气	DA058	1711收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例

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										不少于50%。
64	废气	DA059	2114收尘废气	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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。
65	废气	DA060	2228收尘废气	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/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	对于采用相同种类治理设施的, 采取随机抽测原则, 每次抽测比例不少于50%。

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
				积										
66	废气	DA061	装车废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	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	
67	废气	DA062	窑尾回灰储罐废气排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿	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, 烟气量										
68	废气	厂界		氨, 温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氨	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/季	空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	/
69	废气	厂界		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	

监测质量保证与质量控制要求:

按照 HJ 819 要求, 排污单位应当根据自行监测方案及开展状况, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保证与质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ 819 执行。应同步记录监测期间的生产工况。

（二）环境管理台账记录

表 13 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	原料、辅料的硫元素占比	每天记录一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
2	基本信息	记录破碎机、生料磨、煤磨、回转窑、水泥磨等设施对应的生产负荷等设备信息，回转窑、水泥磨的产能	1 次/天，每月汇总一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
3	基本信息	回转窑、水泥磨的产品产量；各类原辅料及燃料信息用量；全厂的电消耗量。	每天记录一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
4	基本信息	污染治理设施基本信息按照设施类别分别记录设施名称、编号、设计参数等，具体包含下列信息： （1）袋收尘器：记录设施名称、设施编号、污染物、滤料材质、滤袋数量、滤袋规格型号、设计处理风量、过滤面积、除尘效率、设计出口浓度限值等信息。 （2）污水处理设施：记录设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、废水类别、设计处理能力、设计进水水质、设计出水水质、污泥处理方式、排放去向、受纳水体等信息。 （3）脱销设施：记录对应生产设施名称、生产设施编号、污染治理设施名称、处理工艺、污染治理设施编号、设计处理污染物浓度限值、设计污染物排放浓度限值等信息。	根据现场污染设施的配置情况及时更新	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
5	监测记录信息	自动监测运维记录包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护	实时记录，月度汇总一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息			
6	监测记录信息	记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口编号、监测内容、计量单位、监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法及个数、是否超标、监测结果等，并建立台账，同时记录监测期间生产及污染治理设施运行状况。	每次手工监测时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
7	其他环境管理信息	废气排放执行标准，排污费（环境保护税）缴纳情况、信息公开情况等	按照国家、地方相关标准执行；排污费依据当地环保局要求，季/月度按时交纳。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
8	其他环境管理信息	a) 污染治理设施故障期间 记录故障设施、故障原因、故障期间污染物排放浓度以及对应措施。 b) 特殊时段 记录重污染天气期间和错峰生产期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息和污染治理设施运行管理信息）等。重污染天气应对期间等特殊时段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产时，加密记录频次，地方环境保护主管部门有特殊要求的，按照其要求执行。 c) 非正常情况 记录每次启、停窑等非正常情况应记录起止时间、事件原因、应对措施，以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息。	发生时记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
9	污染治理措施运行管理信息	1) 脱销设施应检查：是否与主机同步运行、是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。	每天一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		2) 无组织治理设施应检查并记录设施（设备）名称、无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。			
10	污染治理措施运行管理信息	针对重点除尘设施，每班检查记录：是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次	每天一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
11	污染治理措施运行管理信息	脱销应包含以下信息：氧含量、烟气量、NO _x 浓度（折算）、脱销设施入口氨水使用量、分解炉出口烟气温度等参数。	1 小时/次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
12	污染治理措施运行管理信息	污水处理设施的检查记录：风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。	两天一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
13	污染治理措施运行管理信息	各袋收尘器检查记录：提升阀、脉冲阀、气源压力、提升盖板、有无漏风、油水分离器有无故障、维护过程、运行时间，检查人、检查日期。	每周一次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年

（三）执行（守法）报告

表 14 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	季报	(a) 基本生产信息； (b) 遵守法律法规情况； (c) 污染防治设施运行情况； (d) 自行监测情况； (e) 台账管理情况； (f) 实际排放情况及合规判定分析； (g) 排污费（环境保护税）缴纳情况； (h) 信息公开情况；	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	执行报告详细要求按照《水泥行业排污许可证申请与核发技术规范》中“8.2 排污许可证执行报告编制要求”执行。

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
		(i) 排污单位内部环境管理体系建设与运行 情况； (j) 其他排污许可证规定的内容执行情况； (k) 其他需要说明的问题； (l) 结论； (m) 附图附件要求。 对于实行错峰生产的水泥工业排污单位，执行报告中应专门报告错峰生产期间排污许可证要求的执行情况。错峰生产期间全部停 产的，也应报告。		
2	年报	在全国排污许可证管理信息平台填报：1. 排污单位基本情况、污染防治设施运行情况、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、实际排放情况及合规判定分析、信息公开情况（在全国排污许可证管理信息平台以外的途径公开信息的，还应提供相关证明材料）、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况、其他排污许可证规定的内容执行情况、其他需要说明的问题、结论、附图附件等。2. 对于排污单位信息有变化和违证排污等情形，应分析与排污许可证内容的差异，并说明原因。	01-15	执行报告详细要求按照《水泥行业排污许可证申请与核发技术规范》排污许可证执行报告编制要求”执行。

（四）信息公开

表 15 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	1. 国家排污许可证信息公开系统。 2、本单位信息公开专栏、信息亭、电 子屏幕等场所。3、其他便于 公众及时、准确 获取信息的 方式。	及时公开，及时更新	1. 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，以及生产经营和管理服务 的主要内容、产品及规模； 2. 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	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理条例》执行。

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
			标情况，以及执行的污染物 排放标准、核定的排放总量，自行监测等； 3. 防治 污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响 评价及其他环境保护行政 许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、半 年及年度排污许可证执行报告中相关内容； 7. 其他 应当公开的环境信息。	

（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
属于土壤重点监管单位或根据我市土壤监管要求需加强土壤污染源头防控的企业，需做到：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
/

七、许可证变更、延续记录

表 16 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
延续, 2020-10-30	排污许可证到期延续	91370827573920808Q001P
变更, 2020-10-26	修改排放标准	91370827573920808Q001P
变更, 2019-07-08	1. 单位名称变更由“济宁金威水泥有限公司有限公司”变更为“山东鲁泰环保建材有限公司”。2. 所在地是否属于大气重点控制区由“否”变更为“是”。3. 排放标准变更：2018 年 10 月 1 日起破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备等排放标准由“水泥工业大气污染物排放标准（GB4915-2013）表 1 排放标准”变更为“水泥工业大气污染物排放标准（GB4915-2013）表 2 大气污染物特别排放限值”排放标准，颗粒物排放标准将执行 10mg/m ³ 浓度排放标准。4. 2020 年 1 月 1 日起全厂执行建材工业大气污染物排放标准（DB 37/ 2373—2018），二氧化硫、氮氧化物、颗粒物分别执行 100 mg/m ³ 、200mg/m ³ 、20 mg/m ³ 浓度排放标准。	91370827573920808Q001P

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。

八、其他许可内容

/

排污许可证

副本

第二册



证书编号：91370827573920808Q001P

单位名称：山东鲁泰环保建材有限公司

注册地址：济宁市鱼台县张黄工业园内

行业类别：水泥制造

生产经营场所地址：济宁市鱼台县张黄工业园内

统一社会信用代码：91370827573920808Q

法定代表人（主要负责人）：张文学

技术负责人：何五星

固定电话：0537-3118782 移动电话：13695370916

有效期限：自 2020 年 10 月 31 日起至 2025 年 10 月 30 日止

发证机关：（公章）济宁市生态环境局

发证日期：2020 年 10 月 27 日

九、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表 17 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	熟料生产	贮存及预均化系统	1#电石渣库	MF0019	储量	800	t								
			1#熟料库	MF0013	储量	12500	t								
			2#电石渣库	MF0020	储量	800	t								
			2#熟料库	MF0014	储量	12500	t								
			粉煤灰库	MF0018	储量	600	t								
			硅质原料堆场	MF0009	储量	7000	t								
			砂岩库	MF0016	储量	2000	t								
			生料库	MF0012	储量	9000	t								
			石灰石堆	MF0008	储量	1500	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							
			场			0									
			石灰石库	MF0015	储量	2000	t								
			铁尾矿库	MF0017	储量	450	t								
			铁质原料堆场	MF0010	储量	3000	t								
			窑尾回灰储罐	MF0080	储量	300	m3								
			原煤堆场	MF0011	储量	10000	t								
	熟料生产	输送系统	斗提	MF0037	输送能力	800	t/h	入磨斗提							
			斗提	MF0038	输送能力	280	t/h	入库							
			斗提	MF0039	输送能力	230	t/h	入窑提升							
			链斗机	MF0036	输送能力	200	t/h								
			输送皮带	MF0021	输送能力	500	t/h								
			输送皮带	MF0022	输送能力	500	t/h								
			输送皮带	MF0023	输送	500	t/h	原料堆							

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							
					能力			料机							
			输送皮带	MF0024	输送能力	300	t/h	原料取料机							
			输送皮带	MF0025	输送能力	300	t/h								
			输送皮带	MF0026	输送能力	300	t/h								
			输送皮带	MF0027	输送能力	300	t/h								
			输送皮带	MF0028	输送能力	300	t/h								
			输送皮带	MF0029	输送能力	350	t/h								
			输送皮带	MF0030	输送能力	250	t/h	1740							
			输送皮带	MF0031	输送能力	300	t/h								
			输送皮带	MF0032	输送能力	300	t/h	原煤布料机							
			输送皮带	MF0033	输送能力	150	t/h	原煤取料机							
			输送皮带	MF0034	输送能力	150	t/h								

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	MF0035	输送能力	150	t/h								
	熟料生产	生料制备系统	立式生料磨	MF0040	磨盘直径	4.1	m								
	熟料生产	煤粉制备系统	立式磨机	MF0041	磨盘直径	1.7	m								
			原煤仓	MF0042											
	熟料生产	熟料煅烧系统	分解炉	MF0044	筒体内径	6.2	m			熟料	2500	t/d	7440	熟料产能为77.5万吨/年	
					有效容积	642.74	m3								
			冷却机	MF0046	面积	96.5	m2								
			水泥窑	MF0045	筒体内径	4	m								
					筒体长度	60	m								
			预热器	MF0043	级数	5	级								
					列数	2	列								
水泥粉磨	贮存系统	粉煤灰库	MF0049	储量	1250	t									
		辅材库	MF0047	储量	850	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							
			矿渣微粉库	MF0057	储量	1500	t								
			炉渣库	MF0050	容量	950	t								
			石膏堆场	MF0048	储量	1000	t								
			石膏库	MF0058	储量	300	t								
			水泥库	MF0051	储量	6000	t	1#水泥库							
			水泥库	MF0052	储量	6000	t	2#水泥库							
			水泥库	MF0053	储量	6000	t	3#水泥库							
			水泥库	MF0054	储量	6000	t	4#水泥库							
			水泥库	MF0055	储量	6000	t	5#水泥库							
			水泥库	MF0056	储量	6000	t	6#水泥库							
	水泥粉磨	输送系统	斗提	MF0060	输送能力	200	t/h	辅材							
			斗提	MF0061	输送能力	100	t/h	提升石膏							
			斗提	MF0063	输送	80	t/h	矿粉							

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							
					能力										
			斗提	MF0064	输送能力	80	t/h	水泥粉煤灰							
			输送皮带	MF0059	输送能力	300	t/h								
			输送皮带	MF0062	输送能力	150	t/h								
	水泥粉磨	水泥粉磨系统	成品提升机	MF0067	提升能力	300	t/h			水泥	100.1	万 t/a	7440		
			辊压机	MF0066	辊径	1400	mm								
			球磨机	MF0065	筒体内径	4.2	m								
					筒体长度	13	m								
	水泥粉磨	水泥包装系统	2#提升机	MF0078	提升能力	300	t/h	包装							
			包装机	MF0068	台时产量	80	t/h								
			包装机	MF0069	台时产量	80	t/h								
			散装机	MF0070	散装能力	300	t/h	1#水泥散装							

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							
			散装机	MF0071	散装能力	300	t/h	2#水泥散装							
			散装机	MF0072	散装能力	300	t/h	3#水泥散装							
			散装机	MF0073	散装能力	300	t/h	4#水泥散装							
			散装机	MF0074	散装能力	300	t/h	5#水泥散装							
			散装机	MF0075	散装能力	300	t/h	6#水泥散装							
			散装机	MF0076	散装能力	300	t/h	1#熟料散装							
			散装机	MF0077	散装能力	300	t/h	2#熟料散装							
			水泥装车设备	MF0081	装车量	200	t/h								
			提升机	MF0079	提升能力	300	t/h	包装							
	熟料生产	余热发电系统	AQC 锅炉	MF0084	额定蒸发量	10	t/h	窑头 AQC 余热锅炉	电		3326	万 kwh	7200		
			SP 锅炉	MF0083	额定蒸发量	16.5	t/h	窑尾 SP 余热锅炉							

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							
2			发电机	MF0085	额定功率	6	MW								
			冷却塔	MF0086	冷却水量	2000	m3/h								
			汽轮机	MF0082	额定蒸发量	10	t/h		冷凝式汽轮机						
	熟料生产	预处理系统	斗提	MF0002	输送能力	120	t/h	烘干							
			斗提	MF0005	台时产量	15	t/h	烘干							
			烘干机	MF0004	台时产量	80	t/h	烘干							
			破碎机	MF0001	台时产量	50	t/h	烘干							
			碎煤仓	MF0003	储量	50	t	烘干							
	熟料生产	预处理系统	烘干煤皮带	MF0006	输送能力	300	t/h	烘干							
	熟料生产	预处理系统	2#烘干机	MF0007	台时产量	80	t/h	烘干	与MF0004烘干机为一用一备						

（二）主要原辅材料及燃料

表 18 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	除垢剂	t	2	/			
2	原辅料	除氧剂	t	0.05	/			
3	原辅料	硅质原料-砂岩	t	46269.8	/			
4	原辅料	缓凝剂-脱硫石膏	t	55880.3	/	硫	32	
5	原辅料	混合材-粉煤灰	t	46438.9	/	硫	0.7	
6	原辅料	磷酸三钠	t	0.7	/			
7	原辅料	炉渣	t	46438.9	/	硫	0.46	
8	原辅料	铝质原料-粉煤灰	t	169927	/	硫	0.7	
9	原辅料	杀菌剂	t	2	/			
10	原辅料	石灰质原料-电石渣	t	788000	/	氯	0.04	
11	原辅料	石灰质原料-石灰石	t	101207.76	/	硫	0.012	

12	原辅料	铁质原料-硫酸渣	t	147766	/	硫	0.3	
13	原辅料	脱硝原料-氨水	t	232.5	/	硫	0	
燃料								
序号	燃料名称	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	热值 (MJ/kg、MJ/m³)	年最大使用量 (万 t/a、万 m³/a)	其他信息	
1	柴油	0.00	0.00	0.00	46.05	0.02		
2	烟煤	18.25	0.75	30.33	24325	8.2		

(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 19 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	MF0041	立式磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	/	DA001	煤粉制备	是	一般排放口	/
2	MF0066	辊压机	辊压机废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	/	DA002	水泥挤压	是	一般排放口	/
3	MF0065	球磨机	选粉机废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器	是	/	DA002	水泥挤压	是	一般排放口	/
4	MF0065	球磨机	磨机废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘	是	/	DA003	磨尾排气筒	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					
								器							
5	MF0040	立式生 料磨	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA032	窑尾	是	主要排 放口	
6	MF0015	石灰石 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	/	DA005	原料配 料站库 顶石灰 石、砂岩 废气	是	一般排 放口	/
7	MF0012	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	/	DA006	生料均 化库库 顶废气	是	一般排 放口	/
8	MF0012	生料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA032	窑尾	是	主要排 放口	
9	MF0021	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	/	DA008	1105 收 尘废气	是	一般排 放口	/
10	MF0022	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA009	1103-1 收尘废 气	是	一般排 放口	/
11	MF0025	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	/	DA010	1103-2 收尘器 废气	是	一般排 放口	/
12	MF0067	成品提	物料输	颗粒物	有组织	TA012	除尘系统	覆膜滤料	是	成品水泥	DA011	水泥混	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					
		升机	送转载 废气					袋式除尘 器		提升		料机收 尘器		放口	
13	MF0001	破碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA014	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA013	碎煤排 气筒	是	一般排 放口	/
14	MF0080	窑尾回 灰储罐	窑尾回 灰储罐 粉尘	颗粒物	有组织	TA072	除尘系统	其他袋式 除尘器	是	/	DA062	窑尾回 灰储罐 废气排 气筒	是	一般排 放口	
15	MF0081	水泥装 车设备	装车废 气	颗粒物	有组织	TA071	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA061	装车废 气排气 筒	是	一般排 放口	
16	MF0002	斗提	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	/	DA013	碎煤排 气筒	是	一般排 放口	/
17	MF0003	碎煤仓	物料堆 存废气	颗粒物	有组织	TA016	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA013	碎煤排 气筒	是	一般排 放口	/
18	MF0005	斗提	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	/	DA015	物料输 送废气	是	一般排 放口	/
19	MF0006	烘干煤 皮带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA019	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA016	1602 收 尘废气	是	一般排 放口	/
20	MF0042	原煤仓	物料输	颗粒物	有组织	TA013	除尘系统	覆膜滤料	是	/	DA012	3355 收	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					袋式除尘 器				尘废气		放口	
21	MF0004	烘干机	烘干机 废气	氮氧化 物	有组织	TA017	/	/	是	/	DA014	烘干系 统	是	一般排 放口	/
22	MF0004	烘干机	烘干机 废气	颗粒物	有组织	TA021	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA014	烘干系 统	是	一般排 放口	/
23	MF0004	烘干机	烘干机 废气	二氧化 硫	有组织	TA023	脱硫系统	炉内掺烧	是	/	DA014	烘干系 统	是	一般排 放口	/
24	MF0007	2#烘干 机	烘干机 废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA014	烘干系 统	是	一般排 放口	/
25	MF0007	2#烘干 机	烘干机 废气	二氧化 硫	有组织	TA022	脱硫系统	炉内掺烧	是	/	DA014	烘干系 统	是	一般排 放口	/
26	MF0007	2#烘干 机	烘干机 废气	氮氧化 物	有组织	TA024	/	其他	是	/	DA014	烘干系 统	是	一般排 放口	/
27	MF0029	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	/	DA017	1208 收 尘废气	是	一般排 放口	/
28	MF0061	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	石膏提升	DA018	4131 收 尘废气	是	一般排 放口	/
29	MF0062	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	石膏输送	DA019	4205 收 尘废气	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 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
30	MF0078	2#提升 机	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA028	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	包装	DA020	4510M2 收尘废 气	是	一般排 放口	/
31	MF0079	提升机	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	包装	DA021	4510M1 收尘废 气	是	一般排 放口	/
32	MF0063	斗提	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	/	DA022	4350 收 尘废气	是	一般排 放口	/
33	MF0064	斗提	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	/	DA023	4342 收 尘废气	是	一般排 放口	/
34	MF0047	辅材库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA032	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA024	4126 收 尘废气	是	一般排 放口	/
35	MF0058	石膏库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA025	4136 收 尘废气	是	一般排 放口	/
36	MF0028	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	/	DA026	1208-1 收尘废 气	是	一般排 放口	/
37	MF0030	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA035	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA027	1716 收 尘废气	是	一般排 放口	/
38	MF0030	输送皮	物料输	颗粒物	有组织	TA036	除尘系统	覆膜滤料	是	/	DA028	1719 收	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				尘废气		放口	
39	MF0030	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA037	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA029	1724 收 尘废气	是	一般排 放口	/
40	MF0031	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA038	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA030	3406 收 尘废气	是	一般排 放口	/
41	MF0035	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA039	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA031	3412 收 尘废气	是	一般排 放口	/
42	MF0045	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	TA040	其他	炉内掺烧	是	水泥窑	DA032	窑尾	是	主要排 放口	/
43	MF0045	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	TA041	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA032	窑尾	是	主要排 放口	/
44	MF0045	水泥窑	水泥窑 及窑尾	氮氧化 物	有组织	TA042	脱硝系统	SNCR	是	/	DA032	窑尾	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					
			余热利 用系统 (窑尾) 废气												
45	MF0045	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	TA042	其他	其他	是	/	DA032	窑尾	是	主要排 放口	/
46	MF0045	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	TA042	其他	其他	是	/	DA032	窑尾	是	主要排 放口	/
47	MF0045	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	TA042	其他	其他	是	/	DA032	窑尾	是	主要排 放口	/
48	MF0046	冷却机	冷却机 (窑头) 废气	颗粒物	有组织	TA043	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA033	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 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
49	MF0049	粉煤灰库	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	/	DA034	4345 收 尘废气	是	一般排 放口	/
50	MF0050	炉渣库	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	/	DA035	4126M2 废气	是	一般排 放口	/
51	MF0051	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA046	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA036	4410M4 收尘废 气	是	一般排 放口	/
52	MF0052	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA047	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA037	4410M1 收尘废 气	是	一般排 放口	/
53	MF0053	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA048	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA038	4410M5 收尘废 气	是	一般排 放口	/
54	MF0054	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA049	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA039	4410M2 收尘废 气	是	一般排 放口	/
55	MF0055	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA040	4410M6 收尘废 气	是	一般排 放口	/
56	MF0056	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA051	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA041	4410M3 收尘废 气	是	一般排 放口	/
57	MF0057	矿渣微	储库、堆	颗粒物	有组织	TA052	除尘系统	覆膜滤料	是	/	DA042	4353 收	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					
		粉库	场废气					袋式除尘 器				尘废气		放口	
58	MF0059	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA053	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	4138	DA043	41121 收尘废 气	是	一般排 放口	/
59	MF0059	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	/	DA044	41122 收尘废 气	是	一般排 放口	/
60	MF0068	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA045	45001 收尘废 气	是	一般排 放口	/
61	MF0069	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA056	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA046	45002 收尘废 气	是	一般排 放口	/
62	MF0070	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA057	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA047	44321 收尘废 气	是	一般排 放口	/
63	MF0071	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA058	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA048	44322 收尘废 气	是	一般排 放口	/
64	MF0072	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA059	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA049	44323 收尘废 气	是	一般排 放口	/
65	MF0073	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是	/	DA050	44324 收尘废	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					
								器				气			
66	MF0074	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA051	44325 收尘废 气	是	一般排 放口	/
67	MF0075	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA062	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA052	44326 收尘废 气	是	一般排 放口	/
68	MF0076	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA063	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA053	41171 收尘废 气	是	一般排 放口	/
69	MF0077	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA064	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA054	41172 收尘废 气	是	一般排 放口	/
70	MF0013	1#熟料 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	/	DA055	4105 收 尘废气	是	一般排 放口	/
71	MF0014	2#熟料 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	/	DA056	4108 收 尘废气	是	一般排 放口	/
72	MF0018	粉煤灰 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	/	DA057	1706 收 尘废气	是	一般排 放口	/
73	MF0019	1#电石 渣库	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	/	DA058	1711 收 尘废气	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 施工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
74	MF0037	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA069	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA059	2114 收 尘废气	是	一般排 放口	/
75	MF0038	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA070	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是	/	DA060	2228 收 尘废气	是	一般排 放口	/

表 20 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 却排污 水	化学需 氧量, 悬 浮物, 石 油类, pH 值, 氟化 物 (以 F ⁻ 计)	TW001	沉淀池	一级处理- 沉淀, 一级 处理-冷却	是	循环使用 不外排	不外排	无						/
2	生活污 水	pH 值, 悬浮物, 化学需 氧量, 五 日生化 需氧量,	TW002	厂区污水 处理站	一级处理- 过滤, 一级 处理-沉 淀, 二级处 理-生物接 触氧化, 二	是	处理后做 工艺用水 不外排	不外排	无						地埋式 污水处 理设备

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								
		氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计)			级处理 -A/O										
3	生活污水	pH 值, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计), 五日生化需氧量	TW003	厂区污水处理站	一级处理-过滤, 一级处理-沉淀, 二级处理-生物接触氧化, 二级处理 -A/O	是	处理后做工艺用水不外排	不外排	无						地埋式污水处理设备
4	余热发电锅炉循环冷却排污水	化学需氧量, 悬浮物, 石油类, pH 值, 氟化物 (以 F-计)	TW004	物理沉降、浓缩、压滤设施	一级处理-过滤, 一级处理-沉淀	是		不外排	无						回用于鲁泰化学乙炔发生器用水
5	余热锅	化学需	TW004	物理沉降、	一级处理-	是		不外排	无						回用于

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								
	炉用水	氧量, 悬浮物, pH 值, 石油类, 氟化物 (以 F-计)		浓缩、压滤设施	过滤, 一级处理-沉淀										鲁泰化学乙炔发生器用水

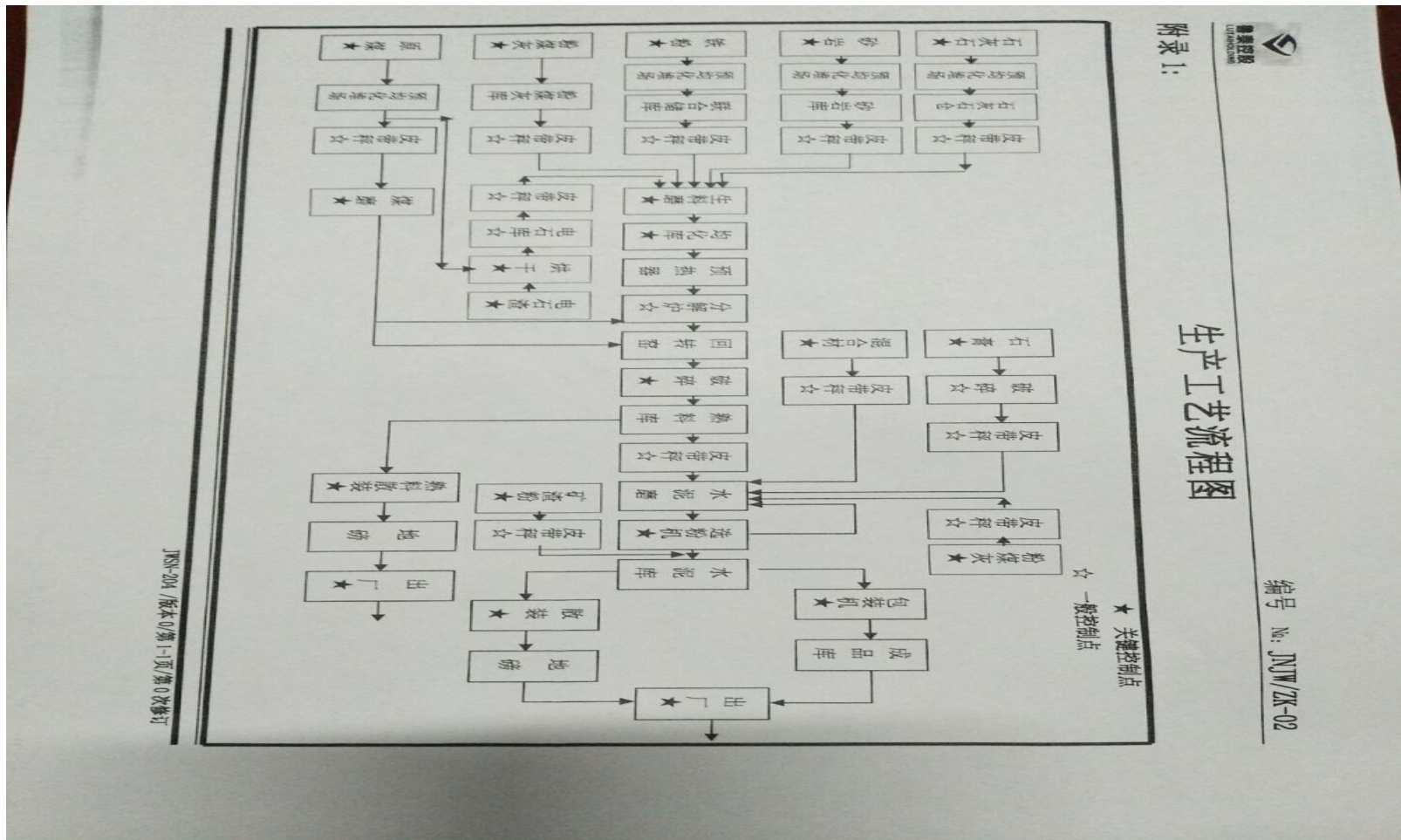
（四）排污权使用和交易信息

无
注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

十、补充登记信息

其他需要说明的信息

十一、附图和附件



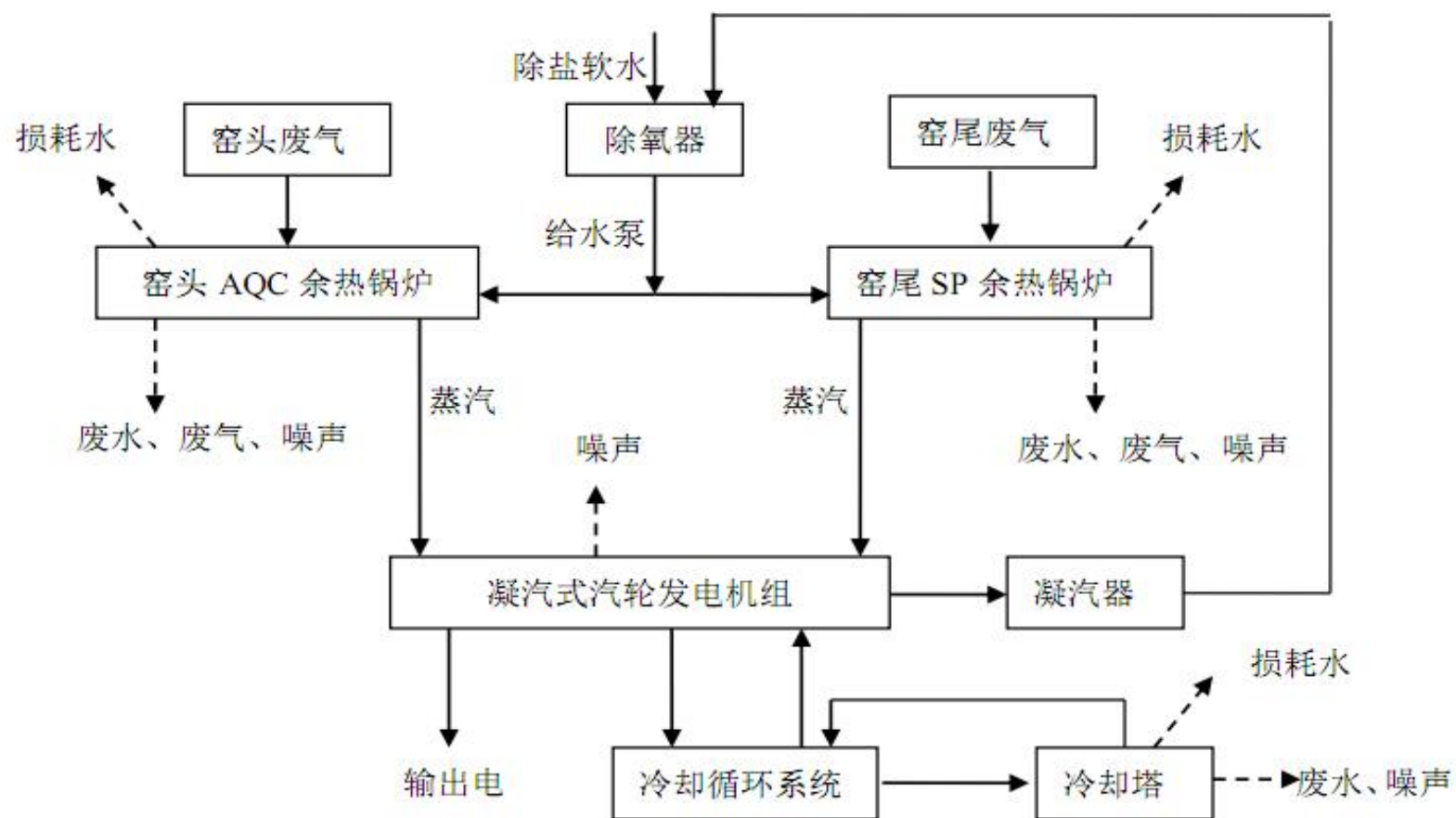


图 1 生产工艺流程图

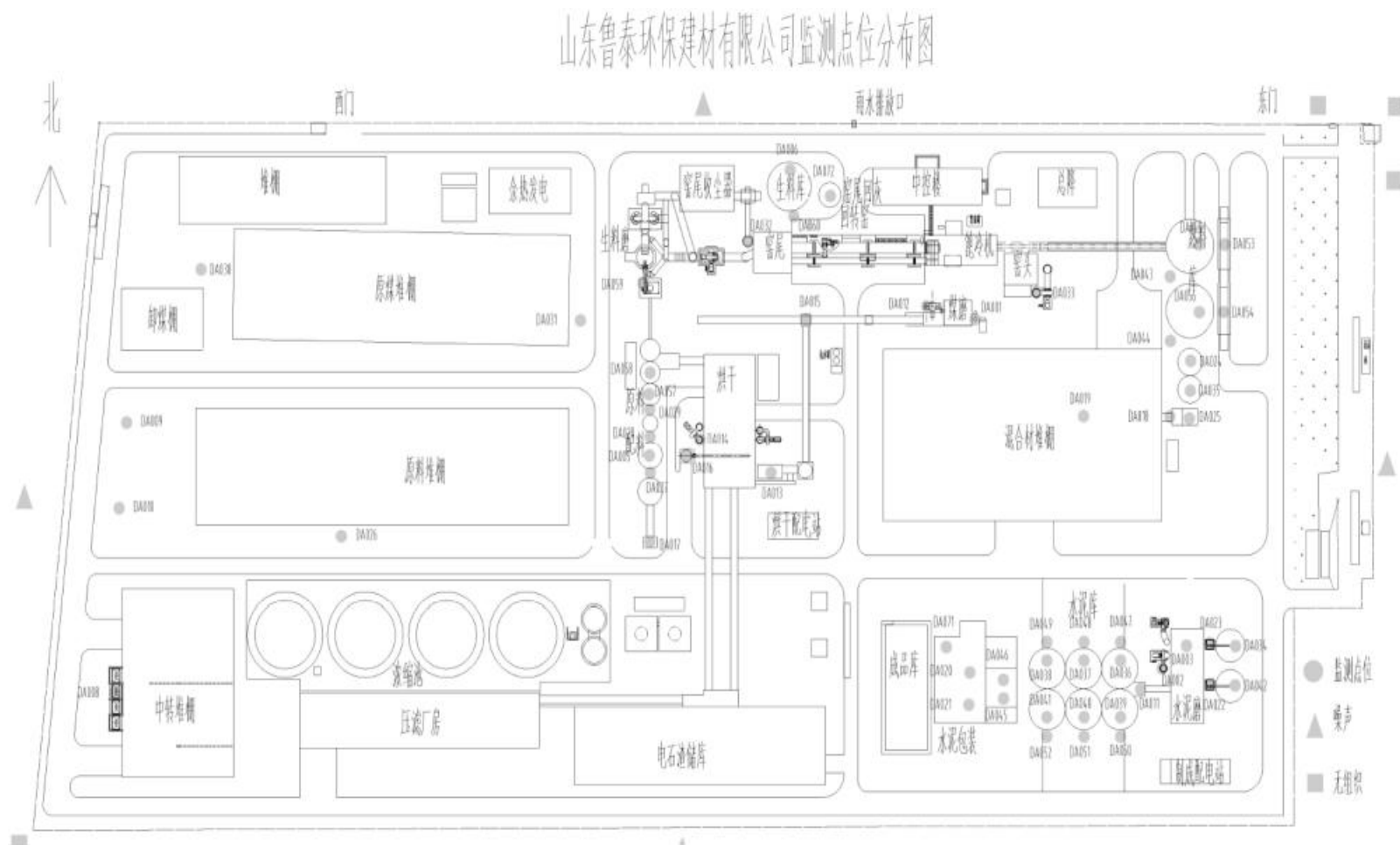


图 3 监测点位示意图

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	MF0073	破碎机	熟料生产	预处理系统
MF0002	MF0074	斗提	熟料生产	预处理系统
MF0003	MF0075	碎煤仓	熟料生产	预处理系统
MF0004	MF0076	烘干机	熟料生产	预处理系统
MF0005	MF0077	斗提	熟料生产	预处理系统
MF0006	MF0078	烘干煤皮带	熟料生产	预处理系统
MF0007	MF0079	2#烘干机	熟料生产	预处理系统
MF0008	MF0001	石灰石堆场	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0009	MF0002	硅质原料堆场	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0010	MF0003	铁质原料堆场	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0011	MF0004	原煤堆场	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0012	MF0005	生料库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0013	MF0051	1#熟料库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0014	MF0052	2#熟料库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0015	MF0053	石灰石库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0016	MF0054	砂岩库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0017	MF0055	铁尾矿库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0018	MF0056	粉煤灰库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0019	MF0057	1#电石渣库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0020	MF0058	2#电石渣库	熟料生产	贮存及预均化系 统
MF0021	MF0006	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0022	MF0007	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0023	MF0008	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0024	MF0009	输送皮带	熟料生产	输送系统

MF0025	MF0010	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0026	MF0011	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0027	MF0012	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0028	MF0013	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0029	MF0014	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0030	MF0015	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0031	MF0017	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0032	MF0018	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0033	MF0019	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0034	MF0020	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0035	MF0021	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0036	MF0059	链斗机	熟料生产	输送系统
MF0037	MF0060	斗提	熟料生产	输送系统
MF0038	MF0061	斗提	熟料生产	输送系统
MF0039	MF0071	斗提	熟料生产	输送系统
MF0040	MF0022	立式生料磨	熟料生产	生料制备系统
MF0041	MF0023	立式磨机	熟料生产	煤粉制备系统
MF0042	MF0072	原煤仓	熟料生产	煤粉制备系统
MF0043	MF0024	预热器	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0044	MF0025	分解炉	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0045	MF0026	水泥窑	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0046	MF0027	冷却机	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0047	MF0016	辅材库	水泥粉磨	贮存系统
MF0048	MF0028	石膏堆场	水泥粉磨	贮存系统
MF0049	MF0029	粉煤灰库	水泥粉磨	贮存系统
MF0050	MF0030	炉渣库	水泥粉磨	贮存系统
MF0051	MF0031	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0052	MF0032	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0053	MF0033	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0054	MF0034	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0055	MF0035	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0056	MF0036	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0057	MF0037	矿渣微粉库	水泥粉磨	贮存系统
MF0058	MF0062	石膏库	水泥粉磨	贮存系统
MF0059	MF0038	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0060	MF0063	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0061	MF0064	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0062	MF0065	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0063	MF0068	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0064	MF0069	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0065	MF0039	球磨机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0066	MF0040	辊压机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0067	MF0070	成品提升机	水泥粉磨	水泥粉磨系统

MF0068	MF0041	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0069	MF0042	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0070	MF0043	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0071	MF0044	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0072	MF0045	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0073	MF0046	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0074	MF0047	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0075	MF0048	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0076	MF0049	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0077	MF0050	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0078	MF0066	2#提升机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0079	MF0067	提升机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0080	MF0086	窑尾回灰储罐	熟料生产	贮存及预均化系统
MF0081	MF0085	水泥装车设备	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0082	MF0080	汽轮机	熟料生产	余热发电系统
MF0083	MF0081	SP 锅炉	熟料生产	余热发电系统
MF0084	MF0082	AQC 锅炉	熟料生产	余热发电系统
MF0085	MF0083	发电机	熟料生产	余热发电系统
MF0086	MF0084	冷却塔	熟料生产	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	TA001	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA002	TA007	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA003	TA003	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA004	TA002	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA005	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA006	TA005	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA007	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA008	TA054	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA009	TA009	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA010	TA010	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA011	TA012	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA012	TA036	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA013	TA059	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA014	TA064	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA015	TA062	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA016	TA061	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA017	TA060	/	/
TA018	TA066	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器

TA019	TA067	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA020	TA068	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA021	TA056	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA022	TA069	脱硫系统	炉内掺烧
TA023	TA065	脱硫系统	炉内掺烧
TA024	TA070	/	其他
TA025	TA008	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA026	TA037	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA027	TA055	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA028	TA063	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA029	TA057	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA030	TA014	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA031	TA018	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA032	TA058	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA033	TA019	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA034	TA015	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA035	TA016	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA036	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA037	TA013	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA038	TA017	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA039	TA020	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA040	TA022	其他	炉内掺烧
TA041	TA021	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA042	TA023	其他	其他
TA042	TA023	脱硝系统	SNCR
TA043	TA024	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA044	TA025	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA045	TA026	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA046	TA027	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA047	TA028	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA048	TA029	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA049	TA030	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA050	TA031	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA051	TA032	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA052	TA033	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA053	TA034	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA054	TA035	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA055	TA038	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA056	TA039	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA057	TA040	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA058	TA041	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA059	TA042	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA060	TA043	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器

TA061	TA044	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA062	TA045	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA063	TA046	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA064	TA047	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA065	TA048	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA066	TA049	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA067	TA050	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA068	TA051	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA069	TA052	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA070	TA053	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA071	TA071	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA072	TA072	除尘系统	其他袋式除尘器

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	沉淀池	一级处理-沉淀,一级处理-冷却
TW002	TW002	厂区污水处理站	一级处理-过滤,一级处理-沉淀,二级处理-生物接触氧化,二级处理-A/O
TW003	TW003	厂区污水处理站	一级处理-过滤,一级处理-沉淀,二级处理-生物接触氧化,二级处理-A/O
TW004	TW004	物理沉降、浓缩、压滤设施	一级处理-过滤,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	DA001	煤粉制备	一般排放口
DA002	DA003	水泥挤压	一般排放口
DA003	DA002	磨尾排气筒	一般排放口
DA005	DA005	原料配料站库顶石灰石、砂岩废气	一般排放口
DA006	DA006	生料均化库库顶废气	一般排放口
DA008	DA009	1105 收尘废气	一般排放口
DA009	DA010	1103-1 收尘废气	一般排放口
DA010	DA012	1103-2 收尘器废气	一般排放口
DA011	DA053	水泥混料机收尘器	一般排放口
DA012	DA056	3355 收尘废气	一般排放口
DA013	DA059	碎煤排气筒	一般排放口

DA014	DA060	烘干系统	一般排放口
DA015	DA058	物料输送废气	一般排放口
DA016	DA057	1602 收尘废气	一般排放口
DA017	DA008	1208 收尘废气	一般排放口
DA018	DA054	4131 收尘废气	一般排放口
DA019	DA055	4205 收尘废气	一般排放口
DA020	DA007	4510M2 收尘废气	一般排放口
DA021	DA035	4510M1 收尘废气	一般排放口
DA022	DA014	4350 收尘废气	一般排放口
DA023	DA018	4342 收尘废气	一般排放口
DA024	DA034	4126 收尘废气	一般排放口
DA025	DA019	4136 收尘废气	一般排放口
DA026	DA015	1208-1 收尘废气	一般排放口
DA027	DA016	1716 收尘废气	一般排放口
DA028	DA011	1719 收尘废气	一般排放口
DA029	DA013	1724 收尘废气	一般排放口
DA030	DA017	3406 收尘废气	一般排放口
DA031	DA020	3412 收尘废气	一般排放口
DA032	DA021	窑尾	主要排放口
DA033	DA022	窑头	主要排放口
DA034	DA023	4345 收尘废气	一般排放口
DA035	DA024	4126M2 废气	一般排放口
DA036	DA025	4410M4 收尘废气	一般排放口
DA037	DA026	4410M1 收尘废气	一般排放口
DA038	DA027	4410M5 收尘废气	一般排放口
DA039	DA028	4410M2 收尘废气	一般排放口
DA040	DA029	4410M6 收尘废气	一般排放口
DA041	DA030	4410M3 收尘废气	一般排放口
DA042	DA031	4353 收尘废气	一般排放口
DA043	DA032	41121 收尘废气	一般排放口
DA044	DA033	41122 收尘废气	一般排放口
DA045	DA036	45001 收尘废气	一般排放口
DA046	DA037	45002 收尘废气	一般排放口
DA047	DA038	44321 收尘废气	一般排放口
DA048	DA039	44322 收尘废气	一般排放口
DA049	DA040	44323 收尘废气	一般排放口
DA050	DA041	44324 收尘废气	一般排放口
DA051	DA042	44325 收尘废气	一般排放口
DA052	DA043	44326 收尘废气	一般排放口
DA053	DA044	41171 收尘废气	一般排放口
DA054	DA045	41172 收尘废气	一般排放口
DA055	DA046	4105 收尘废气	一般排放口
DA056	DA047	4108 收尘废气	一般排放口

DA057	DA048	1706 收尘废气	一般排放口
DA058	DA049	1711 收尘废气	一般排放口
DA059	DA050	2114 收尘废气	一般排放口
DA060	DA051	2228 收尘废气	一般排放口
DA061	DA071	装车废气排气筒	一般排放口
DA062	DA072	窑尾回灰储罐废气 排气筒	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
DW001	YS001	雨水排放口	雨水排放口

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
-----------	-------------	------