



排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

龙岩市武平生态环境局印制

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	11
(三) 无组织排放许可条件	21
(四) 特殊情况下许可限值	24
(五) 排污单位大气排放总许可量	27
三、水污染物排放	28
(一) 排放许可限值	28
四、噪声排放信息	30
五、环境管理要求	31
(一) 自行监测	31
(二) 环境管理台账记录	110
(三) 执行(守法)报告	112
(四) 信息公开	113
(五) 其他控制及管理要求	114
六、许可证变更、延续记录	114
七、其他许可内容	115

第二册116

八、排污单位登记信息	117
(一) 主要产品及产能	117
(二) 主要原辅材料及燃料	140
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施	141
(四) 排污权使用和交易信息	165
九、附图和附件	166

排污许可证

副本

第一册



证书编号：91350824660354920F001P

单位名称：福建塔牌水泥有限公司

注册地址：武平县岩前镇灵岩村

行业类别：水泥制造

生产经营场所地址：武平县岩前镇灵岩村

统一社会信用代码：91350824660354920F

法定代表人（主要负责人）：赖初泉

技术负责人：肖贵茂

固定电话：0597-4587139 移动电话：13823879087

有效期限：自 2020 年 12 月 01 日起至 2025 年 11 月 30 日止

发证机关：（公章）龙岩市武平生态环境局

发证日期：2023 年 2 月 14 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	福建塔牌水泥有限公司		注册地址	武平县岩前镇灵岩村
邮政编码	364302		生产经营场所地址	武平县岩前镇灵岩村
行业类别	水泥制造		投产日期	2009-06-10
生产经营场所中心经度	116° 12' 5.04"		生产经营场所中心纬度	24° 51' 48.24"
组织机构代码			统一社会信用代码	91350824660354920F
技术负责人	肖贵茂		联系电话	13823879087
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（汞及其化合物, 氨（氨气）,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）,总磷（以 P 计）,浑浊度）	
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"/> 连续排放，流量不稳定，但有周期性规律 <input checked="" type="checkbox"/> 间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律
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 DB35/ 1311—2013,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		颗粒物	116° 12' 6.05"	24° 52' 17.22"	8	0.9		地坑除尘器
2	DA002		颗粒物	116° 12' 4.00"	24° 52' 12.43"	15	0.9		/
3	DA003		颗粒物	116° 12' 5.00"	24° 52' 14.00"	15	0.4		/
4	DA004		颗粒物	116° 12' 1.00"	24° 52' 12.00"	15	0.4		/
5	DA005		颗粒物	116° 11' 49.00"	24° 52' 6.00"	15	0.4		/
6	DA006		颗粒物	116° 11' 51.97"	24° 51' 52.49"	60	0.62		/
7	DA007		颗粒物	116° 11' 54.60"	24° 51' 50.08"	60	0.62		/
8	DA008		颗粒物	116° 11' 50.42"	24° 52' 5.16"	15	0.4		/
9	DA009		颗粒物	116° 11' 42.94"	24° 51' 53.42"	7	0.3		转运点单机除尘器
10	DA010		颗粒物	116° 11' 44.74"	24° 51' 52.27"	8	0.3		转运点单机除尘器
11	DA011		颗粒物	116° 11' 43.33"	24° 51' 48.31"	15	0.5		/
12	DA012		颗粒物	116° 11' 46.10"	24° 51' 50.40"	15	0.4		/
13	DA013		颗粒物	116° 11' 44.09"	24° 51' 49.10"	15	0.6		/
14	DA014		颗粒物	116° 11' 46.50"	24° 51' 49.10"	15	0.6		/
15	DA015		颗粒物	116° 11' 46.64"	24° 51' 49.00"	15	0.6		/

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				
16	DA016		颗粒物	116° 11' 47.18"	24° 51' 48.46"	15	0.6		/
17	DA018		颗粒物	116° 11' 49.06"	24° 51' 46.76"	15	0.6		/
18	DA019		颗粒物	116° 11' 48.59"	24° 51' 47.16"	15	0.6		/
19	DA020		颗粒物	116° 11' 47.18"	24° 51' 48.17"	15	0.6		/
20	DA021		颗粒物	116° 11' 45.56"	24° 51' 46.84"	20	0.5		/
21	DA022		颗粒物	116° 11' 45.42"	24° 51' 46.84"	22	0.4		/
22	DA023		颗粒物	116° 11' 45.89"	24° 51' 46.84"	20	0.5		/
23	DA024		颗粒物	116° 11' 46.18"	24° 51' 47.30"	16	0.5		/
24	DA025		颗粒物	116° 11' 49.81"	24° 51' 42.77"	35	0.3		/
25	DA026		颗粒物	116° 11' 50.53"	24° 51' 43.38"	35	0.3		/
26	DA027		颗粒物	116° 11' 50.21"	24° 51' 43.67"	35	0.3		/
27	DA028		颗粒物	116° 11' 50.35"	24° 51' 43.38"	25	0.3		/
28	DA029		颗粒物	116° 11' 48.19"	24° 51' 41.15"	26	0.3		/
29	DA030		颗粒物	116° 11' 50.06"	24° 51' 39.28"	26	0.3		/
30	DA031		颗粒物	116° 11' 49.88"	24° 51' 42.70"	15	0.4		/
31	DA032		颗粒物	116° 11' 50.21"	24° 51' 42.70"	15	0.4		/
32	DA033		颗粒物	116° 11' 50.14"	24° 51' 43.38"	35	0.4		/
33	DA034		颗粒物	116° 11' 50.35"	24° 51' 42.98"	35	0.4		/
34	DA035		颗粒物	116° 11' 50.35"	24° 51' 43.06"	17	0.4		/
35	DA036		颗粒物	116° 11' 50.60"	24° 51' 42.84"	17	0.4		/
36	DA037		颗粒物	116° 11' 50.21"	24° 51' 43.38"	45	1.3		/
37	DA038		颗粒物	116° 11' 50.82"	24° 51' 43.92"	30	1.3		/
38	DA039		颗粒物	116° 11' 50.75"	24° 51' 42.52"	45	1.3		/
39	DA041		颗粒物	116° 11' 52.62"	24° 51' 45.29"	45	0.58		/
40	DA042		颗粒物	116° 11' 53.05"	24° 51' 45.83"	45	0.58		/

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	DA043		颗粒物	116° 11' 53.16"	24° 51' 46.22"	45	0.58		/
42	DA044		颗粒物	116° 11' 54.31"	24° 51' 47.16"	45	0.58		/
43	DA045		颗粒物	116° 11' 55.00"	24° 51' 47.92"	45	0.58		/
44	DA046		颗粒物	116° 11' 52.30"	24° 51' 45.22"	8.3	0.4		库底单机除尘器
45	DA047		颗粒物	116° 11' 52.44"	24° 51' 45.40"	8.3	0.4		库底单机除尘器
46	DA049		颗粒物	116° 11' 52.62"	24° 51' 45.47"	8.3	0.4		库底单机除尘器
47	DA050		颗粒物	116° 11' 52.76"	24° 51' 45.68"	8.3	0.4		库底单机除尘器
48	DA051		颗粒物	116° 11' 52.76"	24° 51' 45.68"	8.3	0.4		库底单机除尘器
49	DA052		颗粒物	116° 11' 51.76"	24° 51' 45.22"	12	0.4		转运点单机除尘器
50	DA053		颗粒物	116° 11' 52.15"	24° 51' 45.00"	12	0.4		转运点单机除尘器
51	DA054		颗粒物	116° 11' 52.15"	24° 51' 41.36"	30	0.4		/
52	DA055		颗粒物	116° 11' 52.15"	24° 51' 41.36"	15	0.4		/
53	DA056		颗粒物	116° 11' 52.37"	24° 51' 41.51"	30	0.4		/
54	DA057		颗粒物	116° 11' 52.08"	24° 51' 40.75"	15	0.4		/
55	DA058		颗粒物	116° 11' 52.22"	24° 51' 41.15"	45	1.3		/
56	DA059		颗粒物	116° 11' 52.08"	24° 51' 41.29"	18	0.3		/
57	DA060		颗粒物	116° 11' 52.44"	24° 51' 41.15"	45	1.3		/
58	DA061		颗粒物	116° 11' 52.30"	24° 51' 41.29"	45	1.3		/

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				
59	DA062		颗粒物	116° 11' 53.23"	24° 51' 41.36"	30	1.3		/
60	DA063		颗粒物	116° 11' 55.14"	24° 51' 43.78"	30	1.3		/
61	DA065		颗粒物	116° 11' 54.53"	24° 51' 43.45"	45	0.58		/
62	DA066		颗粒物	116° 11' 55.00"	24° 51' 43.85"	45	0.58		/
63	DA067		颗粒物	116° 11' 55.68"	24° 51' 45.47"	45	0.58		/
64	DA068		颗粒物	116° 11' 56.76"	24° 51' 46.30"	45	0.58		/
65	DA069		颗粒物	116° 11' 54.46"	24° 51' 43.45"	8.3	0.4		库底单机除尘器
66	DA070		颗粒物	116° 11' 54.46"	24° 51' 43.52"	8.3	0.4		库底单机除尘器
67	DA072		颗粒物	116° 11' 54.53"	24° 51' 43.52"	8.3	0.4		库底单机除尘器
68	DA073		颗粒物	116° 11' 54.60"	24° 51' 43.67"	8.3	0.4		库底单机除尘器
69	DA074		颗粒物	116° 11' 54.78"	24° 51' 43.60"	8.3	0.4		库底单机除尘器
70	DA075		颗粒物	116° 11' 57.30"	24° 51' 48.78"	26	0.7		/
71	DA076		颗粒物	116° 11' 57.77"	24° 51' 48.31"	26	0.7		/
72	DA077		颗粒物	116° 11' 58.16"	24° 51' 48.24"	26	0.7		/
73	DA078		颗粒物	116° 11' 58.31"	24° 51' 48.17"	26	0.7		/
74	DA079		颗粒物	116° 11' 58.24"	24° 51' 48.02"	26	0.7		/
75	DA080		颗粒物	116° 11' 58.49"	24° 51' 47.63"	26	0.7		/
76	DA081		颗粒物	116° 11' 58.85"	24° 51' 47.77"	26	0.7		/
77	DA083		颗粒物	116° 11' 57.55"	24° 51' 48.78"	30	0.5		/
78	DA084		颗粒物	116° 11' 49.45"	24° 51' 42.59"	15	0.4		/

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				
79	DA085		颗粒物	116° 11' 49.13"	24° 51' 42.05"	11	0.4		库底单机除尘器
80	DA086		颗粒物	116° 11' 48.73"	24° 51' 41.90"	11	0.4		库底单机除尘器
81	DA087		颗粒物	116° 11' 48.19"	24° 51' 41.29"	11	0.4		库底单机除尘器
82	DA088		颗粒物	116° 11' 57.95"	24° 51' 48.56"	30	0.5		/
83	DA089		颗粒物	116° 11' 58.02"	24° 51' 48.24"	30	0.5		/
84	DA090		颗粒物	116° 11' 58.09"	24° 51' 48.31"	30	0.5		/
85	DA091		颗粒物	116° 11' 58.09"	24° 51' 48.24"	30	0.5		/
86	DA093		颗粒物	116° 11' 58.16"	24° 51' 48.10"	30	0.5		/
87	DA094		颗粒物	116° 11' 43.26"	24° 51' 53.17"	15	0.7		/
88	DA095		颗粒物	116° 11' 54.24"	24° 51' 50.72"	15	0.36		/
89	DA096		颗粒物	116° 11' 56.08"	24° 51' 46.01"	10	0.4		库底单机除尘器
90	DA097		颗粒物	116° 11' 51.50"	24° 51' 52.81"	15	0.4		/
91	DA098		颗粒物	116° 11' 53.38"	24° 52' 1.20"	15	0.5		/
92	DA099		颗粒物	116° 11' 53.52"	24° 52' 1.06"	12	0.4		转运点单机除尘器
93	DA100		颗粒物	116° 11' 58.38"	24° 51' 47.77"	30	0.5		/
94	DA102		颗粒物	116° 11' 51.14"	24° 51' 40.07"	25	0.4		/
95	DA103		颗粒物	116° 11' 51.22"	24° 51' 40.28"	25	0.4		/
96	DA105		颗粒物	116° 11' 54.31"	24° 51' 42.91"	9	0.3		转运点单机除尘器
97	DA106		颗粒物	116° 11' 53.77"	24° 51' 46.84"	10	0.4		库底单机除

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				
									尘器
98	DA108		颗粒物	116° 11' 53.99"	24° 51' 45.68"	15	0.4		/
99	DA109		颗粒物	116° 11' 53.77"	24° 51' 45.47"	15	0.4		/
100	DA110		颗粒物	116° 11' 54.85"	24° 51' 44.14"	15	0.4		/
101	DA111		颗粒物	116° 11' 54.85"	24° 51' 44.14"	15	0.4		/
102	DA113		颗粒物	116° 11' 56.40"	24° 51' 45.54"	10	0.4		转运点单机除尘器
103	DA115		颗粒物	116° 11' 53.84"	24° 51' 46.55"	15	0.4		/
104	DA116		颗粒物	116° 11' 56.22"	24° 51' 45.83"	10	0.4		库底单机除尘器
105	DA118		颗粒物	116° 11' 55.14"	24° 51' 46.69"	22	0.4		/
106	DA119		颗粒物	116° 11' 56.40"	24° 51' 47.63"	22	0.4		/
107	DA120		颗粒物	116° 11' 57.30"	24° 51' 48.71"	20	0.4		/
108	DA122		颗粒物	116° 11' 55.39"	24° 51' 46.84"	22	0.4		/
109	DA123		颗粒物	116° 11' 57.48"	24° 51' 48.46"	20	0.4		/
110	DA124		颗粒物	116° 11' 54.53"	24° 51' 45.83"	22	0.4		/
111	DA125		颗粒物	116° 11' 56.33"	24° 51' 47.77"	22	0.4		/
112	DA126		颗粒物	116° 11' 54.53"	24° 51' 46.01"	22	0.4		/
113	DA127		颗粒物	116° 11' 55.39"	24° 51' 46.76"	22	0.4		/
114	DA128		颗粒物	116° 11' 55.21"	24° 51' 46.76"	22	0.4		/
115	DA129		颗粒物	116° 11' 57.48"	24° 51' 48.92"	28	0.4		/
116	DA130		颗粒物	116° 11' 57.84"	24° 51' 48.46"	28	0.4		/
117	DA131		颗粒物	116° 11' 57.84"	24° 51' 48.31"	28	0.4		/
118	DA132		颗粒物	116° 11' 58.02"	24° 51' 48.24"	28	0.4		/
119	DA133		颗粒物	116° 11' 58.16"	24° 51' 48.24"	28	0.4		/

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				
120	DA134		颗粒物	116° 11' 58.24"	24° 51' 47.92"	28	0.4		/
121	DA135		颗粒物	116° 11' 58.56"	24° 51' 48.02"	28	0.4		/
122	DA136		颗粒物	116° 11' 58.70"	24° 51' 47.63"	28	0.4		/
123	DA137		颗粒物	116° 11' 49.60"	24° 51' 42.23"	15	0.4		/
124	DA138		颗粒物	116° 11' 49.34"	24° 51' 41.98"	11	0.4		库底单机除尘器
125	DA139		颗粒物	116° 11' 48.98"	24° 51' 41.83"	11	0.4		库底单机除尘器
126	DA140		颗粒物	116° 11' 48.26"	24° 51' 41.29"	11	0.4		库底单机除尘器
127	DA144		颗粒物	116° 11' 51.68"	24° 51' 40.43"	15	0.4		/
128	DA145		颗粒物	116° 11' 51.29"	24° 51' 40.28"	12	0.3		转运点单机除尘器
129	DA146		颗粒物	116° 11' 50.75"	24° 51' 39.67"	12	0.3		转运点单机除尘器
130	DA147		烟尘	116° 11' 47.36"	24° 51' 50.47"	40	3.6		/
131	DA148		颗粒物	116° 11' 49.20"	24° 51' 50.72"	32	1.4		/
132	DA149		颗粒物	116° 11' 45.28"	24° 51' 48.56"	36	0.74		/
133	DA150		颗粒物	116° 11' 59.86"	24° 51' 56.66"	30	0.5		/
134	DA151		颗粒物	116° 11' 59.24"	24° 51' 56.05"	25	0.5		/
135	DA152		颗粒物	116° 11' 54.92"	24° 51' 52.70"	25	0.5		/
136	DA153		颗粒物	116° 11' 55.07"	24° 51' 52.70"	15	0.4		/
137	DA154		烟尘	116° 11' 50.21"	24° 51' 47.38"	40	3.6		/
138	DA155		颗粒物	116° 11' 50.28"	24° 51' 49.39"	32	1.4		/
139	DA156		颗粒物	116° 11' 48.59"	24° 51' 50.54"	30	0.3		/

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				
140	DA157		颗粒物	116° 11' 49.60"	24° 51' 49.32"	30	0.3		/
141	DA158		颗粒物	116° 11' 49.88"	24° 51' 51.08"	30	0.3		/
142	DA159		颗粒物	116° 11' 50.21"	24° 51' 50.80"	30	0.3		/
143	DA161		颗粒物	116° 11' 51.22"	24° 51' 49.72"	30	0.3		/
144	DA162		颗粒物	116° 11' 47.98"	24° 51' 45.94"	36	0.74		/
145	DA163		颗粒物	116° 11' 51.76"	24° 51' 52.63"	15	0.36		/
146	DA164		颗粒物	116° 11' 54.31"	24° 51' 49.93"	15	0.36		/
147	DA165		颗粒物	116° 11' 43.87"	24° 51' 49.72"	15	0.7		/
148	DA166		烟尘, 氨 (氨气), 汞及其化合物, 二氧化硫, 氟化物, 氮氧化物	116° 11' 51.83"	24° 51' 52.88"	110	4		/
149	DA167		氮氧化物, 烟尘, 二氧化硫, 氟化物, 汞及其化合物, 氨 (氨气)	116° 11' 54.53"	24° 51' 50.47"	110	4		/
150	DA168		颗粒物	116° 11' 48.52"	24° 51' 57.96"	15	0.65		/
151	DA169		颗粒物	116° 11' 46.18"	24° 51' 56.05"	15	0.65		/

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				
152	DA170		颗粒物	116° 11' 54.92"	24° 51' 59.98"	12	0.3		转运点单机除尘器
153	DA171		颗粒物	116° 11' 45.89"	24° 51' 51.01"	12	0.3		转运点单机除尘器
154	DA172		颗粒物	116° 11' 47.80"	24° 51' 49.64"	17	0.3		/
155	DA174		颗粒物	116° 11' 52.37"	24° 51' 55.04"	15	0.4		/

(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	DA147		烟尘	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA154		烟尘	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA166		氟化物	5	/	/	/	/	/	/	/
4	DA166		二氧化硫	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA166		氨（氨气）	8	/	/	/	/	/	/	/
6	DA166		氮氧化物	400mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA166		烟尘	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA166		汞及其化合物	0.05	/	/	/	/	/	/	/
9	DA167		氟化物	5	/	/	/	/	/	/	/
10	DA167		烟尘	30mg/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			
11	DA167		氨（氨气）	8		/	/	/	/	/	/	/	
12	DA167		氮氧化物	400mg/Nm3		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
13	DA167		二氧化硫	100mg/Nm3		/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	
14	DA167		汞及其化合物	0.05		/	/	/	/	/	/	/	
主要排放口合计		颗粒物				386.600000	386.600000	386.600000 0	386.600000	386.600000	/		
		SO2				179.040000	179.040000	179.040000 0	179.040000	179.040000	/		
		NOx				1916.860000 0	1916.860000 0	1916.860000 00	1916.860000 0	1916.860000 0	/		
		VOCs				/	/	/	/	/	/		
一般排放口													
1	DA001		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
2	DA002		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
3	DA003		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
4	DA004		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
5	DA005		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
6	DA006		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
7	DA007		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
8	DA008		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/		
9	DA009		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/			
10	DA010		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/			
11	DA011		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/			
12	DA012		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/			
13	DA013		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/			

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	
14	DA014		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
15	DA015		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
16	DA016		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
17	DA018		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
18	DA019		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
19	DA020		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
20	DA021		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
21	DA022		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
22	DA023		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
23	DA024		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
24	DA025		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
25	DA026		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
26	DA027		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
27	DA028		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
28	DA029		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
29	DA030		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
30	DA031		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
31	DA032		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
32	DA033		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
33	DA034		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
34	DA035		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
35	DA036		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
36	DA037		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
37	DA038		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
38	DA039		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	

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	
39	DA041		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
40	DA042		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
41	DA043		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
42	DA044		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
43	DA045		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
44	DA046		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
45	DA047		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
46	DA049		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
47	DA050		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
48	DA051		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
49	DA052		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
50	DA053		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
51	DA054		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
52	DA055		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
53	DA056		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
54	DA057		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
55	DA058		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
56	DA059		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
57	DA060		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
58	DA061		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
59	DA062		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
60	DA063		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
61	DA065		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
62	DA066		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
63	DA067		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	

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	
64	DA068		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
65	DA069		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
66	DA070		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
67	DA072		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
68	DA073		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
69	DA074		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
70	DA075		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
71	DA076		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
72	DA077		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
73	DA078		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
74	DA079		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
75	DA080		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
76	DA081		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
77	DA083		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
78	DA084		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
79	DA085		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
80	DA086		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
81	DA087		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
82	DA088		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
83	DA089		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
84	DA090		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
85	DA091		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
86	DA093		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
87	DA094		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
88	DA095		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	

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	
89	DA096		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
90	DA097		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
91	DA098		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
92	DA099		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
93	DA100		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
94	DA102		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
95	DA103		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
96	DA105		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
97	DA106		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
98	DA108		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
99	DA109		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
100	DA110		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
101	DA111		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
102	DA113		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
103	DA115		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
104	DA116		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
105	DA118		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
106	DA119		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	

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	
107	DA120		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
108	DA122		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
109	DA123		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
110	DA124		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
111	DA125		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
112	DA126		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
113	DA127		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
114	DA128		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
115	DA129		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
116	DA130		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
117	DA131		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
118	DA132		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
11	DA133		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	

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	
9											
120	DA134		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
121	DA135		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
122	DA136		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
123	DA137		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
124	DA138		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
125	DA139		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
126	DA140		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
127	DA144		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
128	DA145		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
129	DA146		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
130	DA148		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
131	DA149		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	

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	
13 2	DA150		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
13 3	DA151		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
13 4	DA152		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
13 5	DA153		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
13 6	DA155		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
13 7	DA156		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
13 8	DA157		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
13 9	DA158		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
14 0	DA159		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
14 1	DA161		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
14 2	DA162		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
14 3	DA163		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
14	DA164		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	

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	
4											
145	DA165		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
146	DA168		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
147	DA169		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
148	DA170		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
149	DA171		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
150	DA172		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
151	DA174		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	
一般排放口合计		颗粒物				232.12	232.12	232.12	232.12	232.12	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物			618.720000	618.720000	618.720000	618.720000	618.720000		
		SO2			179.04	179.04	179.04	179.04	179.04		
		NOx			1916.86	1916.86	1916.86	1916.86	1916.86		
		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		氨（氨气）	密闭存储，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				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		
						DB35/ 1311—2013								
2	厂界	颗粒物	喷水增湿, 密闭存储		水泥工业大气污染物排放标准 DB35/ 1311—2013			0.5		/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
				SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/
				NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/
				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	原材料均采用封闭式堆场储存
		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	运输皮带、斗提等全部密封; 各转载、下料口等产尘点已全部设置袋式除尘器, 库顶等泄压口已配备袋式除尘器。
		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	熟料全部封闭储存, 下料口及入料口配备袋式除尘器。

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
			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、斗提、斜槽等已全部封闭；对物料装卸过程已采取遮盖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、设置氨水泄漏应急物资。
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	粉状物料密闭储存；其他原辅材料在全封闭物料棚内储存。皮带、斗提、斜槽运输等产尘点已设置袋式除尘器，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	包装车间全封闭；袋装水泥装车点位采用局部通风除尘系统
3	公用单元	码头发运	1. 物料采用封闭式皮带、斗提、斜槽运输，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； 2. 水泥及熟料等物料采用密闭库存储，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；	无码头发运

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
			3. 装卸船机配备袋式收尘器	
		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	厂区运输道路全硬化，定期洒水，及时清扫 各收尘器、管道等设备完好运行，无粉尘外溢 厂区设置车辆清扫装置

（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	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO2	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	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	618.720000	618.720000	618.720000	618.720000	618.720000
2	SO ₂	179.04	179.04	179.04	179.04	179.04
3	NO _x	1916.86	1916.86	1916.86	1916.86	1916.86
4	VOCs	/	/	/	/	/

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								
	氨氮								
全厂排放口总计									

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	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
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	06 至 22	22 至 06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	65	55	按照《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819) 要求开展厂界环境噪声监测, 每季度至少开展一次监测
频发噪声						
偶发噪声						

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		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
2	废气	DA002		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	/
3	废气	DA003		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	/

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										
4	废气	DA004		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	/
5	废气	DA005		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	/

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										
6	废气	DA006		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	/
7	废气	DA007		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	/

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										
8	废气	DA008		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	/
9	废气	DA009		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	/

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										
10	废气	DA010		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	/
11	废气	DA011		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	/
12	废气	DA01		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		2		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	
13	废气	DA013		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	/
14	废气	DA014		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
15	废气	DA015		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	/
16	废气	DA016		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	/

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										
17	废气	DA018		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	/
18	废气	DA019		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	/

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										
19	废气	DA020		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	/
20	废气	DA021		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	/

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										
21	废气	DA022		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	/
22	废气	DA023		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	/

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										
23	废气	DA024		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	/
24	废气	DA025		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	/
25	废气	DA02		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		6		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	
26	废气	DA027		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	/
27	废气	DA028		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
28	废气	DA029		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	/
29	废气	DA030		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	/

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										
30	废气	DA031		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	/
31	废气	DA032		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	/

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										
32	废气	DA033		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	/
33	废气	DA034		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	/

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										
34	废气	DA035		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	/
35	废气	DA036		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	/

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										
36	废气	DA037		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	/
37	废气	DA038		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	/
38	废气	DA03		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		9		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	
39	废气	DA041		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	/
40	废气	DA042		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
41	废气	DA043		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	/
42	废气	DA044		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	/

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										
43	废气	DA045		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	/
44	废气	DA046		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	/

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										
45	废气	DA047		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	/
46	废气	DA049		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	/

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										
47	废气	DA050		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	/
48	废气	DA051		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	/

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										
49	废气	DA05 2		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	/
50	废气	DA05 3		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	/
51	废气	DA05		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		4		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	
52	废气	DA055		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	/
53	废气	DA056		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
54	废气	DA057		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	/
55	废气	DA058		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	/

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										
56	废气	DA059		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	/
57	废气	DA060		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	/

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										
58	废气	DA061		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	/
59	废气	DA062		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	/

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										
60	废气	DA063		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	/
61	废气	DA065		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	/

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										
62	废气	DA066		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	/
63	废气	DA067		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	/
64	废气	DA06		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		8		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	
65	废气	DA069		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	/
66	废气	DA070		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
67	废气	DA072		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	/
68	废气	DA073		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	/

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										
69	废气	DA074		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	/
70	废气	DA075		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/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	/

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										
71	废气	DA076		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	/
72	废气	DA077		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	/

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										
73	废气	DA078		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	/
74	废气	DA079		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	/

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										
75	废气	DA080		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	/
76	废气	DA081		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	/
77	废气	DA08		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		3		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	
78	废气	DA084		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	/
79	废气	DA085		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
80	废气	DA086		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	/
81	废气	DA087		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	/

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										
82	废气	DA088		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	/
83	废气	DA089		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	/

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										
84	废气	DA090		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	/
85	废气	DA091		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	/

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										
86	废气	DA093		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	/
87	废气	DA094		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	/

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										
88	废气	DA095		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	/
89	废气	DA096		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	/
90	废气	DA09		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		7		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	
91	废气	DA098		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	/
92	废气	DA099		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
93	废气	DA100		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	/
94	废气	DA102		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	/

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										
95	废气	DA103		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	/
96	废气	DA105		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	/

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										
97	废气	DA106		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	/
98	废气	DA108		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	/

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										
99	废气	DA109		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	/
100	废气	DA110		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	/

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										
101	废气	DA111		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	/
102	废气	DA113		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	/
103	废气	DA11		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		5		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	
104	废气	DA116		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	/
105	废气	DA118		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
106	废气	DA119		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	/
107	废气	DA120		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	/

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										
108	废气	DA12 2		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	/
109	废气	DA12 3		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	/

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										
110	废气	DA124		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	/
111	废气	DA125		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	/

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										
112	废气	DA126		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	/
113	废气	DA127		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	/

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										
114	废气	DA128		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	/
115	废气	DA129		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	/
116	废气	DA13		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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		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	
117	废气	DA13 1		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	/
118	废气	DA13 2		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
119	废气	DA133		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	/
120	废气	DA134		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	/

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										
121	废气	DA135		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	DA136		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	/

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										
123	废气	DA137		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	/
124	废气	DA138		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	/

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										
125	废气	DA139		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	/
126	废气	DA140		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	/

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										
127	废气	DA144		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	/
128	废气	DA145		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	/
129	废气	DA14		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		6		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	
130	废气	DA147		烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积	烟尘	自动	否	CEMS-2000	1#生产线窑头排放口	是	连续采样	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	/
131	废气	DA148		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
132	废气	DA149		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	/
133	废气	DA150		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	/

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										
134	废气	DA151		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	/
135	废气	DA152		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	/

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										
136	废气	DA153		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	/
137	废气	DA154		烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量,	烟尘	自动	否	CEMS-2000	2#线窑头排放口	是	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	/

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										
138	废气	DA155		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	/
139	废气	DA156		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	/

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										
140	废气	DA157		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	/
141	废气	DA158		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	/
142	废气	DA15		烟气	颗粒物	手工					非连续采样	1 次/两	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
		9		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	
143	废气	DA161		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	/
144	废气	DA162		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	/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积									方法 GB/T 16157-1996	
145	废气	DA163		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	/
146	废气	DA164		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	/

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										
147	废气	DA165		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	/
148	废气	DA166		烟气流速, 烟气温度, 烟气	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	/

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										
149	废气	DA166		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	/
150	废气	DA166		烟气流速, 烟气温	氮氧化物	自动	是	CEMS-2000	1#窑尾排放口	是				/

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, 氧含量										
151	废气	DA166		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	/
152	废气	DA166		烟气流速,	二氧化硫	自动	是	CEMS-2000	1#窑尾排放口	是				/

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, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量										
153	废气	DA166		烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量	烟尘	自动	是	CEMS-2000	1#线窑尾排放口	是				/
154	废气	DA16		烟气	汞及其化合	手工					非连续采样	1 次/季	固定污染源废气	/

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
		7		流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量	物						至少 3 个		汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行)HJ 543—2009	
155	废气	DA167		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	/

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
156	废气	DA167		烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面积, 氧含量	氮氧化物	自动	是	CEMS-2000	2#线窑尾排放口	是				/
157	废气	DA167		烟气流速, 烟气温度, 烟气含湿量, 烟道截面	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	/

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										
158	废气	DA167		烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,烟道截面积,氧含量	二氧化硫	自动	是	CEMS-2000	2#线窑尾排放口	是				/
159	废气	DA167		烟气流速,烟气温度,烟气含湿量,	烟尘	自动	是	CEMS-2000	2#线窑尾排放口	是				/

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										
160	废气	DA168		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	/
161	废气	DA169		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	/

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										
162	废气	DA170		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	/
163	废气	DA171		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	/

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										
164	废气	DA17 2		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	/
165	废气	DA17 4		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	/
166	废气	厂界		总悬	氨	手工					非连续采样	1 次/季	空气和废气 氨的	

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
				浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）							至少3个		测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
167	废气	厂界		总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）	颗粒物	手工					非连续采样至少3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：

一、自行承担监测的质量控制 1、监测项目检测和分析方法必须遵守相关的环境监测技术规范和方法。2、严格按照国家相

关规定做好监测分析仪表的检定和校准。属于国家强制检定的仪器和设备，依法送检，并在检定合格有效期内使用；属于非强制检定的仪器与设备按照相关校准规程自行校准或核查，或送有资质的计量检定机构进行校准，校准合格并在有效期内使用。每年对仪器与设备检定及校准情况进行核查。3、按照环境监测技术规范和自动监控技术规范的要求安装自动监测设备，与环境保护主管部门联网，并通过环境保护主管部门验收，委托有资质的公司运营。4、人员持证上岗。上岗人员均持有省级环境保护主管部门组织的、与监测项目相符的培训证书；对自动监测设备进行日常运行维护人员持有省级环境保护主管部门颁发培训证书，并定期参加环境监测管理和相关技术业务培训。5、具有健全的自动监测设备、环境监测工作和质量管理制度，保证监测数据的准确性、有效性、真实性；同时，作好数据报表的整理、汇编、装订工作，保证报表的统一管理。二、委托监测的质量控制委托监测单位通过省级以上实验室资质认定，具体如下：1、废气的氨、氟化物、汞及其化合物、颗粒物等项目监测事项委托有资质的单位进行监测。2、厂界无组织排放、噪声等监测项目委托有资质的单位进行监测。

监测数据记录、整理、存档要求：

1、自行监测数据主要记录、整理、保存检测报告，存档三年。2、自动监测设备主要运维记录，各类原始记录内容应完整并有相关人员签字，存档三年。

（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	包括排污单位名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环保投资情况、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号	对于未发生变化的基本信息，按年记录，1 次/年；对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录。	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
2	监测记录信息	记录开展手工监测的日期、时间、污染物（1）自动监	按照 HJ 819 及	电子台账+纸质	台账保存期限不少

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行情况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。（2）手动监测记录信息：对于无自动监测的大气污染物和水污染指标，应当按照排污许可证中监测方案确定的监测频次要求开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及信号、采样方法等，并建立台账记录报告，手动监测记录台账。（3）监测期间生产及污染防治设施运行状况记录信息	各行业自行监测技术指南规定执行	台账	于三年
3	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应对措施。(b)特殊时段：应记录重污染天气应对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要求与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间应适当加密记录频次，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
4	生产设施运行管理信息	1.记录破碎机、生料磨、煤磨、回转窑、水泥磨等设施对应的编码、生产负荷等设备信息，回转窑、水泥磨的产能。 2.生产设施运行管理信息应记录产品、原辅料及燃料信息。	生产设施信息按天记录，原辅材料及燃料信息按批次记录	电子台账+纸质台账	台账保存期限不少于三年
5	污染防治设施运行管理信息	污染治理设施基本信息按照设施类别分别记录设施名称、编码、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	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

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		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）电收尘器：记录设施名称、污染治理设施编号、污染物、电场数量、极板规格、极丝规格、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。（3）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、排放去向等信息。（4）脱硝设施：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。			
6	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 1 次	纸质台账	台账保存期限不少于三年

（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	季报	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与运行情况；(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；(12) 结论；(13) 附图附件要求。	第一季度：；第二季度：；第三季度：	1. 执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》附录 D “水泥工业排污单位年度执行报告编制参考表” 执行。2. 如需有其他紧急需要上报的信息，企业应当配

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
				合环保部门完成。
2	月报	(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与运行情况；(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；(12) 结论；(13) 附图附件要求。		1. 执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》附录 D “水泥工业排污单位年度执行报告编制参考表” 执行。2. 如需有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合环保部门完成。
3	年报	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与运行情况；(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；(12) 结论；(13) 附图附件要求。		1. 执行报告详细要求按照《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》附录 D “水泥工业排污单位年度执行报告编制参考表” 执行。2. 如需有其他紧急需要上报的信息，企业应当配合环保部门完成。

（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
1	1. 国家排污许可信息公开系统；2. 其他便于公众知晓的方式。	及时公开，及时更新。	季度、半年、年度执行报告。	按照《企业事业单位环境信息公开办法》和《排污许可证管理暂行规定》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

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

变更, 2023-02-14		91350824660354920F001P
延续, 2020-11-20	排污许可证到期延续	91350824660354920F001P
变更, 2019-02-14	福建塔牌水泥有限公司原法定代表人李红, 于 2019 年 1 月 18 日起法定代表人变更为吴全发。	91350824660354920F001P

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：91350824660354920F001P

单位名称：福建塔牌水泥有限公司

注册地址：武平县岩前镇灵岩村

行业类别：水泥制造

生产经营场所地址：武平县岩前镇灵岩村

统一社会信用代码：91350824660354920F

法定代表人（主要负责人）：赖初泉

技术负责人：肖贵茂

固定电话：0597-4587139 移动电话：13823879087

有效期限：自 2020 年 12 月 01 日起至 2025 年 11 月 30 日止

发证机关：（公章）龙岩市武平生态环境局

发证日期：2020 年 11 月 20 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	MF0045	输送能力	300	t/h	1#水泥磨配料斗提							
			斗提	MF0046	输送能力	300	t/h	2#水泥磨配料斗提							
			斗提	MF0051	输送能力	800	t/h	1#辊压机斗提							
			斗提	MF0052	输送能力	800	t/h	2#辊压机斗提							
			输送皮带	MF0043	输送能力	250	t/h	1#水泥磨配料皮带							
			输送皮带	MF0044	输送能力	250	t/h	2#水泥磨配料皮带							

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	MF0047	输送能力	900	t/h	1#辊压机输送1								
			输送皮带	MF0048	输送能力	900	t/h	1#辊压机输送2								
			输送皮带	MF0049	输送能力	900	t/h	2#辊压机输送1								
			输送皮带	MF0050	输送能力	900	t/h	2#辊压机输送2								
	水泥粉磨	水泥粉磨系统	辊压机	MF0053	筒体内径	1.7	m	1#辊压机		水泥	180	万 t/a	7992			
					筒体长度	1.1	m	1#辊压机								
			辊压机	MF0056	筒体内径	1.7	m	2#辊压机								
					筒体长度	1.1	m	2#辊压机								
			球磨机	MF0055	筒体长度	13	m	1#水泥磨								
					筒体内径	4.2	m	1#水泥磨								

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							
			球磨机	MF0058	筒体内径	4.2	m	2#水泥磨							
					筒体长度	13	m	2#水泥磨							
			选粉机	MF0054	其他	1200	t/h	1#选粉机							
			选粉机	MF0057	其他	1200	t/h	2#选粉机							
2	熟料生产	生料制备系统	立式生料磨	MF0030	磨盘直径	5.3	m	1#立式生料磨							
			立式生料磨	MF0031	磨盘直径	5	m	2#立式生料磨							
3	水泥粉磨	贮存系统	其他混合材堆场	MF0042	储量	75000	t								
			石膏堆场	MF0041	储量	54000	t								
4	水泥粉磨	破碎系统	锤式破碎机	MF0001	台时产量	400	t/h	1#混合材破碎机							
			锤式破碎机	MF0002	台时产量	400	t/h	2#混合材破碎机							
			输送皮带	MF0003	输送能力	400	t/h	1#混合材输送							

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	MF0004	输送能力	400	t/h	2#混合材输送1							
			输送皮带	MF0005	输送能力	400	t/h	2#混合材输送2							
5	熟料生产	熟料煅烧系统	分解炉	MF0060	筒体内径	7.5	m	1#生产线分解炉		熟料	4500	t/d	333		
			冷却机	MF0061	面积	133.2	m ²	1#冷却机							
			水泥窑	MF0062	筒体长度	74	m	1#窑							
					筒体内径	4.8	m	1#窑							
			预热器	MF0059	级数	5	级	1#窑							
					列数	2	列	1#窑							
6	水泥粉磨	水泥包装系统	散装机	MF0140	散装能力	180	t/h	A线1#水泥库1#							
			散装机	MF0141	散装能力	180	t/h	A线1#水泥库2#							

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	MF0142	散装能力	180	t/h	A 线 2# 水泥库 1#							
			散装机	MF0143	散装能力	180	t/h	A 线 2# 水泥库 2#							
			散装机	MF0144	散装能力	180	t/h	A 线 3# 水泥库 1#							
			散装机	MF0145	散装能力	180	t/h	A 线 3# 水泥库 2#							
	水泥粉磨	输送系统	斗提	MF0146	输送能力	350	t/h	1#水泥磨入库斗提							
			斗提	MF0147	输送能力	350	t/h	2#水泥磨入库斗提							
			斗提	MF0148	输送能力	350	t/h	3#水泥磨入库斗提							
			斗提	MF0149	输送能力	350	t/h	4#水泥磨入库斗提							

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	MF0152	输送能力	350	t/h	1#线进包装 1#斗提							
			斗提	MF0153	输送能力	350	t/h	1#线进包装 2#斗提							
			斗提	MF0154	输送能力	350	t/h	2#线进包装 1#斗提							
			斗提	MF0155	输送能力	350	t/h	2#线进包装 2#斗提							
			斗提	MF0156	输送能力	650	t/h	1#线倒库斗提							
			斗提	MF0157	输送能力	650	t/h	2#倒库斗提							
			斗提	MF0173	输送能力	170	t/h	1#包装斗提							
			斗提	MF0174	输送能力	170	t/h	2#包装斗提							
			斗提	MF0175	输送能力	170	t/h	3#包装斗提							
			斗提	MF0176	输送能力	170	t/h	4#包装斗提							

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	MF0177	输送能力	170	t/h	5#包装斗提							
			斗提	MF0178	输送能力	170	t/h	6#包装斗提							
			斗提	MF0179	输送能力	170	t/h	7#包装斗提							
			斗提	MF0180	输送能力	170	t/h	8#包装斗提							
			斜槽	MF0150	输送能力	200	t	1#线水泥库底输送斜槽 1							
			斜槽	MF0151	输送能力	200	t	1#线水泥输送斜槽							
			斜槽	MF0158	输送能力	300	t	1#线倒库 1							
			斜槽	MF0159	输送能力	300	t	1#线倒库 2							
			斜槽	MF0160	输送能力	300	t	2#线倒库 2							
			斜槽	MF0161	输送能力	500	t	1#线进包装 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							
			斜槽	MF0162	输送能力	500	t	1#线进包装 2							
			斜槽	MF0163	输送能力	500	t	1#线进包装 3							
			斜槽	MF0164	输送能力	500	t	1#线进包装 4							
			斜槽	MF0165	输送能力	500	t	1#线进包装 5							
			斜槽	MF0166	输送能力	500	t	1#线进包装 6							
			斜槽	MF0167	输送能力	500	t	2#线进包装 1							
			斜槽	MF0168	输送能力	500	t	2#线进包装 2							
			斜槽	MF0169	输送能力	500	t	2#线进包装 3							
			斜槽	MF0170	输送能力	500	t	2#线进包装 4							
			斜槽	MF0171	输送能力	500	t	2#线进包装 5							
			斜槽	MF0172	输送能力	500	t	2#线进包装 6							
			斜槽	MF0181	输送能力	300	t	2#线倒库 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							
	水泥粉磨	水泥包装系统	散装机	MF0182	散装能力	180	t/h	B 线 1# 水泥库 1#							
			散装机	MF0183	散装能力	180	t/h	B 线 1# 水泥库 2#							
			散装机	MF0184	散装能力	180	t/h	B 线 2# 水泥库 1#							
			散装机	MF0185	散装能力	180	t/h	B 线 2# 水泥库 2#							
			散装机	MF0186	散装能力	180	t/h	B 线 3# 水泥库 1#							
			散装机	MF0187	散装能力	180	t/h	B 线 3# 水泥库 2#							
7	水泥粉磨	贮存系统	水泥库	MF0117	储量	10000	t	1#生产线 1# 库							
			水泥库	MF0118	储量	10000	t	1#生产线 2# 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							
			水泥库	MF0119	储量	10000	t	1#生产线 3#库							
			水泥库	MF0120	储量	40000	t	1#生产线 4#库							
			水泥库	MF0121	储量	40000	t	1#生产线 5#库							
8	公用单元	输送系统	输送皮带	MF0122	输送能力	1000	t/h	石灰石取料输送皮带 1							
			输送皮带	MF0123	输送能力	1000	t/h	石灰石取料输送皮带 2							
			输送皮带	MF0124	输送能力	300	t/h	原辅料输送皮带							
			输送皮带	MF0125	输送能力	300	t/h	原辅料输送皮带							

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	MF0126	输送能力	350	t/h	原辅料取料输送皮带							
			输送皮带	MF0127	输送能力	350	t/h	原辅料取料输送皮带							
	公用单元	破碎系统	冲击式破碎机	MF0128	台时产量	250	t/h	1#辅料破碎机							
			冲击式破碎机	MF0129	台时产量	250	t/h	2#辅料破碎机							
			锤式破碎机	MF0130	台时产量	300	t/h	原煤破碎机							
	公用单元	输送系统	输送皮带	MF0131	输送能力	400	t/h	原煤破碎输送							
			输送皮带	MF0132	输送能力	400	t/h	原煤破碎输送							
			输送皮带	MF0133	输送能力	400	t/h	原煤取料输送皮带							
			输送皮带	MF0134	输送能力	400	t/h	原煤取料输送皮带							
9	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							

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	MF0064	台时产量	120	t/h	2#包装机							
			包装机	MF0065	台时产量	120	t/h	3#包装机							
			包装机	MF0066	台时产量	120	t/h	4#包装机							
			包装机	MF0067	台时产量	120	t/h	5#包装机							
			包装机	MF0068	台时产量	120	t/h	6#包装机							
			包装机	MF0069	台时产量	120	t/h	7#包装机							
			包装机	MF0070	台时产量	120	t/h	8#包装机							
	水泥粉磨	贮存系统	水泥库	MF0071	储量	600	t	1#包装水泥库							
			水泥库	MF0072	储量	600	t	2#包装水泥库							
			水泥库	MF0073	储量	600	t	3#包装水泥库							
			水泥库	MF0074	储量	600	t	4#包装水泥库							
			水泥库	MF0075	储量	600	t	5#包装水泥库							

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							
			水泥库	MF0076	储量	600	t	6#包装水泥库							
			水泥库	MF0077	储量	600	t	7#包装水泥库							
			水泥库	MF0078	储量	600	t	8#包装水泥库							
10	水泥粉磨	输送系统	斜槽	MF0032	输送能力	500	t	2#线倒库							
11	水泥粉磨	水泥粉磨系统	辊压机	MF0201	筒体内径	1.7	m	3#辊压机		水泥	180	万 t/a	333		
					筒体长度	1.1	m	3#辊压机							
			辊压机	MF0202	筒体内径	1.7	m	4#辊压机							
					筒体长度	1.1	m	4#辊压机							
			球磨机	MF0205	筒体长度	13	m	3#水泥磨							
					筒体内径	4.2	m	3#水泥磨							
			球磨机	MF0206	筒体长度	13	m	4#水泥磨							
					筒体内径	4.2	m	4#水泥磨							

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 2			选粉机	MF0203	其他	1200	t/h	3#选粉机							
			选粉机	MF0204	其他	1200	t/h	4#选粉机							
		贮存系统	水泥库	MF0207	储量	1000 0	t	B 线 1# 库							
			水泥库	MF0208	储量	1000 0	t	B 线 2# 库							
		贮存系统	水泥库	MF0209	储量	1000 0	t	B 线 3# 库							
			水泥库	MF0210	储量	4000 0	t	B 线 4# 库							
			水泥库	MF0211	储量	4000 0	t	B 线 5# 库							
		余热发电系统	AQC 锅炉	MF0102	额定蒸发量	20	t/h	1#							
			AQC 锅炉	MF0104	额定蒸发量	24	t/h	2#							
			SP 锅炉	MF0101	额定蒸发量	20	t/h	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							
			SP 锅炉	MF0103	额定蒸发量	26	t/h	2#							
			发电机	MF0107	额定功率	9	MW	1#							
			发电机	MF0108	额定功率	12	MW	2#							
			冷却塔	MF0109	冷却水量	2000	m3/h	1#							
			冷却塔	MF0110	冷却水量	2000	m3/h	2#							
			冷却塔	MF0111	冷却水量	2000	m3/h	3#							
			冷却塔	MF0112	冷却水量	2000	m3/h	4#							
			汽轮机	MF0105	功率	9	MW	1#							
			汽轮机	MF0106	功率	10	MW	2#							
1 3	水泥熟料	贮存及预均化系统	1#生料库底称重仓	MF0115	储量	100	t								
			2#生料库底称重仓	MF0116	储量	100	t								
			生料库	MF0113	储量	2000 0	t	1#生料库							

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							
			生料库	MF0114	储量	20000	t	2#生料库							
14	熟料生产	输送系统	斗提	MF0034	输送能力	300	t/h	1#生料立式磨回渣斗提							
			斗提	MF0035	输送能力	500	t/h	1#进生料库斗提							
			斗提	MF0036	输送能力	450	t/h	1#入窑斗提							
			输送皮带	MF0033	输送能力	600	t/h	1#生料立式磨入磨皮带							
15	熟料生产	熟料煅烧系统	分解炉	MF0038	筒体内径	7.5	m	2#线		熟料	4500	t/d	7992		
			冷却机	MF0040	面积	133.2	m2	2#线							
			水泥窑	MF0039	筒体内径	4.8	m	2#窑							
					筒体长度	74	m	2#窑							

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							
			预热器	MF0037	列数	2	列	2#预热器							
					级数	5	级	2#预热器							
16	水泥粉磨	贮存系统	1#水泥调配库 1#	MF0192	储量	6000	t								
			1#水泥调配库 2#	MF0193	储量	6000	t								
			1#水泥调配库 3#	MF0194	储量	6000	t								
			2#水泥调配库 1#	MF0195	储量	6000	t								
			2#水泥调配库 2#	MF0196	储量	6000	t								
			2#水泥调配库 3#	MF0198	储量	6000	t								
			粉煤灰库	MF0191	储量	5000	t								
			粉煤灰库	MF0197	储量	6000	t								
	水泥粉磨	输送系统	输送皮带	MF0199	输送能力	300	t/h	脱硫石膏输送							
			输送皮带	MF0200	输送能力	300	t/h	脱硫石膏输送							

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							
17	公用单元	破碎系统	锤式破碎机	MF0016	台时产量	900	t/h	1#石灰石破碎机							
			锤式破碎机	MF0017	台时产量	900	t/h	2#石灰石破碎机							
			输送皮带	MF0018	输送能力	1200	t/h	1#石灰石破碎输送							
			输送皮带	MF0019	输送能力	1200	t/h	2#石灰石破碎输送							
			输送皮带	MF0020	输送能力	1200	t/h	1#、2#石灰石破碎共用输送							
	公用单元	贮存及预均化系统	硅质原料堆场	MF0023	储量	65000	t	封闭式堆棚							
			硅质原料堆场	MF0028	储量	6000	t	硅质原料封闭式均化堆棚							
			铝质原料堆场	MF0025	储量	32000	t	封闭式堆棚							

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							
			铝质原料堆场	MF0027	储量	9000	t	铝质原料封闭式均化堆棚							
			石灰石堆场	MF0021	储量	9500 0	t	封闭式堆棚							
			铁质原料堆场	MF0024	储量	4500 0	t	封闭式堆棚							
			铁质原料堆场	MF0029	储量	6000	t	铁质原料均化堆场							
			原煤堆场	MF0022	储量	1200 00	t	封闭式堆棚							
			原煤堆场	MF0026	储量	2400 0	t	原煤预均化堆场							
18	熟料生产	输送系统	斗提	MF0135	输送能力	300	t/h	2#立磨回渣斗提							
			斗提	MF0136	输送能力	500	t/h	2#进生料库斗提							
			斗提	MF0137	输送能力	450	t/h	进 2#窑斗提							

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							
19	水泥粉磨	输送系统	斗提	MF0012	输送能力	300	t/h	3#水泥磨配料斗提							
			斗提	MF0013	输送能力	300	t/h	4#水泥磨配料斗提							
			斗提	MF0014	输送能力	800	t/h	3#水泥磨斗提							
			斗提	MF0015	输送能力	800	t/h	4#水泥磨斗提							
			输送皮带	MF0006	输送能力	250	t/h	3#水泥磨配料皮带							
			输送皮带	MF0007	输送能力	250	t/h	4#水泥磨配料皮带							
			输送皮带	MF0008	输送能力	900	t/h	3#水泥磨输送皮带							
			输送皮带	MF0009	输送能力	900	t/h	3#水泥磨输送皮带							
			输送皮带	MF0010	输送能力	900	t/h	4#水泥磨输送							

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								
								皮带								
			输送皮带	MF0011	输送能力	900	t/h	4#水泥磨输送皮带								
20	水泥熟料	煤粉制备系统	1#窑头煤粉仓	MF0097	储量	75	t									
			1#窑尾煤粉仓	MF0098	储量	75	t									
			1#原煤仓	MF0095	储量	150	t									
			2#窑头煤粉仓	MF0099	储量	75	t									
			2#窑尾煤粉仓	MF0100	储量	150	t									
			2#原煤仓	MF0096	储量	150	t									
			球磨机	MF0093	筒体内径	3.8	m	1#煤磨								
					筒体长度	10.8	m	1#煤磨								
			球磨机	MF0094	筒体长度	10.8	m	2#煤磨								
					筒体内径	3.8	m	2#煤磨								

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							
21	熟料生产	输送系统	输送皮带	MF0188	输送能力	1000	t/h	进 2# 线石灰石输送							
			输送皮带	MF0189	输送能力	350	t/h	进 2# 生产线辅料输送							
			输送皮带	MF0190	输送能力	600	t/h	进 2# 立磨皮带机							
22	熟料输送及转运	输送系统	斗提	MF0088	输送能力	600	t/h	外卖熟料							
			输送皮带	MF0079	输送能力	500	t/h	1#熟料库底输送 1							
			输送皮带	MF0080	输送能力	500	t/h	1#熟料库底输送 2							
			输送皮带	MF0081	输送能力	500	t/h	1#熟料库底输送 3							
			输送皮带	MF0082	输送能力	500	t/h	1#熟料库底输送 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							
			输送皮带	MF0083	输送能力	500	t/h	2#熟料库底输送 1							
			输送皮带	MF0084	输送能力	500	t/h	2#熟料库底输送 2							
			输送皮带	MF0085	输送能力	500	t/h	2#熟料库底输送 3							
			输送皮带	MF0086	输送能力	500	t/h	2#熟料库底输送 4							
			输送皮带	MF0087	输送能力	1000	t/h	1 线熟料输送 5							
			输送皮带	MF0089	输送能力	1000	t/h	1 线熟料输送 6							
			输送皮带	MF0090	输送能力	1000	t/h	进 2#水泥调配库输送							
			输送皮带	MF0091	输送能力	1000	t/h	2#线熟料输送							

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							
2 3	水泥熟料	贮存系统						5							
			输送皮带	MF0092	输送能力	1000	t/h	2#线熟料输送 6							
			1#窑熟料库	MF0138	储量	100000	t								
			2#窑熟料库	MF0139	储量	100000	t								

（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	铁质原料-铁矿石	t	50000	0.38	硫含量	0.38	
2								
3	原辅料	硅质原料-砂岩	t	220000	0.02	硫含量	0.06	
4	原辅料	缓凝剂-天然石	t	10000	35	硫含量	35	

		膏						
5	原辅料	缓凝剂-脱硫石膏	t	160000	50	硫含量	50	
6	原辅料	混合材-粉煤灰	t	460000	0.75	硫含量	0.75	
7	原辅料	混合材-火山灰	t	130000	0.05	硫含量	0.05	
8	原辅料	混合材-烧结煤矸石	t	60000	1.20	硫含量	1.20	
9	原辅料	混合材-石灰石	t	6000000	0			
10	原辅料	铝质原料-黏土	t	550000	0.02	硫含量	0.08	
11	原辅料	铁质原料-转炉渣	t	360000	0.51	硫含量	0.51	
12	原辅料	脱硝原料-氨水	t	16380	/			
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 (万吨/a、万 m³/a)	其他信息	
1	柴油	/	/	/	43.52	0.02		
2	烟煤	11.28	0.79	30.49	23.353	6.5		
3	无烟煤	12.90	0.88	3.80	27.089	38.5		

（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	产污设施	对应产污	污染物种	排放形式	污染防治设施	有组织排	有组织排	排放口设	排放口类	其他信息
----	------	------	------	------	------	--------	------	------	------	------	------

						污染防治设 施编号	污染防治设 施名称（5）	污染防治设 施工工艺	是否为可行 技术	污染防治设 施其他信息					
1	MF0016	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA001	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA001		是	一般排 放口	
2	MF0017	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA002	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA002		是	一般排 放口	
3	MF0018	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA003		是	一般排 放口	
4	MF0019	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA004		是	一般排 放口	
5	MF0020	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA005		是	一般排 放口	
6	MF0113	生料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA006	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA006		是	一般排 放口	
7	MF0114	生料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA007	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA007		是	一般排 放口	
8	MF0122	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA008		是	一般排 放口	
9	MF0124	输送皮 带	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA009	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA009		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					器							
10	MF0125	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA010	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA010		是	一般排 放口	
11	MF0003	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA011	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA011		是	一般排 放口	
12	MF0004	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA012	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA012		是	一般排 放口	
13	MF0079	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA013	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA013		是	一般排 放口	
14	MF0080	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA014	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA014		是	一般排 放口	
15	MF0081	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA015	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA015		是	一般排 放口	
16	MF0082	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA016	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA016		是	一般排 放口	
17	MF0084	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA018	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA018		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					
18	MF0085	输送皮 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		DA019		是	一般排 放口	
19	MF0086	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA020	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA020		是	一般排 放口	
20	MF0087	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA021	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA021		是	一般排 放口	
21	MF0088	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA022	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA022		是	一般排 放口	
22	MF0089	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA023	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA023		是	一般排 放口	
23	MF0090	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA024	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA024		是	一般排 放口	
24	MF0091	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA025	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA025		是	一般排 放口	
25	MF0191	粉煤灰 库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA026	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA026		是	一般排 放口	
26	MF0193	1#水泥	储库、堆	颗粒物	有组织	TA027	除尘系统	覆膜滤料	是		DA027		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					
		调配库 2#	场废气					袋式除尘 器						放口	
27	MF0194	1#水泥 调配库 3#	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA028	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA028		是	一般排 放口	
28	MF0199	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA029	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA029		是	一般排 放口	
29	MF0200	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA030	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA030		是	一般排 放口	
30	MF0047	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA033	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA033		是	一般排 放口	
31	MF0048	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA031	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA031		是	一般排 放口	
32	MF0049	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA034	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA034		是	一般排 放口	
33	MF0050	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA032	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA032		是	一般排 放口	
34	MF0051	斗提	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA035	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA035		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					器							
35	MF0052	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA036	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA036		是	一般排 放口	
36	MF0053	辊压机	辊压机 废气	颗粒物	有组织	TA031	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA031		是	一般排 放口	
37	MF0054	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA037	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA037		是	一般排 放口	
38	MF0055	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA038	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA038		是	一般排 放口	
39	MF0056	辊压机	辊压机 废气	颗粒物	有组织	TA032	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA032		是	一般排 放口	
40	MF0057	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA039	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA039		是	一般排 放口	
41	MF0117	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA041	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA041		是	一般排 放口	
42	MF0118	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA042	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA042		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					
43	MF0119	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA043	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA043		是	一般排 放口	
44	MF0120	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA044	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA044		是	一般排 放口	
45	MF0121	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA045	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA045		是	一般排 放口	
46	MF0140	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA046	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA046		是	一般排 放口	
47	MF0141	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA047	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA047		是	一般排 放口	
48	MF0143	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA049	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA049		是	一般排 放口	
49	MF0144	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA050	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA050		是	一般排 放口	
50	MF0145	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA051	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA051		是	一般排 放口	
51	MF0146	斗提	物料输	颗粒物	有组织	TA052	除尘系统	覆膜滤料	是		DA052		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						放口	
52	MF0147	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA053	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA053		是	一般排 放口	
53	MF0008	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA054	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA054		是	一般排 放口	
54	MF0009	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA055		是	一般排 放口	
55	MF0010	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA056	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA056		是	一般排 放口	
56	MF0011	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA057	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA057		是	一般排 放口	
57	MF0012	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA055		是	一般排 放口	
58	MF0013	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA057	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA057		是	一般排 放口	
59	MF0014	斗提	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA058	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA058		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					器							
60	MF0015	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA059	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA059		是	一般排 放口	
61	MF0201	辊压机	辊压机 废气	颗粒物	有组织	TA055	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA055		是	一般排 放口	
62	MF0202	辊压机	辊压机 废气	颗粒物	有组织	TA057	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA057		是	一般排 放口	
63	MF0203	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA060	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA060		是	一般排 放口	
64	MF0204	选粉机	选粉机 废气	颗粒物	有组织	TA061	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA061		是	一般排 放口	
65	MF0205	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA062	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA062		是	一般排 放口	
66	MF0206	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA063	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA063		是	一般排 放口	
67	MF0208	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA065	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA065		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					
68	MF0209	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA066	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA066		是	一般排 放口	
69	MF0210	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA067	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA067		是	一般排 放口	
70	MF0211	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA068	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA068		是	一般排 放口	
71	MF0182	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA069	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA069		是	一般排 放口	
72	MF0183	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA070	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA070		是	一般排 放口	
73	MF0185	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA072	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA072		是	一般排 放口	
74	MF0186	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA073	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA073		是	一般排 放口	
75	MF0187	散装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA074	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA074		是	一般排 放口	
76	MF0063	包装机	散装机	颗粒物	有组织	TA075	除尘系统	覆膜滤料	是		DA075		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					袋式除尘 器						放口	
77	MF0064	包装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA076	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA076		是	一般排 放口	
78	MF0065	包装机	散装机 废气	颗粒物	有组织	TA077	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA077		是	一般排 放口	
79	MF0066	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA078	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA078		是	一般排 放口	
80	MF0067	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA079	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA079		是	一般排 放口	
81	MF0068	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA080	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA080		是	一般排 放口	
82	MF0069	包装机	包装机 废气	颗粒物	有组织	TA081	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA081		是	一般排 放口	
83	MF0071	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA083	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA083		是	一般排 放口	
84	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA084	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA084		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					器							
85	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA085	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA085		是	一般排 放口	
86	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA086	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA086		是	一般排 放口	
87	MF0043	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA087	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA087		是	一般排 放口	
88	MF0072	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA088	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA088		是	一般排 放口	
89	MF0073	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA089	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA089		是	一般排 放口	
90	MF0074	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA090	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA090		是	一般排 放口	
91	MF0075	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA091	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA091		是	一般排 放口	
92	MF0077	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA093	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA093		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					
93	MF0123	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA008	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA008		是	一般排 放口	
94	MF0002	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA094	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA094		是	一般排 放口	
95	MF0032	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA096	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA096		是	一般排 放口	
96	MF0137	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA095	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA095		是	一般排 放口	
97	MF0036	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA097	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA097		是	一般排 放口	
98	MF0131	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA098	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA098		是	一般排 放口	
99	MF0127	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA099	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA099		是	一般排 放口	
100	MF0078	水泥库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA100	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA100		是	一般排 放口	
101	MF0197	粉煤灰	储库、堆	颗粒物	有组织	TA102	除尘系统	覆膜滤料	是		DA102		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					
		库	场废气					袋式除尘 器						放口	
102	MF0198	2#水泥 调配库 3#	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA103	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA103		是	一般排 放口	
103	MF0149	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA105	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA105		是	一般排 放口	
104	MF0150	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA106	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA106		是	一般排 放口	
105	MF0152	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA108	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA108		是	一般排 放口	
106	MF0153	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA109	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA109		是	一般排 放口	
107	MF0154	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA110	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA110		是	一般排 放口	
108	MF0155	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA111	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA111		是	一般排 放口	
109	MF0157	斗提	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA113	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA113		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					器							
110	MF0159	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA115	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA115		是	一般排 放口	
111	MF0160	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA116	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA116		是	一般排 放口	
112	MF0162	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA118	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA118		是	一般排 放口	
113	MF0163	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA119	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA119		是	一般排 放口	
114	MF0164	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA120	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA120		是	一般排 放口	
115	MF0166	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA122	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA122		是	一般排 放口	
116	MF0167	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA123	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA123		是	一般排 放口	
117	MF0168	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA124	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA124		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					
118	MF0169	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA125	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA125		是	一般排 放口	
119	MF0170	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA126	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA126		是	一般排 放口	
120	MF0171	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA127	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA127		是	一般排 放口	
121	MF0172	斜槽	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA128	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA128		是	一般排 放口	
122	MF0173	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA129	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA129		是	一般排 放口	
123	MF0174	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA130	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA130		是	一般排 放口	
124	MF0175	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA131	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA131		是	一般排 放口	
125	MF0176	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA132	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA132		是	一般排 放口	
126	MF0177	斗提	物料输	颗粒物	有组织	TA133	除尘系统	覆膜滤料	是		DA133		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						放口	
127	MF0178	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA134	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA134		是	一般排 放口	
128	MF0179	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA135	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA135		是	一般排 放口	
129	MF0180	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA136	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA136		是	一般排 放口	
130	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA137	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA137		是	一般排 放口	
131	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA138	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA138		是	一般排 放口	
132	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA139	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA139		是	一般排 放口	
133	MF0044	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA140	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA140		是	一般排 放口	
134	MF0007	输送皮 带	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA144	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA144		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					器							
135	MF0007	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA145	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA145		是	一般排 放口	
136	MF0007	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA146	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA146		是	一般排 放口	
137	MF0061	冷却机	冷却机 (窑头) 废气	烟尘	有组织	TA147	除尘系统	电袋复合 除尘器	是		DA147		是	主要排 放口	
138	MF0093	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA148	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA148		是	一般排 放口	
139	MF0138	1#窑熟 料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA149	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA149		是	一般排 放口	
140	MF0188	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA150	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA150		是	一般排 放口	
141	MF0189	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA151	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA151		是	一般排 放口	
142	MF0190	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA152	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA152		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					
143	MF0135	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA153	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA153		是	一般排 放口	
144	MF0040	冷却机	冷却机 （窑头） 废气	烟尘	有组织	TA154	除尘系统	四电场静 电除尘器	是		DA154		是	主要排 放口	
145	MF0094	球磨机	磨机废 气	颗粒物	有组织	TA155	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA155		是	一般排 放口	
146	MF0095	1#原煤 仓	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA156	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA156		是	一般排 放口	
147	MF0096	2#原煤 仓	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA157	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA157		是	一般排 放口	
148	MF0097	1#窑头 煤粉仓	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA158	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA158		是	一般排 放口	
149	MF0098	1#窑尾 煤粉仓	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA159	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA159		是	一般排 放口	
150	MF0100	2#窑尾 煤粉仓	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA161	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA161		是	一般排 放口	
151	MF0136	斗提	物料输	颗粒物	有组织	TA095	除尘系统	覆膜滤料	是		DA095		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						放口	
152	MF0139	2#窑熟 料库	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA162	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA162		是	一般排 放口	
153	MF0115	1#生料 库底称 重仓	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA163	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA163		是	一般排 放口	
154	MF0116	2#生料 库底称 重仓	储库、堆 场废气	颗粒物	有组织	TA164	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA164		是	一般排 放口	
155	MF0001	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA165	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA165		是	一般排 放口	
156	MF0062	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	二氧化 硫	有组织						DA166		是	主要排 放口	
157	MF0062	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾)	氮氧化 物	有组织	TA166	脱硝系统	低氮燃烧 器, SNCR	是		DA166		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					
			废气												
158	MF0062	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	汞及其 化合物	有组织						DA166		是	主要排 放口	
159	MF0062	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	氟化物	有组织						DA166		是	主要排 放口	
160	MF0062	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 (窑尾) 废气	烟尘	有组织	TA167	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA166		是	主要排 放口	
161	MF0062	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						DA166		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					
162	MF0039	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						DA167		是	主要排 放口	
163	MF0039	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 （窑尾） 废气	氮氧化 物	有组织	TA168	脱硝系统	低氮燃烧 器, SNCR	是		DA167		是	主要排 放口	
164	MF0039	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 （窑尾） 废气	汞及其 化合物	有组织						DA167		是	主要排 放口	
165	MF0039	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						DA167		是	主要排 放口	
166	MF0039	水泥窑	水泥窑	烟尘	有组织	TA169	除尘系统	覆膜滤料	是		DA167		是	主要排	

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					
			及窑尾 余热利 用系统 （窑尾） 废气					袋式除尘 器						放口	
167	MF0039	水泥窑	水泥窑 及窑尾 余热利 用系统 （窑尾） 废气	氨（氨 气）	有组织						DA167		是	主要排 放口	
168	MF0126	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA099	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA099		是	一般排 放口	
169	MF0128	冲击式 破碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA170	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA168		是	一般排 放口	
170	MF0129	冲击式 破碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA171	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA169		是	一般排 放口	
171	MF0130	锤式破 碎机	破碎机 废气	颗粒物	有组织	TA098	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA098		是	一般排 放口	
172	MF0132	输送皮 带	物料输 送转载	颗粒物	有组织	TA172	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘	是		DA170		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					器							
173	MF0133	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA173	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA171		是	一般排 放口	
174	MF0134	输送皮 带	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA174	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA172		是	一般排 放口	
175	MF0034	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA176	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA174		是	一般排 放口	
176	MF0035	斗提	物料输 送转载 废气	颗粒物	有组织	TA097	除尘系统	覆膜滤料 袋式除尘 器	是		DA097		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 却排污 水	化学需 氧量,石 油类	TW001	冷却塔	一级处理- 冷却	是		不外排	无	连续排 放, 流 量不稳 定, 但 有周期 性规律					

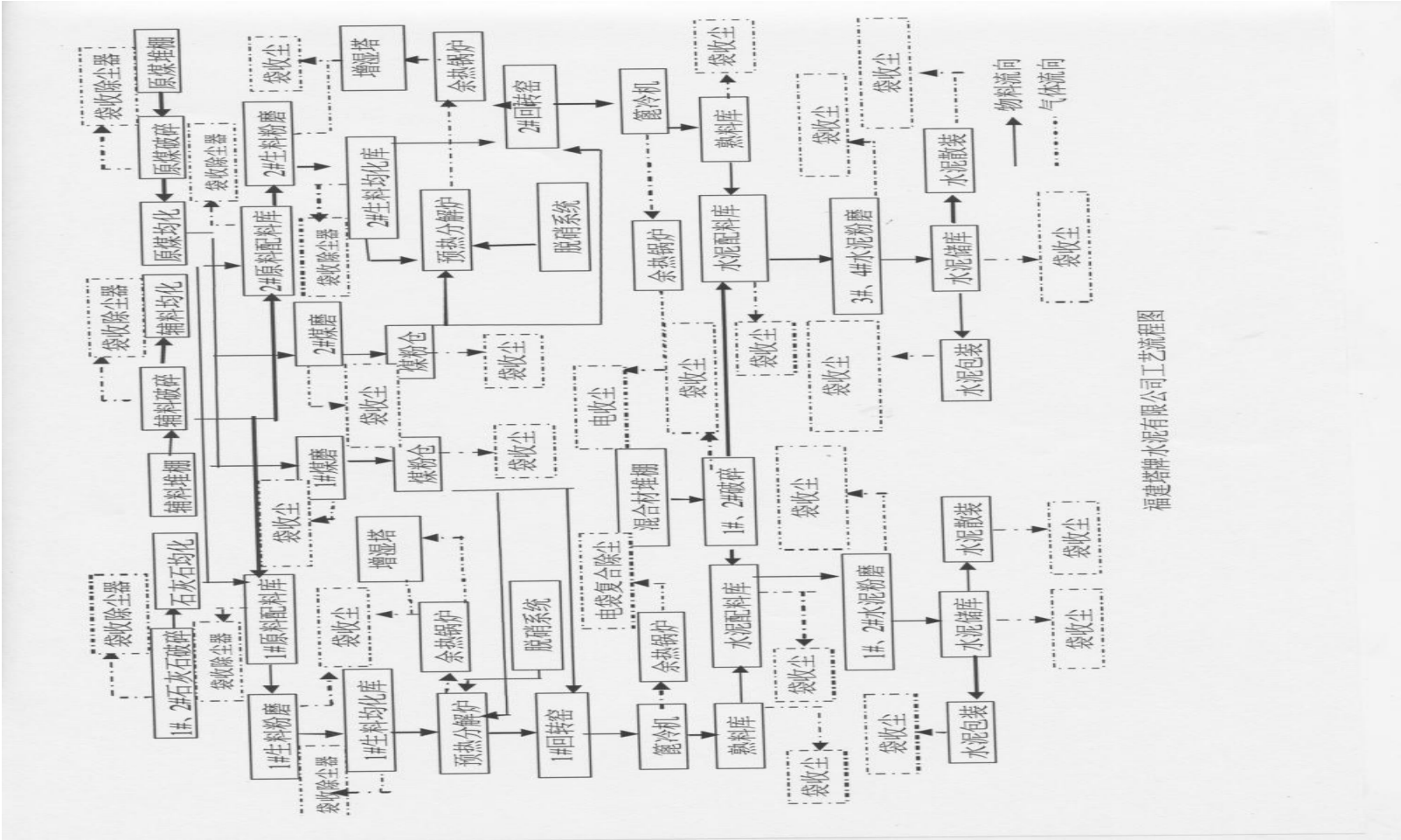
序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
2	余热发电锅炉循环冷却排污水	pH 值, 浑浊度	TW002	沉淀池	一级处理-沉淀	是		不外排	无	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律					
3	生活污水	pH 值, 悬浮物, 化学需氧量, 石油类, 氟化物(以 F ⁻ 计), 氨氮 (NH ₃ -N), 总磷 (以 P 计)	TW003	厂区污水处理站, 化粪池, 隔油池	一级处理-过滤, 二级处理-生物接触氧化	是		不外排	无	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律					

(四) 排污权使用和交易信息

现有排污许可证主要污染物排放总量控制指标: 颗粒物: 839.46t/a (其中烟尘: 484.93t/a; 粉尘 : 354.53t/a); SO₂: 179.04 t/a; 氮氧化物: 1916.86 t/a。

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、附图和附件



福建塔牌水泥有限公司工艺流程图

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	MF0062	锤式破碎机	水泥粉磨	破碎系统
MF0002	MF0063	锤式破碎机	水泥粉磨	破碎系统
MF0003	MF0064	输送皮带	水泥粉磨	破碎系统
MF0004	MF0065	输送皮带	水泥粉磨	破碎系统
MF0005	MF0066	输送皮带	水泥粉磨	破碎系统
MF0006	MF0121	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0007	MF0122	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0008	MF0123	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0009	MF0124	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0010	MF0125	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0011	MF0126	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0012	MF0127	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0013	MF0128	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0014	MF0129	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0015	MF0130	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0016	MF0001	锤式破碎机	公用单元	破碎系统
MF0017	MF0002	锤式破碎机	公用单元	破碎系统
MF0018	MF0003	输送皮带	公用单元	破碎系统
MF0019	MF0004	输送皮带	公用单元	破碎系统
MF0020	MF0005	输送皮带	公用单元	破碎系统
MF0021	MF0006	石灰石堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0022	MF0007	原煤堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0023	MF0008	硅质原料堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0024	MF0009	铁质原料堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0025	MF0010	铝质原料堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0026	MF0011	原煤堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0027	MF0012	铝质原料堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0028	MF0013	硅质原料堆场	公用单元	贮存及预均化系 统
MF0029	MF0014	铁质原料堆场	公用单元	贮存及预均化系

				统
MF0030	MF0017	立式生料磨	熟料生产	生料制备系统
MF0031	MF0018	立式生料磨	熟料生产	生料制备系统
MF0032	MF0182	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0033	MF0032	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0034	MF0033	斗提	熟料生产	输送系统
MF0035	MF0034	斗提	熟料生产	输送系统
MF0036	MF0035	斗提	熟料生产	输送系统
MF0037	MF0046	预热器	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0038	MF0047	分解炉	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0039	MF0048	水泥窑	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0040	MF0049	冷却机	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0041	MF0084	石膏堆场	水泥粉磨	贮存系统
MF0042	MF0085	其他混合材堆场	水泥粉磨	贮存系统
MF0043	MF0092	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0044	MF0093	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0045	MF0094	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0046	MF0095	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0047	MF0096	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0048	MF0097	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0049	MF0098	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0050	MF0099	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0051	MF0100	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0052	MF0101	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0053	MF0102	辊压机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0054	MF0103	选粉机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0055	MF0104	球磨机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0056	MF0105	辊压机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0057	MF0106	选粉机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0058	MF0107	球磨机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0059	MF0036	预热器	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0060	MF0037	分解炉	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0061	MF0038	冷却机	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0062	MF0039	水泥窑	熟料生产	熟料煅烧系统
MF0063	MF0150	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0064	MF0151	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0065	MF0152	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0066	MF0153	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0067	MF0154	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0068	MF0155	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0069	MF0156	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0070	MF0157	包装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0071	MF0158	水泥库	水泥粉磨	贮存系统

MF0072	MF0159	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0073	MF0160	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0074	MF0161	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0075	MF0162	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0076	MF0163	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0077	MF0164	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0078	MF0165	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0079	MF0070	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0080	MF0071	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0081	MF0072	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0082	MF0073	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0083	MF0074	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0084	MF0075	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0085	MF0076	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0086	MF0077	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0087	MF0078	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0088	MF0079	斗提	熟料输送及转运	输送系统
MF0089	MF0080	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0090	MF0081	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0091	MF0082	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0092	MF0083	输送皮带	熟料输送及转运	输送系统
MF0093	MF0040	球磨机	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0094	MF0050	球磨机	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0095	MF0051	1#原煤仓	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0096	MF0052	2#原煤仓	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0097	MF0053	1#窑头煤粉仓	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0098	MF0054	1#窑尾煤粉仓	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0099	MF0055	2#窑头煤粉仓	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0100	MF0056	2#窑尾煤粉仓	水泥熟料	煤粉制备系统
MF0101	MF0204	SP 锅炉	水泥熟料	余热发电系统
MF0102	MF0205	AQC 锅炉	水泥熟料	余热发电系统
MF0103	MF0206	SP 锅炉	水泥熟料	余热发电系统
MF0104	MF0207	AQC 锅炉	水泥熟料	余热发电系统
MF0105	MF0208	汽轮机	水泥熟料	余热发电系统
MF0106	MF0209	汽轮机	水泥熟料	余热发电系统
MF0107	MF0210	发电机	水泥熟料	余热发电系统
MF0108	MF0211	发电机	水泥熟料	余热发电系统
MF0109	MF0212	冷却塔	水泥熟料	余热发电系统
MF0110	MF0213	冷却塔	水泥熟料	余热发电系统
MF0111	MF0214	冷却塔	水泥熟料	余热发电系统
MF0112	MF0215	冷却塔	水泥熟料	余热发电系统
MF0113	MF0015	生料库	水泥熟料	贮存及预均化系统

MF0114	MF0016	生料库	水泥熟料	贮存及预均化系统
MF0115	MF0060	1#生料库底称重仓	水泥熟料	贮存及预均化系统
MF0116	MF0061	2#生料库底称重仓	水泥熟料	贮存及预均化系统
MF0117	MF0108	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0118	MF0109	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0119	MF0110	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0120	MF0111	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0121	MF0112	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0122	MF0019	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0123	MF0020	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0124	MF0021	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0125	MF0022	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0126	MF0023	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0127	MF0024	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0128	MF0025	冲击式破碎机	公用单元	破碎系统
MF0129	MF0026	冲击式破碎机	公用单元	破碎系统
MF0130	MF0027	锤式破碎机	公用单元	破碎系统
MF0131	MF0028	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0132	MF0029	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0133	MF0030	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0134	MF0031	输送皮带	公用单元	输送系统
MF0135	MF0045	斗提	熟料生产	输送系统
MF0136	MF0057	斗提	熟料生产	输送系统
MF0137	MF0058	斗提	熟料生产	输送系统
MF0138	MF0041	1#窑熟料库	水泥熟料	贮存系统
MF0139	MF0059	2#窑熟料库	水泥熟料	贮存系统
MF0140	MF0113	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0141	MF0114	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0142	MF0115	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0143	MF0116	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0144	MF0117	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0145	MF0118	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0146	MF0119	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0147	MF0120	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0148	MF0170	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0149	MF0171	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0150	MF0172	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0151	MF0173	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0152	MF0174	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0153	MF0175	斗提	水泥粉磨	输送系统

MF0154	MF0176	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0155	MF0177	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0156	MF0178	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0157	MF0179	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0158	MF0180	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0159	MF0181	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0160	MF0183	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0161	MF0184	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0162	MF0185	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0163	MF0186	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0164	MF0187	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0165	MF0188	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0166	MF0189	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0167	MF0190	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0168	MF0191	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0169	MF0192	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0170	MF0193	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0171	MF0194	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0172	MF0195	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0173	MF0196	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0174	MF0197	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0175	MF0198	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0176	MF0199	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0177	MF0200	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0178	MF0201	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0179	MF0202	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0180	MF0203	斗提	水泥粉磨	输送系统
MF0181	MF182	斜槽	水泥粉磨	输送系统
MF0182	MF0144	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0183	MF0145	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0184	MF0146	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0185	MF0147	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0186	MF0148	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0187	MF0149	散装机	水泥粉磨	水泥包装系统
MF0188	MF0042	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0189	MF0043	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0190	MF0044	输送皮带	熟料生产	输送系统
MF0191	MF0086	粉煤灰库	水泥粉磨	贮存系统
MF0192	MF0087	1#水泥调配库 1#	水泥粉磨	贮存系统
MF0193	MF0088	1#水泥调配库 2#	水泥粉磨	贮存系统
MF0194	MF0089	1#水泥调配库	水泥粉磨	贮存系统

		3#		
MF0195	MF0166	2#水泥调配库 1#	水泥粉磨	贮存系统
MF0196	MF0167	2#水泥调配库 2#	水泥粉磨	贮存系统
MF0197	MF0168	粉煤灰库	水泥粉磨	贮存系统
MF0198	MF0169	2#水泥调配库 3#	水泥粉磨	贮存系统
MF0199	MF0090	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0200	MF0091	输送皮带	水泥粉磨	输送系统
MF0201	MF0131	辊压机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0202	MF0132	辊压机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0203	MF0133	选粉机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0204	MF0134	选粉机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0205	MF0135	球磨机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0206	MF0136	球磨机	水泥粉磨	水泥粉磨系统
MF0207	MF0139	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0208	MF0140	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0209	MF0141	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0210	MF0142	水泥库	水泥粉磨	贮存系统
MF0211	MF0143	水泥库	水泥粉磨	贮存系统

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	TA002	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	TA004	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA005	TA005	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA006	TA006	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA007	TA007	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA008	TA008	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	TA046	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA012	TA047	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA013	TA048	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA014	TA049	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA015	TA050	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA016	TA051	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA018	TA053	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器

TA019	TA054	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA020	TA055	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	TA057	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA023	TA058	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA024	TA059	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA025	TA060	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA026	TA061	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA027	TA062	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	TA064	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA030	TA065	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA031	TA074	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA032	TA075	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA033	TA076	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA034	TA077	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA035	TA078	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA036	TA079	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA037	TA080	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA038	TA081	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA039	TA082	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA041	TA084	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA042	TA085	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA043	TA086	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA044	TA087	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA045	TA088	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA046	TA089	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA047	TA090	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA049	TA092	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA050	TA093	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA051	TA094	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA052	TA095	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA053	TA096	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA054	TA103	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA055	TA104	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA056	TA105	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA057	TA106	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA058	TA107	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA059	TA108	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA060	TA109	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA061	TA110	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA062	TA111	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA063	TA112	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器

TA065	TA114	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA066	TA115	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA067	TA116	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA068	TA117	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA069	TA118	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA070	TA119	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA072	TA121	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA073	TA122	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA074	TA123	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA075	TA124	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA076	TA125	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA077	TA126	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA078	TA127	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA079	TA128	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA080	TA129	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA081	TA130	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA083	TA132	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA084	TA066	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA085	TA067	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA086	TA068	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA087	TA069	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA088	TA133	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA089	TA134	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA090	TA135	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA091	TA136	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA093	TA138	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA094	TA045	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA095	TA040	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA096	TA155	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA097	TA020	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA098	TA014	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA099	TA011	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA100	TA139	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA102	TA141	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA103	TA142	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA105	TA144	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA106	TA145	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA108	TA147	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA109	TA148	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA110	TA149	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA111	TA150	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA113	TA152	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA115	TA154	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器

TA116	TA156	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA118	TA158	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA119	TA159	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA120	TA160	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA122	TA162	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA123	TA164	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA124	TA165	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA125	TA163	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA126	TA166	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA127	TA167	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA128	TA168	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA129	TA169	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA130	TA170	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA131	TA171	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA132	TA172	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA133	TA173	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA134	TA174	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA135	TA175	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA136	TA176	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA137	TA070	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA138	TA071	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA139	TA072	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA140	TA073	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA144	TA100	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA145	TA101	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA146	TA102	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA147	TA021	除尘系统	电袋复合除尘器
TA148	TA024	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA149	TA025	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA150	TA026	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA151	TA027	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA152	TA028	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA153	TA029	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA154	TA032	除尘系统	四电场静电除尘器
TA155	TA033	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA156	TA034	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA157	TA035	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA158	TA036	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA159	TA037	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA161	TA039	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA162	TA041	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA163	TA042	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA164	TA043	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器

TA165	TA044	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA166	TA022	脱硝系统	低氮燃烧器,SNCR
TA167	TA023	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA168	TA030	脱硝系统	低氮燃烧器,SNCR
TA169	TA031	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA170	TA012	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA171	TA013	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA172	TA015	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA173	TA016	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA174	TA017	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器
TA176	TA019	除尘系统	覆膜滤料袋式除尘器

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	沉淀池	一级处理-沉淀
TW003	TW003	厂区污水处理站,化粪池,隔油池	一级处理-过滤,二级处理-生物接触氧化

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		一般排放口
DA002	DA002		一般排放口
DA003	DA003		一般排放口
DA004	DA004		一般排放口
DA005	DA005		一般排放口
DA006	DA006		一般排放口
DA007	DA007		一般排放口
DA008	DA008		一般排放口
DA009	DA009		一般排放口
DA010	DA010		一般排放口
DA011	DA044		一般排放口
DA012	DA045		一般排放口
DA013	DA046		一般排放口
DA014	DA047		一般排放口
DA015	DA048		一般排放口
DA016	DA049		一般排放口
DA018	DA051		一般排放口
DA019	DA052		一般排放口
DA020	DA053		一般排放口

DA021	DA054		一般排放口
DA022	DA055		一般排放口
DA023	DA056		一般排放口
DA024	DA057		一般排放口
DA025	DA058		一般排放口
DA026	DA059		一般排放口
DA027	DA060		一般排放口
DA028	DA061		一般排放口
DA029	DA062		一般排放口
DA030	DA063		一般排放口
DA031	DA072		一般排放口
DA032	DA073		一般排放口
DA033	DA074		一般排放口
DA034	DA075		一般排放口
DA035	DA076		一般排放口
DA036	DA077		一般排放口
DA037	DA078		一般排放口
DA038	DA079		一般排放口
DA039	DA080		一般排放口
DA041	DA082		一般排放口
DA042	DA083		一般排放口
DA043	DA084		一般排放口
DA044	DA085		一般排放口
DA045	DA086		一般排放口
DA046	DA087		一般排放口
DA047	DA088		一般排放口
DA049	DA090		一般排放口
DA050	DA091		一般排放口
DA051	DA092		一般排放口
DA052	DA093		一般排放口
DA053	DA094		一般排放口
DA054	DA101		一般排放口
DA055	DA102		一般排放口
DA056	DA103		一般排放口
DA057	DA104		一般排放口
DA058	DA105		一般排放口
DA059	DA106		一般排放口
DA060	DA107		一般排放口
DA061	DA108		一般排放口
DA062	DA109		一般排放口
DA063	DA110		一般排放口
DA065	DA112		一般排放口
DA066	DA113		一般排放口

DA067	DA114		一般排放口
DA068	DA115		一般排放口
DA069	DA116		一般排放口
DA070	DA117		一般排放口
DA072	DA119		一般排放口
DA073	DA120		一般排放口
DA074	DA121		一般排放口
DA075	DA122		一般排放口
DA076	DA123		一般排放口
DA077	DA124		一般排放口
DA078	DA125		一般排放口
DA079	DA126		一般排放口
DA080	DA127		一般排放口
DA081	DA128		一般排放口
DA083	DA130		一般排放口
DA084	DA064		一般排放口
DA085	DA065		一般排放口
DA086	DA066		一般排放口
DA087	DA067		一般排放口
DA088	DA131		一般排放口
DA089	DA132		一般排放口
DA090	DA133		一般排放口
DA091	DA134		一般排放口
DA093	DA136		一般排放口
DA094	DA043		一般排放口
DA095	DA038		一般排放口
DA096	DA153		一般排放口
DA097	DA020		一般排放口
DA098	DA014		一般排放口
DA099	DA011		一般排放口
DA100	DA137		一般排放口
DA102	DA139		一般排放口
DA103	DA140		一般排放口
DA105	DA142		一般排放口
DA106	DA143		一般排放口
DA108	DA145		一般排放口
DA109	DA146		一般排放口
DA110	DA147		一般排放口
DA111	DA148		一般排放口
DA113	DA150		一般排放口
DA115	DA152		一般排放口
DA116	DA154		一般排放口
DA118	DA156		一般排放口

DA119	DA157		一般排放口
DA120	DA158		一般排放口
DA122	DA160		一般排放口
DA123	DA162		一般排放口
DA124	DA163		一般排放口
DA125	DA161		一般排放口
DA126	DA164		一般排放口
DA127	DA165		一般排放口
DA128	DA166		一般排放口
DA129	DA167		一般排放口
DA130	DA168		一般排放口
DA131	DA169		一般排放口
DA132	DA170		一般排放口
DA133	DA171		一般排放口
DA134	DA172		一般排放口
DA135	DA173		一般排放口
DA136	DA174		一般排放口
DA137	DA068		一般排放口
DA138	DA069		一般排放口
DA139	DA070		一般排放口
DA140	DA071		一般排放口
DA144	DA098		一般排放口
DA145	DA099		一般排放口
DA146	DA100		一般排放口
DA147	DA021		主要排放口
DA148	DA023		一般排放口
DA149	DA024		一般排放口
DA150	DA025		一般排放口
DA151	DA026		一般排放口
DA152	DA027		一般排放口
DA153	DA028		一般排放口
DA154	DA030		主要排放口
DA155	DA031		一般排放口
DA156	DA032		一般排放口
DA157	DA033		一般排放口
DA158	DA034		一般排放口
DA159	DA035		一般排放口
DA161	DA037		一般排放口
DA162	DA039		一般排放口
DA163	DA040		一般排放口
DA164	DA041		一般排放口
DA165	DA042		一般排放口
DA166	DA022		主要排放口

DA167	DA029		主要排放口
DA168	DA012		一般排放口
DA169	DA013		一般排放口
DA170	DA015		一般排放口
DA171	DA016		一般排放口
DA172	DA017		一般排放口
DA174	DA019		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
-----------	-------------	------