

惠州塔牌水泥有限公司环保设施台账

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	一号线煤磨废气排放口	颗粒物	114°19'12.79"	23°39'56.27"	33	1.32	55	/
2	DA002	一号线粉煤仓废气排放口	颗粒物	114°19'12.18"	23°39'55.44"	26	0.2	常温	方形 0.15m*0.3m
3	DA003	一号线生料库顶废气排放口	颗粒物	114°19'11.10"	23°39'53.64"	65	0.48	常温	方形 0.4m*0.6m
4	DA004	二号线生料库顶废气排放口	颗粒物	114°19'13.51"	23°39'52.20"	65	0.6	常温	/
5	DA005	一号线熟料库顶废气排放口	颗粒物	114°19'14.20"	23°40'0.05"	43.5	0.62	常温	方形 0.55m*0.7m
6	DA006	二号线熟料库顶废气排放口	颗粒物	114°19'16.75"	23°39'58.28"	43.5	0.8	常温	/
7	DA007	一号线原煤仓顶废气排放口	颗粒物	114°19'13.66"	23°39'56.05"	28.6	0.33	常温	方形 0.3m*0.36m

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	排气温度 (℃)	其他信息
8	DA008	二号线原煤仓顶废气排放口	颗粒物	114°19'15.42"	23°39'54.97"	28.6	0.33	常温	方形 0.3m*0.36m
9	DA009	二号线粉煤仓废气排放口	颗粒物	114°19'14.88"	23°39'54.36"	26	0.2	常温	方形 0.15m*0.3m
10	DA010	一号线窑尾废气排放口	颗粒物,氨(氨气),氮氧化物,二氧化硫,汞及其化合物,氟化物	114°19'10.16"	23°39'54.18"	106	4.0	105	/
11	DA011	二号线窑尾废气排放口	颗粒物,汞及其化合物,氮氧化物,二氧化硫,氟化物,氨(氨气)	114°19'12.65"	23°39'52.49"	106	4.0	105	/
12	DA012	二号线煤磨废气排放口	颗粒物	114°19'14.66"	23°39'53.71"	33	1.32	55	/
13	DA013	一号线窑头废气排放口	颗粒物	114°19'12.97"	23°39'58.21"	40	3.55	90	/
14	DA014	二号线窑	颗粒物	114°19'15.35"	23°39'56.81"	40	3.55	90	/

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	排气温度 (℃)	其他信息
		头废气排放口							
15	DA015	两线石灰石输送汇集点废气排放口	颗粒物	114°18'59.04"	23°39'50.18"	15	0.4	常温	/
16	DA016	石灰石输送转运楼废气排放口	颗粒物	114°18'58.90"	23°39'51.73"	15	0.31	常温	方形 0.28m*0.35m
17	DA017	一号线石灰石库顶废气排放口	颗粒物	114°19'4.76"	23°39'47.95"	32	0.5	常温	方形 0.5m*0.5m
18	DA018	二号线石灰石库顶废气排放口	颗粒物	114°19'7.07"	23°39'46.30"	32	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
19	DA019	辅材转运楼废气排放口	颗粒物	114°19'1.31"	23°39'50.40"	7.5	0.29	常温	方形 0.25m*0.34m,物料转运点单机除尘设施排气筒
20	DA020	原煤下料口废气排放口	颗粒物	114°18'57.82"	23°39'42.05"	7.5	0.31	常温	方形 0.28m*0.35m,物料转运点单机除尘

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	排气温度 (℃)	其他信息
									设施排气筒
21	DA021	原煤输送 转运楼 1 废气排放 口	颗粒物	114°19'10.96"	23°39'59.76"	16	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
22	DA022	原煤输送 转运楼 2 废气排放 口	颗粒物	114°19'13.94"	23°39'57.67"	21	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
23	DA023	原煤输送 转运楼 3 废气排放 口	颗粒物	114°19'14.20"	23°39'57.60"	21	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
24	DA024	原煤输送 转运楼 4 废气排放 口	颗粒物	114°19'16.36"	23°39'56.52"	24	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
25	DA025	一号线立 磨循环楼 废气排放 口	颗粒物	114°19'7.72"	23°39'52.20"	28.5	0.4	常温	/
26	DA026	二号线立 磨循环楼 废气排放 口	颗粒物	114°19'10.34"	23°39'50.40"	28.5	0.4	常温	/
27	DA027	一号线生 料库底废	颗粒物	114°19'11.10"	23°39'53.82"	16	0.3	常温	方形 0.25m*0.38

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	排气温度 (℃)	其他信息
		气排放口							m
28	DA028	二号线生料库底废气排放口	颗粒物	114°19'13.58"	23°39'52.20"	16	0.3	常温	方形 0.25m*0.38m
29	DA029	一号线生料库侧废气排放口	颗粒物	114°19'10.42"	23°39'53.71"	7.5	0.3	常温	方形 0.25m*0.38m,物料转运点单机除尘设施排气筒
30	DA030	二号线生料库侧废气排放口	颗粒物	114°19'12.72"	23°39'52.02"	7.5	0.3	常温	方形 0.25m*0.38m,物料转运点单机除尘设施排气筒
31	DA031	一号线熟料调配库1废气排放口	颗粒物	114°19'11.57"	23°40'2.60"	44.5	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
32	DA032	一号线熟料调配库2废气排放口	颗粒物	114°19'11.96"	23°40'2.39"	44.5	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
33	DA033	一号线混合材调配库废气排放口	颗粒物	114°19'12.18"	23°40'2.24"	44.5	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
34	DA034	一号线铁	颗粒物	114°19'12.32"	23°40'2.32"	44.5	0.31	常温	方形

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	排气温度 (℃)	其他信息
		渣调配库 废气排放 口							0.25m*0.4m
35	DA035	一号线石 膏调配库 废气排放 口	颗粒物	114°19'12.65"	23°40'1.78"	44.5	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
36	DA036	二号线熟 料调配库 1 废气排 放口	颗粒物	114°19'12.72"	23°40'5.16"	44.5	0.6	常温	/
37	DA037	二号线熟 料调配库 2 废气排 放口	颗粒物	114°19'13.33"	23°40'5.02"	44.5	0.6	常温	/
38	DA038	二号线混 合材调配 库废气排 放口	颗粒物	114°19'13.66"	23°40'4.62"	44.5	0.6	常温	/
39	DA039	二号线铁 渣调配库 废气排放 口	颗粒物	114°19'14.20"	23°40'4.40"	44.5	0.6	常温	/
40	DA040	二号线石 膏调配库 废气排放 口	颗粒物	114°19'14.66"	23°40'4.22"	44.5	0.6	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内	排气温度 (℃)	其他信息
41	DA041	1#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'6.53"	23°40'3.94"	48	0.4	常温	/
42	DA042	2#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'6.38"	23°40'4.48"	48	0.4	常温	/
43	DA043	3#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'5.99"	23°40'4.69"	48	0.4	常温	/
44	DA044	4#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'7.18"	23°40'4.55"	48	0.4	常温	/
45	DA045	5#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'6.71"	23°40'5.23"	48	0.4	常温	/
46	DA046	6#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'6.24"	23°40'5.30"	48	0.4	常温	/
47	DA047	7#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'7.07"	23°40'5.38"	48	0.4	常温	/
48	DA048	8#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'6.71"	23°40'5.38"	48	0.4	常温	/
49	DA049	9#水泥库 顶废气排 放口	颗粒物	114°19'6.53"	23°40'5.70"	48	0.4	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内	排气温度 (℃)	其他信息
50	DA050	10#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'8.08"	23°40'5.38"	48	0.4	常温	/
51	DA051	11#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'7.39"	23°40'5.77"	48	0.4	常温	/
52	DA052	12#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'6.78"	23°40'5.77"	48	0.4	常温	/
53	DA053	13#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'5.09"	23°40'5.23"	48	0.4	常温	/
54	DA054	14#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'5.30"	23°40'5.56"	48	0.4	常温	/
55	DA055	15#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'5.56"	23°40'6.02"	48	0.24	常温	方形 0.2m*0.3m
56	DA056	16#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'6.17"	23°40'6.49"	48	0.24	常温	方形 0.2m*0.3m
57	DA057	17#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'9.48"	23°40'7.57"	58	0.34	常温	方形 0.3m*0.4m
58	DA058	18#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'8.80"	23°40'7.79"	58	0.34	常温	方形 0.3m*0.4m

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	排气温度 (℃)	其他信息
59	DA059	19#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'8.54"	23°40'6.78"	62.5	0.5	常温	/
60	DA060	20#水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'7.07"	23°40'7.32"	62.5	0.5	常温	/
61	DA061	1#、2#散装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'4.62"	23°40'6.85"	23.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
62	DA062	3#、4#散装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'4.30"	23°40'6.85"	23.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
63	DA063	5#、6#散装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'4.08"	23°40'7.03"	23.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
64	DA064	7#散装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'4.15"	23°40'8.00"	23.5	0.4	常温	/
65	DA065	8#散装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'3.83"	23°40'8.33"	23.5	0.4	常温	/
66	DA066	9#散装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'3.61"	23°40'8.47"	23.5	0.4	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内	排气温度 (℃)	其他信息
67	DA067	10#散装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'3.47"	23°40'8.65"	23.5	0.4	常温	/
68	DA068	1#袋装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'2.68"	23°40'8.00"	20.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
69	DA069	2#袋装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'2.68"	23°40'7.93"	20.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
70	DA070	3#袋装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'2.82"	23°40'8.26"	20.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
71	DA071	4#袋装水泥库顶废气排放口	颗粒物	114°19'3.00"	23°40'8.54"	20.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m
72	DA072	混合材破碎机侧废气排放口	颗粒物	114°19'4.15"	23°40'3.76"	19	0.5	常温	/
73	DA073	混合材受料口侧废气排放口	颗粒物	114°19'4.30"	23°40'3.40"	19	0.5	常温	/
74	DA074	二号水泥磨房顶废气排放口	颗粒物	114°19'9.62"	23°40'3.47"	43	1.32	常温	/
75	DA075	二号半终粉磨顶废	颗粒物	114°19'10.34"	23°40'3.40"	46	1.32	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内	排气温度 (℃)	其他信息
		气排放口							
76	DA076	一号线石 破碎机废 气排放口	颗粒物	114°18'59.72"	23°39'49.54"	16	0.8	常温	
77	DA077	一号线辅 材破碎机 废气排放 口	颗粒物	114°19'4.48"	23°39'46.58"	16	0.3	常温	方形 0.28m*0.32 m
78	DA078	原煤破碎 机废气排 放口	颗粒物	114°19'3.36"	23°39'48.24"	24	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
79	DA079	二号线石 破碎机废 气排放口	颗粒物	114°18'59.00"	23°39'50.18"	16	0.8	常温	
80	DA080	一号水泥 磨房顶废 气排放口	颗粒物	114°19'9.26"	23°40'3.32"	43	1.32	常温	/
81	DA081	三号水泥 磨房顶废 气排放口	颗粒物	114°19'9.95"	23°40'3.86"	43	1.32	常温	/
82	DA082	四号水泥 磨房顶废 气排放口	颗粒物	114°19'11.24"	23°40'5.95"	43	1.32	常温	/
83	DA083	五号水泥 磨房顶废 气排放口	颗粒物	114°19'11.78"	23°40'6.56"	43	1.32	常温	/
84	DA084	一号半终	颗粒物	114°19'10.02"	23°40'3.00"	46	1.32	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内	排气温度 (℃)	其他信息
		粉磨顶废气排放口							
85	DA085	三号半终粉磨顶废气排放口	颗粒物	114°19'10.70"	23°40'3.61"	46	1.32	常温	/
86	DA086	四号半终粉磨顶废气排放口	颗粒物	114°19'11.64"	23°40'5.56"	46	1.32	常温	/
87	DA087	五号半终粉磨顶废气排放口	颗粒物	114°19'12.25"	23°40'6.17"	46	1.32	常温	/
88	DA088	一期半终粉磨二楼废气排放口	颗粒物	114°19'10.60"	23°40'3.36"	8.5	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m ，物料转运点 单机除尘设 施排气筒
89	DA089	5#、6#装车车道楼顶废气排放口	颗粒物	114°19'1.45"	23°40'9.95"	15	0.6	常温	/
90	DA090	7#、8#装车车道楼顶废气排放口	颗粒物	114°19'0.84"	23°40'10.20"	15	0.6	常温	
91	DA091	9#、10#装车车道楼顶废气	颗粒物	114°19'0.59"	23°40'9.01"	15	0.6	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内	排气温度 (℃)	其他信息
		排放口							
92	DA092	11#、12#装车车道楼顶废气排放口	颗粒物	114°18'59.98"	23°40'9.66"	15	0.6	常温	
93	DA093	二号线辅材破碎机废气排放口	颗粒物	114°19'6.49"	23°39'44.86"	16	0.71	常温	
94	DA094	1#、2#装车车道楼顶废气排放口	颗粒物	114°19'2.60"	23°40'9.41"	15	0.6	常温	/
95	DA095	3#、4#装车车道楼顶废气排放口	颗粒物	114°19'2.14"	23°40'9.48"	15	0.6	常温	/
96	DA096	一号包装机废气排放口	颗粒物	114°19'1.92"	23°40'7.86"	21	0.5	常温	/
97	DA097	二号包装机废气排放口	颗粒物	114°19'2.14"	23°40'8.18"	21	0.5	常温	/
98	DA098	三号包装机废气排放口	颗粒物	114°19'2.28"	23°40'8.47"	21	0.5	常温	/
99	DA099	四号包装	颗粒物	114°19'2.53"	23°40'8.72"	21	0.5	常温	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度(m)	排气筒出口内	排气温度 (℃)	其他信息
		机废气排放口							
100	DA100	五号包装机废气排放口	颗粒物	114°19'1.67"	23°40'7.39"	21	0.5	常温	/
101	DA101	六号包装机废气排放口	颗粒物	114°19'1.99"	23°40'7.57"	21	0.5	常温	/
102	DA102	七号包装机废气排放口	颗粒物	114°19'1.74"	23°40'7.25"	21	0.5	常温	/
103	DA103	1#散装废气排放口	颗粒物	114°19'4.84"	23°40'6.64"	7.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
104	DA104	2#散装废气排放口	颗粒物	114°19'4.55"	23°40'6.85"	7.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
105	DA105	3#散装废气排放口	颗粒物	114°19'4.22"	23°40'7.03"	7.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
106	DA106	4#散装废气排放口	颗粒物	114°19'4.37"	23°40'7.10"	7.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
107	DA107	5#散装废气排放口	颗粒物	114°19'4.08"	23°40'7.03"	7.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
108	DA108	6#散装废	颗粒物	114°19'4.08"	23°40'7.18"	7.5	0.27	常温	方形

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	排气温度 (℃)	其他信息
		气排放口							0.25m*0.3m, 储库底
109	DA109	7#散装 1 废气排放 口	颗粒物	114°19'4.76"	23°40'8.80"	12.5	0.4	常温	储库底
110	DA110	7#散装 2 废气排放 口	颗粒物	114°19'4.01"	23°40'8.18"	12.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
111	DA111	8#散装 1 废气排放 口	颗粒物	114°19'4.44"	23°40'8.80"	12.5	0.4	常温	储库底
112	DA112	8#散装 2 废气排放 口	颗粒物	114°19'4.01"	23°40'8.40"	12.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
113	DA113	9#散装 1 废气排放 口	颗粒物	114°19'4.08"	23°40'9.19"	12.5	0.4	常温	储库底
114	DA114	9#散装 2 废气排放 口	颗粒物	114°19'3.61"	23°40'8.26"	12.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
115	DA115	10#散装 1 废气排 放口	颗粒物	114°19'3.76"	23°40'9.08"	12.5	0.4	常温	储库底
116	DA116	10#散装 2 废气排 放口	颗粒物	114°19'3.54"	23°40'8.40"	12.5	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 储库底
117	DA117	一号循环	颗粒物	114°19'10.34"	23°40'2.86"	8.5	0.31	常温	方形

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	排气温度 (℃)	其他信息
		斗提废气 排放口							0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设 施排气筒
118	DA118	二号循环 斗提废气 排放口	颗粒物	114°19'10.63"	23°40'3.32"	8.5	0.34	常温	方形 0.3m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设 施排气筒
119	DA119	四号循环 斗提废气 排放口	颗粒物	114°19'11.78"	23°40'5.77"	17.4	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
120	DA120	五号循环 斗提废气 排放口	颗粒物	114°19'12.11"	23°40'6.17"	17.4	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
121	DA121	13#、14# 水泥库侧 废气排放 口	颗粒物	114°19'4.76"	23°40'5.63"	8	0.27	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设 施排气筒
122	DA122	15#水泥 库侧废气 排放口	颗粒物	114°19'5.23"	23°40'6.17"	8	0.27	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设 施排气筒
123	DA123	16#水泥 库侧废气	颗粒物	114°19'5.45"	23°40'6.64"	8	0.27	常温	方形 0.25m*0.4m,

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	排气温度 (℃)	其他信息
		排放口							物料转运点 单机除尘设 施排气筒
124	DA124	一号包装机斗提废气排放口	颗粒物	114°19'2.14"	23°40'7.86"	18.5	0.35	常温	/
125	DA125	二号包装机斗提废气排放口	颗粒物	114°19'2.46"	23°40'8.11"	18.5	0.35	常温	/
126	DA126	三号包装机斗提废气排放口	颗粒物	114°19'2.60"	23°40'8.26"	18.5	0.35	常温	/
127	DA127	四号包装机斗提废气排放口	颗粒物	114°19'3.00"	23°40'8.65"	18.5	0.3	常温	/
128	DA128	五号包装机斗提废气排放口	颗粒物	114°19'1.67"	23°40'7.46"	17	0.35	常温	/
129	DA129	六号包装机斗提废气排放口	颗粒物	114°19'1.92"	23°40'7.32"	17	0.35	常温	/
130	DA130	七号包装机斗提废气排放口	颗粒物	114°19'1.67"	23°40'7.32"	17	0.35	常温	/
131	DA131	一号线熟料输送25.1 废气	颗粒物	114°19'15.74"	23°40'0.05"	12	0.5	常温	物料转运点 单机除尘设 施排气筒

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	排气温度 (℃)	其他信息
		排放口							
132	DA132	一号线熟料输送 25.2 废气排放口	颗粒物	114°19'15.67"	23°39'59.62"	12	0.5	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
133	DA133	一号线熟料输送 26.1 废气排放口	颗粒物	114°19'15.42"	23°39'59.51"	12	0.5	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
134	DA134	一号线熟料输送 26.2 废气排放口	颗粒物	114°19'15.49"	23°39'59.44"	12	0.5	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
135	DA135	一号线熟料输送 27.1 废气排放口	颗粒物	114°19'15.13"	23°39'59.15"	12	0.5	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
136	DA136	一号线熟料输送 27.2 废气排放口	颗粒物	114°19'14.81"	23°39'58.82"	12	0.5	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
137	DA137	一号线熟料输送 28 废气排放口	颗粒物	114°19'15.89"	23°40'0.37"	12	0.5	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
138	DA138	一号线熟料输送 29	颗粒物	114°19'11.17"	23°40'4.01"	29	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m

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	排气温度 (℃)	其他信息
		废气排放口							
139	DA139	二号线熟料输送 25 废气排放口	颗粒物	114°19'18.05"	23°39'58.21"	12	0.8	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
140	DA140	二号线熟料输送 26 废气排放口	颗粒物	114°19'17.98"	23°39'57.42"	12	0.8	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
141	DA141	二号线熟料输送 27 废气排放口	颗粒物	114°19'17.83"	23°39'57.06"	12	0.8	常温	物料转运点 单机除尘设施排气筒
142	DA142	二号线熟料输送 28 废气排放口	颗粒物	114°19'18.98"	23°39'58.97"	6	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
143	DA143	二号线熟料输送 29 废气排放口	颗粒物	114°19'11.64"	23°40'3.94"	29	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
144	DA144	混合材输送 78.08 废气排放口	颗粒物	114°19'10.16"	23°39'59.98"	20	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m

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	排气温度 (℃)	其他信息
145	DA145	混合材输送 78.09 废气排放口	颗粒物	114°19'11.96"	23°40'2.78"	33	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m
146	DA146	一期水泥调配库皮带 1 废气排放口	颗粒物	114°19'10.70"	23°40'3.00"	8.5	0.43	常温	方形 0.35m*0.55 m,物料转运 点单机除尘 设施排气筒
147	DA147	一期水泥调配库皮带 2 废气排放口	颗粒物	114°19'11.17"	23°40'3.54"	8.5	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设 施排气筒
148	DA148	二期水泥调配库皮带 1 废气排放口	颗粒物	114°19'12.18"	23°40'5.16"	15	0.6	常温	/
149	DA149	二期水泥调配库皮带 2 废气排放口	颗粒物	114°19'12.58"	23°40'5.63"	15	0.6	常温	/
150	DA150	二期水泥调配库皮带 3 废气排放口	颗粒物	114°19'13.19"	23°40'4.94"	15	0.6	常温	/
151	DA151	一号水泥	颗粒物	114°19'7.39"	23°40'4.01"	8	0.31	常温	方形

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	排气温度 (℃)	其他信息
		磨入库斜槽废气排放口							0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
152	DA152	二号水泥磨入库斜槽废气排放口	颗粒物	114°19'7.61"	23°40'4.40"	10	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
153	DA153	三号水泥磨入库斜槽废气排放口	颗粒物	114°19'7.93"	23°40'5.23"	8	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
154	DA154	四号水泥磨入库斜槽 1 废气排放口	颗粒物	114°19'10.24"	23°40'7.03"	12	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
155	DA155	四号水泥磨入库斜槽 2 废气排放口	颗粒物	114°19'9.48"	23°40'6.02"	9	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
156	DA156	五号水泥磨入库斜槽废气排	颗粒物	114°19'10.16"	23°40'7.10"	12	0.31	常温	方形 0.25m*0.4m, 物料转运点

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	排气温度 (℃)	其他信息
		放口							单机除尘设施排气筒
157	DA157	出库斜槽 1 废气排放口	颗粒物	114°19'4.91"	23°40'5.48"	12	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
158	DA158	出库斜槽 2 废气排放口	颗粒物	114°19'5.45"	23°40'5.77"	12	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
159	DA159	出库斜槽 3 废气排放口	颗粒物	114°19'5.45"	23°40'6.17"	12	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
160	DA160	出库斜槽 4 废气排放口	颗粒物	114°19'5.70"	23°40'6.49"	12	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒
161	DA161	出库斜槽 5-1 废气排放口	颗粒物	114°19'7.61"	23°40'6.56"	7	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 物料转运点 单机除尘设施排气筒

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	排气温度 (℃)	其他信息
162	DA162	出库斜槽 5-2 废气 排放口	颗粒物	114°19'8.00"	23°40'7.39"	7	0.27	常温	方形 0.25m*0.3m, 物料转运点 单机除尘设 施排气筒
163	DA163	出库斜槽 6-1 废气 排放口	颗粒物	114°19'6.92"	23°40'8.18"	40	0.4	常温	/
164	DA164	出库斜槽 6-2 废气 排放口	颗粒物	114°19'6.78"	23°40'8.26"	40	0.4	常温	/
165	DA165	出库斜槽 6-3 废气 排放口	颗粒物	114°19'5.92"	23°40'7.46"	40	0.4	常温	/
166	DA166	出库斜槽 6-4 废气 排放口	颗粒物	114°19'5.99"	23°40'7.32"	40	0.4	常温	/