

CONCH

达州海螺 2023 年度 环境信息依法披露报告



达州海螺水泥有限责任公司企业环境信息公开按照《企业环境信息依法披露管理办法》的要求，达州海螺水泥有限责任公司自觉履行法定义务和社会责任，特公开以下环境信息。

一、基本情况

企业名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、生产经营和管理服务内容、产品及规模。企业基础信息见表 1。

表 1 企业基础信息表

企业名称（所属集团）	达州海螺水泥有限责任公司		
组织机构代码	91511724675778849K	法定代表人	张来辉
生产地址	达州市大竹县石河镇		邮编 635100
联系人	张筱芳	联系电话	座机：6463000
			手机 15983948433
所属行业	水泥建材		
主要产品	熟料、水泥		
设计（实际）生产能力	年产熟料 297 万吨、年产水泥 440 万吨		
企业职工数	480		
企业年产值	11 亿元		
建厂时间	2008 年		
环评时间	2008 年、2009 年		
验收时间	2011 年、2012 年		

二、排污单位基本情况

表 2 排污单位基本信息表

单位名称	达州海螺水泥有限责任公司	注册地址	四川省大竹县石河镇
邮政编码	635109	生产经营场所地址	四川省大竹县石河镇
行业类别	水泥制造	投产日期	2010-02-08
生产经营场所中心经度	107° 19' 15"	生产经营场所中心纬度	30° 51' 16"
组织机构代码		统一社会信用代码	91511724675778849K
技术负责人	张筱芳	联系电话	15983948433
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（氟化物,氨（氨气）,汞及其化合物） <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值,总磷（以 P 计）,五日生化需氧量,悬浮物,动植物油,石油类,氟化物（以 F-计））		
大气污染物排放形式	<input checked="" type="checkbox"/> 有组织 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织	废水污染物排放规律	<input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量稳定 <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有周期性规律 <input checked="" type="checkbox"/> 连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律
大气污染物排放执行标准名称	四川省水泥工业大气污染物排放标准 DB51/ 2864—2021		
水污染物排放执行标准名称	/		

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表3 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 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	骨料破碎机收尘器	颗粒物	107° 20' 17.02"	30° 50' 44.63"	19.1	0.62	常温	
2	DA002	骨料筛分机收尘器	颗粒物	107° 20' 16.94"	30° 50' 46.32"	15	0.7	常温	
3	DA003	骨料 15706 皮带收尘	颗粒物	107° 19' 45.88"	30° 50' 51.43"	19	0.47	常温	
4	DA004	二期磨头仓	颗粒物	107° 19' 27.84"	30° 51' 7.56"	32	0.5	常温	
5	DA005	一线砂岩破碎机	颗粒物	107° 19' 43.97"	30° 50' 51.25"	15	0.7	常温	
6	DA006	砂岩 1223 皮带收尘	颗粒物	107° 19' 45.66"	30° 50' 51.29"	15	0.5	常温	
7	DA007	一线 1#熟料出库皮	颗粒物	107° 19' 32.52"	30° 51' 4.18"	15	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		带							
8	DA008	2#砂岩破碎机	颗粒物	107° 19' 44.08"	30° 50' 51.65"	15	0.7	常温	
9	DA009	散装道装车收尘	颗粒物	107° 19' 26.08"	30° 51' 4.25"	15	0.5	常温	
10	DA010	一线 2#熟料出库皮带	颗粒物	107° 19' 31.98"	30° 51' 4.21"	15	0.5	常温	
11	DA011	1#、2#水泥库之间平台收尘器	颗粒物	107° 19' 26.04"	30° 51' 2.38"	18	0.55	常温	
12	DA012	1#包装机斗提主收尘	颗粒物	107° 19' 22.87"	30° 51' 4.72"	19	0.6	常温	
13	DA013	1#粉煤灰库顶收尘	颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 6.95"	28	0.5	常温	
14	DA014	一线均化库顶收尘	颗粒物	107° 19' 40.48"	30° 51' 2.63"	78	0.45	常温	
15	DA015	1#窑头排放口	颗粒物	107° 19' 35.47"	30° 51' 5.00"	40	4	95	
16	DA016	一线 3#熟料出库皮	颗粒物	107° 19' 33.02"	30° 51' 3.82"	15	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		带							
17	DA017	一线熟料库顶袋收尘	颗粒物	107° 19' 32.77"	30° 51' 5.26"	15	0.7	常温	
18	DA018	1#水泥库顶收尘	颗粒物	107° 19' 26.11"	30° 51' 5.00"	15	0.5	常温	
19	DA019	1#水泥库底收尘	颗粒物	107° 19' 25.43"	30° 51' 4.86"	15	0.55	常温	
20	DA020	2306 头部收尘器	颗粒物	107° 19' 46.38"	30° 50' 58.70"	28	0.5	常温	
21	DA021	二线砂岩2223 皮带收尘器	颗粒物	107° 19' 45.62"	30° 50' 51.14"	15	0.47	常温	
22	DA022	石灰石库顶收尘器	颗粒物	107° 19' 27.12"	30° 50' 58.38"	42	0.5	常温	
23	DA023	1130 皮带尾部收尘	颗粒物	107° 19' 28.88"	30° 51' 0.14"	15	0.6	常温	
24	DA024	骨料原料入库皮带15602	颗粒物	107° 19' 49.26"	30° 50' 56.11"	35	0.5	常温	
25	DA025	二期磨头仓 (1132-1	颗粒物	107° 19' 28.34"	30° 51' 7.63"	32	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
))							
26	DA026	骨料 15707 皮 带	颗粒物	107° 19' 50.23"	30° 50' 58.85"	18.5	0.47	常温	
27	DA027	骨料 15712 皮 带	颗粒物	107° 19' 48.43"	30° 50' 54.92"	15	0.47	常温	
28	DA028	一线石灰 石库顶收 尘	颗粒物	107° 19' 47.46"	30° 51' 2.30"	48	0.5	常温	
29	DA029	石膏破碎 机收尘	颗粒物	107° 19' 27.41"	30° 51' 1.15"	15	0.6	常温	
30	DA030	骨料 15720 皮 带收尘	颗粒物	107° 19' 46.63"	30° 50' 56.94"	24.8	0.47	常温	
31	DA031	1306 头部 收尘	颗粒物	107° 19' 39.47"	30° 51' 2.30"	26	0.55	常温	
32	DA032	1401 入库 胶带斗提 收尘	颗粒物	107° 19' 40.62"	30° 51' 2.63"	22	0.6	常温	
33	DA033	1#窑尾排 放口	氨 (氨 气), 氮氧 化物, 氟	107° 19' 45.84"	30° 51' 1.66"	90	6.5	95	

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				
			化物, 颗粒物, 汞及其化合物, 二氧化硫						
34	DA034	一期 1#熟料出库皮带头部	颗粒物	107° 19' 32.38"	30° 51' 3.85"	15	0.5	常温	
35	DA035	一期 2#熟料出库皮带头部	颗粒物	107° 19' 32.12"	30° 51' 3.96"	15	0.5	常温	
36	DA036	一期 3#熟料出库皮带头部	颗粒物	107° 19' 31.22"	30° 51' 4.18"	15	0.6	常温	
37	DA037	1716 皮带头部收尘	颗粒物	107° 19' 27.59"	30° 51' 2.70"	28	0.55	常温	
38	DA038	一期磨头仓 (1720) 收尘	颗粒物	107° 19' 28.27"	30° 51' 7.88"	32	0.55	常温	
39	DA039	1#进料皮带收尘	颗粒物	107° 19' 28.42"	30° 51' 8.17"	15	0.55	常温	
40	DA040	1722 皮带头部收尘	颗粒物	107° 19' 27.73"	30° 51' 5.08"	35	0.55	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
41	DA041	一二线煤磨主收尘排气筒	颗粒物	107° 19' 14.99"	30° 51' 15.59"	42.2	2.1	常温	
42	DA042	一线煤磨煤粉仓袋收尘	颗粒物	107° 19' 37.45"	30° 51' 3.42"	35.7	0.4	常温	
43	DA043	一期磨头仓 (1138收尘)	颗粒物	107° 19' 28.20"	30° 51' 7.96"	32	0.55	常温	
44	DA044	1#水泥磨主排	颗粒物	107° 19' 27.73"	30° 51' 7.42"	34	2.5	常温	
45	DA045	1#水泥磨尾排收尘	颗粒物	107° 19' 27.59"	30° 51' 7.88"	37	2.1	常温	
46	DA046	一线入库斗提尾部收尘	颗粒物	107° 19' 27.41"	30° 51' 7.88"	15	0.5	常温	
47	DA047	1线散装斗提下收尘	颗粒物	107° 19' 27.41"	30° 51' 7.63"	15	0.5	常温	
48	DA048	2线散装斗提下收尘	颗粒物	107° 19' 27.88"	30° 51' 7.27"	18	0.45	常温	
49	DA049	3#水泥库	颗粒物	107° 19' 28.27"	30° 51' 5.72"	15	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		吨包机收尘器							
50	DA050	袋装 5#道收尘	颗粒物	107° 19' 24.35"	30° 51' 5.40"	15	0.55	常温	
51	DA051	辅材滚筒筛收尘器	颗粒物	107° 19' 26.33"	30° 51' 0.86"	15	0.5	常温	
52	DA052	原煤卸料口收尘器	颗粒物	107° 19' 44.29"	30° 50' 57.37"	15	0.46	常温	
53	DA053	10#道收尘	颗粒物	107° 19' 23.95"	30° 51' 5.26"	15	0.55	常温	
54	DA054	1#包装机斗提上收尘	颗粒物	107° 19' 24.02"	30° 51' 5.87"	28	0.5	常温	
55	DA055	二线入库斗提尾部收尘	颗粒物	107° 19' 24.71"	30° 51' 4.18"	18	0.5	常温	
56	DA056	1#包装机斗提下收尘	颗粒物	107° 19' 24.89"	30° 51' 3.85"	18	0.5	常温	
57	DA057	2#包装机斗提下收尘	颗粒物	107° 19' 23.88"	30° 51' 5.62"	18	0.5	常温	
58	DA058	2#包装机	颗粒物	107° 19' 25.64"	30° 51' 4.32"	28	0.45	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		斗提上收尘							
59	DA059	3#包装机斗提上收尘	颗粒物	107° 19' 27.19"	30° 51' 4.54"	28	0.5	常温	
60	DA060	3#包装机斗提下收尘	颗粒物	107° 19' 24.71"	30° 51' 3.64"	18	0.5	常温	
61	DA061	4#包装机斗提下收尘	颗粒物	107° 19' 26.80"	30° 51' 4.64"	18	0.5	常温	
62	DA062	4#包装机斗提上收尘	颗粒物	107° 19' 25.10"	30° 51' 3.92"	28	0.5	常温	
63	DA063	2#包装机斗提主收尘	颗粒物	107° 19' 22.80"	30° 51' 6.08"	19	0.6	常温	
64	DA064	一线标准仓袋收尘	颗粒物	107° 19' 42.10"	30° 51' 2.30"	15	0.4	常温	
65	DA065	2#粉煤灰库顶收尘	颗粒物	107° 19' 29.28"	30° 51' 9.04"	38	0.5	常温	
66	DA066	2#粉煤灰库底收尘	颗粒物	107° 19' 29.35"	30° 51' 9.04"	18	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
67	DA067	二线均化库顶收尘	颗粒物	107° 19' 39.54"	30° 51' 1.37"	42	0.5	常温	
68	DA068	2#窑头排放口	颗粒物	107° 19' 35.22"	30° 51' 2.23"	40	3.67	95	
69	DA069	一线石灰石堆场出库1205皮带尾部	颗粒物	107° 19' 45.26"	30° 50' 57.34"	15	0.5	常温	
70	DA070	二线熟料库顶袋收尘	颗粒物	107° 19' 31.84"	30° 51' 2.63"	52	0.7	常温	
71	DA071	熟料新增发生收尘器	颗粒物	107° 19' 25.64"	30° 51' 3.24"	15	0.5	常温	
72	DA072	2#水泥库顶收尘	颗粒物	107° 19' 25.79"	30° 51' 5.40"	42	0.5	常温	
73	DA073	2#水泥库底收尘器	颗粒物	107° 19' 25.79"	30° 51' 4.00"	15	0.55	常温	
74	DA074	2205 皮带地坑中部收尘	颗粒物	107° 19' 27.34"	30° 51' 7.42"	18	0.5	常温	
75	DA075	二线石灰石库顶收	颗粒物	107° 19' 30.22"	30° 51' 4.32"	42	0.55	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		尘							
76	DA076	2401 入库 胶带斗提 收尘	颗粒物	107° 19' 38.32"	30° 51' 2.30"	18	0.6	常温	
77	DA077	2#窑尾排 放口	颗粒物, 氮氧化 物, 氟化 物, 二氧化 硫, 汞 及其化合 物, 氨 (氨 气)	107° 19' 45.59"	30° 51' 0.43"	90	6	95	
78	DA078	二期 1#熟 料出库皮 带尾部收 尘	颗粒物	107° 19' 27.26"	30° 51' 7.49"	15	0.6	常温	
79	DA079	二期 2#熟 料出库皮 带尾部收 尘	颗粒物	107° 19' 27.88"	30° 51' 7.63"	15	0.5	常温	
80	DA080	二期 3#熟 料出库皮 带尾部收	颗粒物	107° 19' 27.95"	30° 51' 6.62"	15	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		尘							
81	DA081	二线煤磨煤粉仓袋收尘	颗粒物	107° 19' 39.54"	30° 51' 2.92"	35.2	0.4	常温	
82	DA082	1121-1 皮带尾部	颗粒物	107° 19' 43.90"	30° 50' 57.66"	18	0.5	常温	
83	DA083	2#进料皮带收尘	颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 8.10"	15	0.55	常温	
84	DA084	2#水泥磨主排	颗粒物	107° 19' 27.88"	30° 51' 7.16"	34	2.5	常温	
85	DA085	2#水泥磨尾排	颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 7.49"	37	2.1	常温	
86	DA086	二线标准仓袋收尘	颗粒物	107° 19' 28.06"	30° 51' 7.70"	15	0.5	常温	
87	DA087	二期成品斜槽上收尘	颗粒物	107° 19' 27.19"	30° 51' 5.80"	22	0.5	常温	
88	DA088	3#、4#水泥库之间平台收尘	颗粒物	107° 19' 25.36"	30° 51' 2.30"	18	0.5	常温	
89	DA089	3#包装机斗提主收尘	颗粒物	107° 19' 22.94"	30° 51' 5.54"	22	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)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
90	DA090	1#骨料库底	颗粒物	107° 19' 51.20"	30° 51' 2.27"	16	0.62	常温	
91	DA091	3#水泥库顶收尘	颗粒物	107° 19' 26.65"	30° 51' 3.92"	42	0.5	常温	
92	DA092	3#水泥库底收尘	颗粒物	107° 19' 27.05"	30° 51' 4.79"	18	0.55	常温	
93	DA093	3#进料皮带收尘	颗粒物	107° 19' 27.73"	30° 51' 7.27"	15	0.55	常温	
94	DA094	3#水泥磨主排	颗粒物	107° 19' 28.20"	30° 51' 8.57"	34	2.5	常温	
95	DA095	3#水泥磨尾排	颗粒物	107° 19' 28.67"	30° 51' 8.71"	37	2.1	常温	
96	DA096	4#包装机斗提主收尘	颗粒物	107° 19' 22.62"	30° 51' 5.40"	22	0.6	常温	
97	DA097	2#骨料库底收尘	颗粒物	107° 19' 51.24"	30° 51' 2.20"	22	0.5	常温	
98	DA098	4#水泥库顶收尘	颗粒物	107° 19' 25.97"	30° 51' 4.54"	42	0.5	常温	
99	DA099	4#水泥库底收尘	颗粒物	107° 19' 27.12"	30° 51' 7.63"	15	0.55	常温	
100	DA100	4#进料皮带收尘	颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 7.63"	15	0.55	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
101	DA101	4#水泥磨主排	颗粒物	107° 19' 28.27"	30° 51' 8.71"	34	2.5	常温	
102	DA102	4#水泥磨尾排	颗粒物	107° 19' 28.74"	30° 51' 8.64"	37	2.1	常温	
103	DA103	1307 皮带头部收尘	颗粒物	107° 19' 43.43"	30° 51' 3.38"	42	0.5	常温	
104	DA104	5#水泥库顶收尘	颗粒物	107° 19' 26.33"	30° 51' 4.86"	42	0.5	常温	
105	DA105	5#水泥库底收尘	颗粒物	107° 19' 26.26"	30° 51' 4.46"	18	0.55	常温	
106	DA106	2307 皮带头部收尘	颗粒物	107° 19' 42.64"	30° 50' 59.86"	42	0.5	常温	
107	DA107	6#水泥库顶收尘	颗粒物	107° 19' 27.19"	30° 51' 2.92"	42	0.5	常温	
108	DA108	6#水泥库底收尘	颗粒物	107° 19' 26.87"	30° 51' 3.78"	18	0.55	常温	
109	DA109	散装仓顶收尘	颗粒物	107° 19' 26.04"	30° 51' 4.10"	15	0.6	常温	
110	DA110	1007 皮带	颗粒物	107° 22' 27.95"	30° 49' 16.64"	18	0.5	常温	
111	DA111	3#皮带	颗粒物	107° 22' 8.87"	30° 49' 10.16"	18	0.5	常温	
112	DA112	1111 原煤皮带	颗粒物	107° 19' 40.01"	30° 50' 53.20"	37.8	0.45	常温	
113	DA113	1102 原煤	颗粒物	107° 19' 32.12"	30° 50' 58.99"	15.2	0.36	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		皮带							
114	DA114	3#长皮带中	颗粒物	107° 21' 13.03"	30° 49' 51.38"	15	0.5	常温	
115	DA115	骨料(粉料)仓除尘器	颗粒物	107° 19' 50.34"	30° 50' 59.14"	31.2	0.47	常温	
116	DA116	石灰石破碎	颗粒物	107° 22' 28.74"	30° 49' 16.93"	16	0.6	常温	
117	DA117	3#长皮带尾	颗粒物	107° 19' 45.12"	30° 50' 57.05"	15	0.5	常温	
118	DA118	1103 原煤皮带	颗粒物	107° 19' 34.39"	30° 51' 4.86"	40.2	0.48	常温	
119	DA119	1109 原煤皮带	颗粒物	107° 19' 40.08"	30° 50' 53.34"	15	0.46	常温	
120	DA120	1#SCR 收尘器	颗粒物	107° 19' 42.67"	30° 51' 2.20"	18.2	0.5	常温	
121	DA121	2#SCR 收尘器	颗粒物	107° 19' 42.28"	30° 51' 1.15"	18.2	0.5	常温	
122	DA137	3#熟料库顶收尘器	颗粒物	107° 19' 29.42"	30° 51' 2.92"	51	0.78	常温	
123	DA138	3#熟料库1#出库皮带(3706)	颗粒物	107° 19' 29.60"	30° 51' 2.70"	15	0.5	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		头部收尘器							
124	DA139	3#熟料库 1#出库皮带 (3707) 头部收尘器	颗粒物	107° 19' 29.82"	30° 51' 2.66"	15	0.5	常温	
125	DA140	3#熟料库 1#出库皮带 (3708) 头部收尘器	颗粒物	107° 19' 29.82"	30° 51' 2.70"	15	0.5	常温	
126	DA141	3#熟料库 转运皮带 (3716) 中部收尘器	颗粒物	107° 19' 29.93"	30° 51' 3.38"	15	0.5	常温	
127	DA142	3#熟料库 转运皮带 (3716) 头部收尘器	颗粒物	107° 19' 30.50"	30° 51' 4.28"	16	0.5	常温	

(二) 有组织排放许可限值

表 4 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	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA015	1#窑头排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	26.73	26.73	26.73	26.73	26.73	/mg/Nm3	/
2	DA033	1#窑尾排放口	氨(氨气)	8mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA033	1#窑尾排放口	二氧化硫	35mg/Nm3	/	129.9375	129.9375	129.9375	129.9375	129.9375	/mg/Nm3	/
4	DA033	1#窑尾排放口	氟化物	3mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA033	1#窑尾排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	371.25	371.25	371.25	371.25	371.25	/mg/Nm3	/
6	DA033	1#窑尾排放口	汞及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA033	1#窑尾排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	37.125	37.125	37.125	37.125	37.125	/mg/Nm3	/
8	DA068	2#窑头排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	26.73	26.73	26.73	26.73	26.73	/mg/Nm3	/
9	DA077	2#窑尾	氨(氨	8mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		排放口	气)									
10	DA077	2#窑尾排放口	氮氧化物	100mg/Nm3	/	371.25	371.25	371.25	371.25	371.25	/mg/Nm3	/
11	DA077	2#窑尾排放口	二氧化硫	35mg/Nm3	/	129.9375	129.9375	129.9375	129.9375	129.9375	/mg/Nm3	/
12	DA077	2#窑尾排放口	氟化物	3mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA077	2#窑尾排放口	颗粒物	10mg/Nm3	/	37.125	37.125	37.125	37.125	37.125	/mg/Nm3	/
14	DA077	2#窑尾排放口	汞及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				127.710000	127.710000	127.710000	127.710000	127.710000	/	/
		SO2				259.875000	259.875000	259.875000	259.875000	259.875000	/	/
		NOx				742.500000	742.500000	742.500000	742.500000	742.500000	/	/
		VOCs									/	/
一般排放口												
1	DA001	骨料破碎机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
2	DA002	骨料筛	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		分机收尘器										
3	DA003	骨料15706皮带收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
4	DA004	二期磨头仓	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
5	DA005	一线砂岩破碎机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
6	DA006	砂岩1223皮带收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
7	DA007	一线1#熟料出库皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
8	DA008	2#砂岩破碎机	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
9	DA009	散装道装车收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
10	DA010	一线2#	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		熟料出库皮带										
11	DA011	1#、2#水泥库之间平台收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
12	DA012	1#包装机斗提主收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
13	DA013	1#粉煤灰库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
14	DA014	一线均化库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
15	DA016	一线3#熟料出库皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
16	DA017	一线熟料库顶袋收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
17	DA018	1#水泥	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		库顶收尘										
18	DA019	1#水泥库底收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
19	DA020	2306 头部收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
20	DA021	二线砂岩 2223 皮带收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
21	DA022	石灰石库顶收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
22	DA023	1130 皮带尾部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
23	DA024	骨料原料入库皮带 15602	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
24	DA025	二期磨	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		头仓 (1132-1))										
25	DA026	骨料 15707 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
26	DA027	骨料 15712 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
27	DA028	一线石 灰石库 顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
28	DA029	石膏破 碎机收 尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
29	DA030	骨料 15720 皮带收 尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
30	DA031	1306 头 部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
31	DA032	1401 入 库胶带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		斗提收尘										
32	DA034	一期 1# 熟料出库皮带头部	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
33	DA035	一期 2# 熟料出库皮带头部	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
34	DA036	一期 3# 熟料出库皮带头部	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
35	DA037	1716 皮带头部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
36	DA038	一期磨头仓 (1720) 收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
37	DA039	1#进料皮带收	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		尘										
38	DA040	1722 皮带头部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
39	DA041	一二线煤磨主收尘排气筒	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
40	DA042	一线煤磨煤粉仓袋收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
41	DA043	一期磨头仓 (1138 收尘)	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
42	DA044	1#水泥磨主排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
43	DA045	1#水泥磨尾排收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
44	DA046	一线入库斗提	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		尾部收尘										
45	DA047	1线散装斗提下收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
46	DA048	2线散装斗提下收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
47	DA049	3#水泥库吨包装机收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
48	DA050	袋装5#道收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
49	DA051	辅材滚筒筛收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
50	DA052	原煤卸料口收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
51	DA053	10#道收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
52	DA054	1#包装	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		机斗提上收尘										
53	DA055	二线入库斗提尾部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
54	DA056	1#包装机斗提下收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
55	DA057	2#包装机斗提下收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
56	DA058	2#包装机斗提上收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
57	DA059	3#包装机斗提上收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
58	DA060	3#包装机斗提下收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
59	DA061	4#包装机斗提	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		下收尘										
60	DA062	4#包装机斗提上收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
61	DA063	2#包装机斗提主收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
62	DA064	一线标准仓袋收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
63	DA065	2#粉煤灰库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
64	DA066	2#粉煤灰库底收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
65	DA067	二线均化库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
66	DA069	一线石灰石堆场出库1205皮	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		带尾部										
67	DA070	二线熟料库顶袋收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
68	DA071	熟料新增发生收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
69	DA072	2#水泥库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
70	DA073	2#水泥库底收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
71	DA074	2205 皮带地坑中部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
72	DA075	二线石灰石库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
73	DA076	2401 入库胶带斗接收	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		尘										
74	DA078	二期 1# 熟料出库皮带尾部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
75	DA079	二期 2# 熟料出库皮带尾部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
76	DA080	二期 3# 熟料出库皮带尾部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
77	DA081	二线煤磨煤粉仓袋收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
78	DA082	1121-1 皮带尾部	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
79	DA083	2#进料皮带收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
80	DA084	2#水泥磨主排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
81	DA085	2#水泥磨尾排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
82	DA086	二线标准仓袋收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
83	DA087	二期成品斜槽上收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
84	DA088	3#、4#水泥库之间平台收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
85	DA089	3#包装机斗提主收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
86	DA090	1#骨料库底	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
87	DA091	3#水泥	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		库顶收尘										
88	DA092	3#水泥库底收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
89	DA093	3#进料皮带收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
90	DA094	3#水泥磨主排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
91	DA095	3#水泥磨尾排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
92	DA096	4#包装机斗提主收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
93	DA097	2#骨料库底收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
94	DA098	4#水泥库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
95	DA099	4#水泥库底收	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		尘										
96	DA100	4#进料皮带收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
97	DA101	4#水泥磨主排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
98	DA102	4#水泥磨尾排	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
99	DA103	1307 皮带头部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
100	DA104	5#水泥库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
101	DA105	5#水泥库底收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
102	DA106	2307 皮带头部收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
103	DA107	6#水泥库顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
104	DA108	6#水泥库底收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
105	DA109	散装仓顶收尘	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/			/	/
106	DA110	1007 皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
107	DA111	3#皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
108	DA112	1111 原煤皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
109	DA113	1102 原煤皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
110	DA114	3#长皮带中	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
111	DA115	骨料(粉料)仓除尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
112	DA116	石灰石破碎	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
113	DA117	3#长皮带尾	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
114	DA118	1103 原煤皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
115	DA119	1109 原煤皮带	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
116	DA120	1#SCR收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
117	DA121	2#SCR收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
118	DA137	3#熟料库顶收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
119	DA138	3#熟料库 1#出库皮带 (3706) 头部收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
120	DA139	3#熟料库 1#出库皮带 (3707) 头部收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
121	DA140	3#熟料库 1#出	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		库皮带 (3708) 头部收尘器										
122	DA141	3#熟料库转运皮带 (3716) 中部收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
123	DA142	3#熟料库转运皮带 (3716) 头部收尘器	颗粒物	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计		颗粒物				126.082	126.082	126.082	126.082	126.082	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物				253.792 000	253.792 000	253.792 000	253.792 000	253.792 000	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
			S02			259.875 000	259.875 000	259.875 000	259.875 000	259.875 000	/	/
			NOx			742.500 000	742.500 000	742.500 000	742.500 000	742.500 000	/	/
			VOCs								/	/

(三) 无组织排放许可条件

表 5 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 (1)	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 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		颗粒物	密闭棚化, 喷水增湿, 密闭存储	四川省水泥工业大气污染物排放标准 DB51/ 2864—2021	0.3mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		氨 (氨气)	密闭存储, 配氨气回收或吸收回用装置	四川省水泥工业大气污染物排放标准 DB51/ 2864—2021	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
3	MF0143	物料处理	颗粒物	厂房密闭、喷水增湿	四川省水泥工业大气污染物排放标准 DB51/ 2864—2021	1.0mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计							颗粒物	/	/	/	/	/	/
							S02	/	/	/	/	/	/
							NOx	/	/	/	/	/	/
							VOCs	/	/	/	/	/	/

表 6 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	矿山开采	矿山机械钻孔机	矿山机械钻孔机应配置除尘器或其他有效除尘设施	矿山机械钻孔机已配置除尘器或其他有效除尘设施
		矿山爆破	矿山爆破采用微差爆破等扬尘较低的爆破技术，爆堆应喷水	矿山爆破采用微差爆破等扬尘较低的爆破技术，炮堆喷水降尘
		运矿道路	运矿道路应进行适当硬化并定期洒水，道路两旁进行绿化	运矿道路应进行适当硬化并定期洒水，道路两旁进行绿化
		物料转运	1. 运输皮带封闭，矿石厂外汽运车辆应采用封闭或覆盖等抑尘措施； 2. 石灰石转载、下料口等产尘点应设置集气罩并配备袋式除尘器	运输皮带封闭，矿石厂外汽运车辆已采用封闭或覆盖等抑尘措施，石灰石转载、下料口等产尘点已设置集气罩并配备袋式除尘器
2	熟料生产	原辅料堆存	粉状物料密闭储存，其他块石、粘湿物料、浆料等辅材设置不低于堆放物高度的严密围挡，并采取有效覆盖等措施防治扬尘污染	粉状物料密闭储存，其他块石、粘湿物料、浆料等辅材设置不低于堆放物高度的严密围挡，并采取有效覆盖等措施防治扬尘污染
		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、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、下料口等产尘点已设置集气罩并配备袋式除尘器
		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、斜槽等已封闭，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尘污染	熟料封闭储存
		熟料输送及转运	1. 运输皮带、斗提等应封闭，各转载、下料口	氨水用全封闭罐车运输、氨罐区设氨气泄漏检

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
			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	测设施
		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	运输皮带、斗提等已封闭,各转载、下料口等产尘点已设置集尘罩并配置袋式除尘器,库顶等泄压口应配备袋式除尘器,熟料散装车辆采用封闭或覆盖等抑尘措施
3	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	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	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	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,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,粉煤灰采用密闭罐车运输
		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	厂区运输道路全硬化,定期洒水,及时清扫,各收尘器、管道等设备应完好运行,无粉尘外溢,厂区设置洗车台对出厂车辆车轮进行清洗

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
4	公用单元	其他	各收尘器、管道等设备应完好运行，无粉尘外溢	厂区运输道路全硬化，定期洒水，及时清扫，各收尘器、管道等设备应完好运行，无粉尘外溢

(四) 特殊情况下许可限值

表 7 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	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
重污染天气应对要求					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
冬季污染防治其他备注信息					
/					

其他特殊情况备注信息
按照生态环境部《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》、《达州市人民政府办公室关于印发达州市重污染天气应急预案的通知》等相关要求，当发布重污染天气应急预警时，企业根据行业绩效分级指标采取不同预警级别下相对应的减排措施。

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

表 8 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)
	申请特殊时段许可排放量限值	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			

特殊时间按上级环保主管部门要求执行排放。

(五) 排污单位大气排放总许可量

表9 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	253.792000	253.792000	253.792000	253.792000	253.792000
2	SO ₂	259.875000	259.875000	259.875000	259.875000	259.875000
3	NO _x	742.500000	742.500000	742.500000	742.500000	742.500000
4	VOCs	/	/	/	/	/

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。

四、水污染物排放

（一）排放口

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可年排放量限值 (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										
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/	/
主要排放口备注信息										
公司工业废水经人工湖沉淀冷却后回抽循环利用；生活污水经地埋式处理器处理后用于绿化林灌溉。均不外排。										
一般排放口备注信息										

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
公司工业废水经人工湖沉淀冷却后回抽循环利用；生活污水经埋地式处理器处理后用于绿化林灌溉。均不外排。									
全厂排放口备注信息									
公司工业废水经人工湖沉淀冷却后回抽循环利用；生活污水经埋地式处理器处理后用于绿化林灌溉。均不外排。									

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。

五、噪声排放信息

表 12 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)	
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）	60	50	
频发噪声	是	是	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	60	50	

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)	
偶发噪声						

六、固体废物排放信息

表 13 固体废物排放信息

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危险废物暂存间			设施编号		TS001		
设施类型		自行贮存设施			位置		经度 107° 19' 28.16" 纬度 30° 51' 1.30"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		50	单位	t	面积（贮存设施填报 m ² ）		80		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑	HW08 900-214-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物 L）	矿山开采, 熟料生产	委托处置, 自行贮存	委托处置单位: 内江市天捷能源科技有限公司

		油							
2	危险废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49 900-041-49	T/In	/	固态(固体废物, S)	公共单元, 矿山开采	委托处置, 自行贮存	委托处置单位: 内江市天捷能源科技有限公司
3	危险废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08 900-249-08	T, I	/	固态(固体废物, S)	矿山开采, 熟料生产, 水泥粉磨	委托处置, 自行贮存	委托处置单位: 内江市天捷能源科技有限公司
4	危险废物	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31 900-052-31	T, C	/	固态(固体废物, S)	矿山开采	委托处置, 自行贮存	委托处置单位: 达州市绿环再生资源回收服务有限公司
5	危险废物	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08 900-217-08	T, I	/	液态(高浓度液态废物 L)	熟料生产, 水泥粉磨	委托处置, 自行贮存	委托处置单位: 内江市天捷能源科技有限公司
污染防控技术要求									
污染防控技术符合《危险废物贮存污染控制标准》GB 18597—2023 相关要求: 1、建立规范的危险废物暂存间, 并规范设置危废标识牌; 2、根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区, 避免不相容的危险废物接触、混合; 3、暂存间实行双人双锁管理措施防止无关人员进入; 4、废油漆桶存放间(VOCs)设置气体净化设施; 5、确保危废物联网正常运行, 抓好危废信息化全流程管理。									
注: 设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求:

公司生产过程中产生的所有危险废物均委托具有危险废物处置资质的单位进行转移处置。

七、污染防治设施情况

为进一步削减主要污染物排放量，2023年，公司持续加大环保设施投入，持续开展现场无组织治理，加强污染治理设施运维维护完。目前公司配套建设除尘设施有：高效布袋除尘器127台（含窑头、窑尾布袋收尘），脱硝设施有：SCR+SNCR+低氮分级燃烧各2套；脱硫设施有：干粉脱硫装置+窑磨一体化脱硫各2套，污水处理设施5套，无组织防治设施：雾炮车2台、洒水车2台，洒水喷淋系统若干，均正常运行。公司生产有组织污染物排放远低于国家标准。为规范环保设施管理，公司建立了环保设备运行、维护台账，并根据要求每天、每周开展检查，确保所有环保设备运行正常。

八、建设项目情况

（一）达州海螺 $2 \times 4500\text{t/d}$ 熟料水泥生产（一线）工程于2008年12月15日取得项目环境影响评价报告批复，批准号：川环建函[2008]1063号，建设内容为：一条 4500t/d 熟料水泥生产，2010年4月30日取得试生产批复，批准号：川环建函[2010]17号，2011年1月30日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：川环验[2011]024号；

（二）达州海螺 $2 \times 4500\text{t/d}$ 熟料水泥生产（二线）工程于2009年8月24日取得项目环境影响评价报告批复，批准号：川环审批[2009]521号，建设内容为：一条 4500t/d 熟料水泥生产，2011年6月1日取得试生产批复，批准号：川环建验[2011]31号，2012年10月22日取得项目竣工环

境保护验收批复，批准号：川环验[2012]173号；

（三）达州海螺 100 万 t/a 建筑骨料矿项目于 2016 年 3 月 10 日取得项目环境影响评价文件批复，批准号：竹环函[2016]32 号。2016 年 5 月 19 日取得项目竣工环境保护验收批复，批准号：竹环建验[2016]13 号。

九、突发环境应急预案

为避免环境污染事故发生，公司制定了《达州海螺水泥有限责任公司突发环境事件应急预案》及《突发环境事件风险评估报告》，且经过专家评审。并在大竹县生态环境局进行了备案，公司每年组织相关人员进行演练，有效杜绝控制污染事故的发生。

公司将秉承“至高品质 至诚服务”的经营宗旨，坚持走资源节约型、环境友好型大型水泥企业路线，注入高效的管理模式，有效促进达州水泥产业结构调整，更为当地的经济和社会发展做出更大贡献。

十、其他环境信息

根据排污单位自行监测技术指南 水泥工业 (HJ848-2017)，我公司编制了自行监测方案，根据规范要求监测频次，按时要求中国国检测试控股集团股份有限公司成都分公司开展检测，我公司根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》（试行）的要求，对自动监测数据进行实时公布监测结果，公布的监测数据为每 1 小时均值。同时，公司在大门口明显位置设置主要污染物监测数据公示大屏，实时公

示排放数据，并制作环保信息公示专栏，公开公司主要环保信息。