



# 达州海螺 2022 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	496		
企业年产值	11.59 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 <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <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	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			

### 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		颗粒物	107° 20' 17.02"	30° 50' 44.63"	15	0.55	常温	
2	DA002		颗粒物	107° 20' 16.94"	30° 50' 46.32"	18	0.55	常温	
3	DA003		颗粒物	107° 19' 45.88"	30° 50' 51.43"	15	0.55	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	0.6	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#熟料出库皮带	颗粒物	107° 19' 32.52"	30° 51' 4.18"	15	0.5	常温	
8	DA008	2#砂岩破碎机	颗粒物	107° 19' 44.08"	30° 50' 51.65"	15	0.6	常温	
9	DA009	散装道装	颗粒物	107° 19' 26.08"	30° 51' 4.25"	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				
		车收尘							
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		颗粒物	107° 19' 26.04"	30° 51' 2.38"	15	0.55	常温	
12	DA012		颗粒物	107° 19' 22.87"	30° 51' 4.72"	15	0.6	常温	
13	DA013		颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 6.95"	18	0.5	常温	
14	DA014		颗粒物	107° 19' 40.48"	30° 51' 2.63"	42	0.45	常温	
15	DA015	1#窑头排放口	颗粒物	107° 19' 35.76"	30° 51' 4.07"	40	4.26	95	
16	DA016	一线 3#熟料出库皮带	颗粒物	107° 19' 33.02"	30° 51' 3.82"	15	0.5	常温	
17	DA017		颗粒物	107° 19' 32.77"	30° 51' 5.26"	15	0.6	常温	
18	DA018		颗粒物	107° 19' 26.11"	30° 51' 5.00"	15	0.5	常温	
19	DA019		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"	38	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	0.5	常温	
22	DA022		颗粒物	107° 19' 27.12"	30° 50' 58.38"	48	0.5	常温	
23	DA023		颗粒物	107° 19' 28.88"	30° 51' 0.14"	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)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
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		颗粒物	107° 19' 28.34"	30° 51' 7.63"	32	0.5	常温	
26	DA026	骨料 15707 皮 带	颗粒物	107° 19' 50.23"	30° 50' 58.85"	18	0.5	常温	
27	DA027	骨料 15712 皮 带	颗粒物	107° 19' 48.43"	30° 50' 54.92"	30	0.5	常温	
28	DA028	一线石灰 石库顶收 尘	颗粒物	107° 19' 47.46"	30° 51' 2.30"	35	0.5	常温	
29	DA029		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"	18	0.5	常温	
31	DA031		颗粒物	107° 19' 39.47"	30° 51' 2.30"	26	0.55	常温	
32	DA032		颗粒物	107° 19' 40.62"	30° 51' 2.63"	22	0.6	常温	
33	DA033	1#窑尾排 放口	颗粒物, 汞及其化 合物,二 氧化硫,	107° 19' 45.88"	30° 51' 1.66"	90	6.9	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				
			氟化物, 氮氧化物, 氨(氨气)						
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		颗粒物	107° 19' 31.22"	30° 51' 4.18"	15	0.6	常温	
37	DA037		颗粒物	107° 19' 27.59"	30° 51' 2.70"	28	0.55	常温	
38	DA038		颗粒物	107° 19' 28.27"	30° 51' 7.88"	32	0.55	常温	
39	DA039		颗粒物	107° 19' 28.42"	30° 51' 8.17"	15	0.55	常温	
40	DA040		颗粒物	107° 19' 27.73"	30° 51' 5.08"	15	0.55	常温	
41	DA041	一二线煤磨主收尘排气筒	颗粒物	107° 19' 14.99"	30° 51' 15.59"	16	2	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"	36	0.5	常温	
43	DA043		颗粒物	107° 19' 28.20"	30° 51' 7.96"	32	0.55	常温	
44	DA044		颗粒物	107° 19' 27.73"	30° 51' 7.42"	34	2.5	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				
45	DA045		颗粒物	107° 19' 27.59"	30° 51' 7.88"	37	2.1	常温	
46	DA046		颗粒物	107° 19' 27.41"	30° 51' 7.88"	15	0.5	常温	
47	DA047		颗粒物	107° 19' 27.41"	30° 51' 7.63"	15	0.5	常温	
48	DA048		颗粒物	107° 19' 27.88"	30° 51' 7.27"	18	0.45	常温	
49	DA049	3#水泥库吨包机收尘器	颗粒物	107° 19' 28.27"	30° 51' 5.72"	15	0.5	常温	
50	DA050		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	0.5	常温	
53	DA053		颗粒物	107° 19' 23.95"	30° 51' 5.26"	15	0.55	常温	
54	DA054		颗粒物	107° 19' 24.02"	30° 51' 5.87"	28	0.5	常温	
55	DA055		颗粒物	107° 19' 24.71"	30° 51' 4.18"	18	0.5	常温	
56	DA056		颗粒物	107° 19' 24.89"	30° 51' 3.85"	18	0.5	常温	
57	DA057		颗粒物	107° 19' 23.88"	30° 51' 5.62"	18	0.5	常温	
58	DA058		颗粒物	107° 19' 25.64"	30° 51' 4.32"	28	0.45	常温	
59	DA059		颗粒物	107° 19' 27.19"	30° 51' 4.54"	28	0.5	常温	
60	DA060		颗粒物	107° 19' 24.71"	30° 51' 3.64"	18	0.5	常温	
61	DA061		颗粒物	107° 19' 26.80"	30° 51' 4.64"	18	0.5	常温	
62	DA062		颗粒物	107° 19' 25.10"	30° 51' 3.92"	28	0.5	常温	
63	DA063		颗粒物	107° 19' 22.80"	30° 51' 6.08"	20	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				
64	DA064		颗粒物	107° 19' 42.10"	30° 51' 2.30"	15	0.45	常温	
65	DA065		颗粒物	107° 19' 29.28"	30° 51' 9.04"	38	0.5	常温	
66	DA066		颗粒物	107° 19' 29.35"	30° 51' 9.04"	18	0.5	常温	
67	DA067		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' 3.17"	40	4.13	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		颗粒物	107° 19' 31.84"	30° 51' 2.63"	32	0.6	常温	
71	DA071		颗粒物	107° 19' 25.64"	30° 51' 3.24"	15	0.5	常温	
72	DA072		颗粒物	107° 19' 25.79"	30° 51' 5.40"	42	0.5	常温	
73	DA073		颗粒物	107° 19' 25.79"	30° 51' 4.00"	15	0.55	常温	
74	DA074		颗粒物	107° 19' 27.34"	30° 51' 7.42"	18	0.5	常温	
75	DA075		颗粒物	107° 19' 30.22"	30° 51' 4.32"	42	0.55	常温	
76	DA076		颗粒物	107° 19' 38.32"	30° 51' 2.30"	18	0.6	常温	
77	DA077	2#窑尾排放口	氟化物, 氮氧化物, 颗粒物, 氨(氨气), 汞及其化合	107° 19' 44.80"	30° 51' 2.70"	90	6.26	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				
			物, 二氧化硫						
78	DA078		颗粒物	107° 19' 27.26"	30° 51' 7.49"	15	0.6	常温	
79	DA079		颗粒物	107° 19' 27.88"	30° 51' 7.63"	15	0.5	常温	
80	DA080		颗粒物	107° 19' 27.95"	30° 51' 6.62"	15	0.5	常温	
81	DA081		颗粒物	107° 19' 39.54"	30° 51' 2.92"	15	0.6	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		颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 8.10"	15	0.55	常温	
84	DA084		颗粒物	107° 19' 27.88"	30° 51' 7.16"	34	2.5	常温	
85	DA085		颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 7.49"	37	2.1	常温	
86	DA086		颗粒物	107° 19' 28.06"	30° 51' 7.70"	15	0.55	常温	
87	DA087		颗粒物	107° 19' 27.19"	30° 51' 5.80"	22	0.5	常温	
88	DA088		颗粒物	107° 19' 25.36"	30° 51' 2.30"	18	0.5	常温	
89	DA089		颗粒物	107° 19' 22.94"	30° 51' 5.54"	15	0.6	常温	
90	DA090	1#骨料库底	颗粒物	107° 19' 51.20"	30° 51' 2.27"	22	0.5	常温	
91	DA091		颗粒物	107° 19' 26.65"	30° 51' 3.92"	42	0.5	常温	
92	DA092		颗粒物	107° 19' 27.05"	30° 51' 4.79"	18	0.55	常温	
93	DA093		颗粒物	107° 19' 27.73"	30° 51' 7.27"	15	0.55	常温	
94	DA094		颗粒物	107° 19' 28.20"	30° 51' 8.57"	34	2.5	常温	
95	DA095		颗粒物	107° 19' 28.67"	30° 51' 8.71"	37	2.1	常温	
96	DA096		颗粒物	107° 19' 22.62"	30° 51' 5.40"	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)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
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		颗粒物	107° 19' 25.97"	30° 51' 4.54"	42	0.5	常温	
99	DA099		颗粒物	107° 19' 27.12"	30° 51' 7.63"	15	0.55	常温	
100	DA100		颗粒物	107° 19' 28.13"	30° 51' 7.63"	15	0.55	常温	
101	DA101		颗粒物	107° 19' 28.27"	30° 51' 8.71"	34	2.5	常温	
102	DA102		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		颗粒物	107° 19' 26.33"	30° 51' 4.86"	42	0.5	常温	
105	DA105		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		颗粒物	107° 19' 27.19"	30° 51' 2.92"	42	0.5	常温	
108	DA108		颗粒物	107° 19' 26.87"	30° 51' 3.78"	18	0.55	常温	
109	DA109		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"	38	0.45	常温	
113	DA113	1102 原煤皮带	颗粒物	107° 19' 32.12"	30° 50' 58.99"	18	0.5	常温	
114	DA114	3#长皮带	颗粒物	107° 21' 13.03"	30° 49' 51.38"	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				
		中							
115	DA115	骨料(粉料)仓除尘器	颗粒物	107° 19' 50.34"	30° 50' 59.14"	15	0.5	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"	18	0.5	常温	
119	DA119	1109 原煤皮带	颗粒物	107° 19' 40.08"	30° 50' 53.34"	15	0.5	常温	
120	DA120	1#SCR 收尘器	颗粒物	107° 19' 42.67"	30° 51' 2.20"	15	0.3	常温	
121	DA121	2#SCR 收尘器	颗粒物	107° 19' 42.28"	30° 51' 1.15"	15	0.3	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	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	DA015	1#窑头排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA033	1#窑尾排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA033	1#窑尾排放口	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA033	1#窑尾排放口	氟化物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA033	1#窑尾排放口	氨(氨气)	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA033	1#窑尾排放口	氮氧化物	400mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA033	1#窑尾排放口	汞及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA068	2#窑头排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA077	2#窑尾排放口	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA077	2#窑尾排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA077	2#窑尾排放口	汞及其化合物	0.05mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA077	2#窑尾排放口	氨(氨气)	10mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA077	2#窑尾排放口	氟化物	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA077	2#窑尾排放口	氮氧化物	400mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
主要排放口合计		颗粒物			352.140000	352.140000	352.140000	352.140000	352.140000	/	

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	
								0			
				SO2		284.300000	284.300000	284.300000	284.300000	284.300000	/
				NOx		2970	2970	2970	2970	2970	/
				VOCs		/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA002		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA003		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA004	二期磨头仓	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA005	一线砂岩破碎机	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA006	砂岩1223皮带收尘	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA007	一线1#熟料出库皮带	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA008	2#砂岩破碎机	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA009	散装道	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		装车收尘									
10	DA010	一线 2# 熟料出库皮带	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
11	DA011		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
12	DA012		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
13	DA013		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
14	DA014		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
15	DA016	一线 3# 熟料出库皮带	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
16	DA017		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
17	DA018		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
18	DA019		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
19	DA020	2306 头部收尘器	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
20	DA021	二线砂岩 2223 皮带收尘器	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
21	DA022		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
22	DA023		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
23	DA024	骨料原料入库皮带15602	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
24	DA025		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
25	DA026	骨料15707皮带	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
26	DA027	骨料15712皮带	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
27	DA028	一线石灰石库顶收尘	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
28	DA029		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
29	DA030	骨料15720皮带收尘	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
30	DA031		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
31	DA032		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
32	DA034	一期 1#	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
		熟料出库皮带头部									
33	DA035	一期 2# 熟料出库皮带头部	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
34	DA036		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
35	DA037		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
36	DA038		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
37	DA039		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
38	DA040		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
39	DA041	一二线煤磨主收尘排气筒	颗粒物	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
40	DA042	一线煤磨煤粉仓袋收尘	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
41	DA043		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
42	DA044		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
43	DA045		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
44	DA046		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
45	DA047		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
46	DA048		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
47	DA049	3#水泥库吨包装机收尘器	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
48	DA050		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
49	DA051	辅材滚筒筛收尘器	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
50	DA052	原煤卸料口收尘器	颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
51	DA053		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
52	DA054		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
53	DA055		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
54	DA056		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
55	DA057		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
56	DA058		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
57	DA059		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
58	DA060		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
59	DA061		颗粒物	20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
60	DA062		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
61	DA063		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
62	DA064		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
63	DA065		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
64	DA066		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
65	DA067		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
66	DA069	一线石灰石堆场出库1205皮带尾部	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
67	DA070		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
68	DA071		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
69	DA072		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
70	DA073		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
71	DA074		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
72	DA075		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
73	DA076		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
74	DA078		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
75	DA079		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
76	DA080		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
77	DA081		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
78	DA082	1121-1	颗粒物	20mg/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	
		皮带尾部									
79	DA083		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
80	DA084		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
81	DA085		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
82	DA086		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
83	DA087		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
84	DA088		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
85	DA089		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
86	DA090	1#骨料库底	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
87	DA091		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
88	DA092		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
89	DA093		颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
90	DA094		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
91	DA095		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
92	DA096		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
93	DA097	2#骨料库底收尘	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
94	DA098		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
95	DA099		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
96	DA100		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	
97	DA101		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
98	DA102		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
99	DA103	1307 皮带头部收尘	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
100	DA104		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
101	DA105		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
102	DA106	2307 皮带头部收尘	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
103	DA107		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
104	DA108		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
105	DA109		颗粒物	20	/	/	/	/	/	/	/
106	DA110	1007 皮带	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
107	DA111	3#皮带	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
108	DA112	1111 原	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
8		煤皮带									
109	DA113	1102 原煤皮带	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
110	DA114	3#长皮带中	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
111	DA115	骨料(粉料)仓除尘器	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
112	DA116	石灰石破碎	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
113	DA117	3#长皮带尾	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
114	DA118	1103 原煤皮带	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
115	DA119	1109 原煤皮带	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
116	DA120	1#SCR 收尘器	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
117	DA121	2#SCR 收尘器	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
一般排放口合计		颗粒物				238.18	238.18	238.18	238.18	238.18	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/

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	
			VOCs			/	/	/	/	/	/
<b>全厂有组织排放总计</b>											
全厂有组织排放总计	颗粒物				590.320000	590.320000	590.320000	590.320000	590.320000		
	SO <sub>2</sub>				284.3	284.3	284.3	284.3	284.3		
	NO <sub>x</sub>				2970	2970	2970	2970	2970		
	VOCs				/	/	/	/	/		
<b>主要排放口备注信息</b>											
各主要排放口污染物 SO <sub>2</sub> 、颗粒物年排放总量按照环评报告数据，NO <sub>x</sub> 按照《排污许可证申请与核发技术规范——水泥工业》（HJ847—2017）方法计算而得。											
<b>一般排放口备注信息</b>											
一般排放口颗粒物年排放总量按照《排污许可证申请与核发技术规范——水泥工业》（HJ847—2017）方法计算而得，包括煤磨 2 台，水泥磨 4 台，熟料库前其他一般排口，熟料库后其他一般排口排放合计。											
<b>全厂有组织排放总计备注信息</b>											
各主要排放口污染物 SO <sub>2</sub> 、颗粒物年排放总量按照环评报告数据，NO <sub>x</sub> 按照《排污许可证申请与核发技术规范——水泥工业》（HJ847—2017）方法计算而得。											

### (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	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 GB 4915-2013	1.0mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3		
2	厂界	颗粒物	密闭棚化, 喷水增湿, 密闭存储	水泥工业大气污染物排放标准 GB 4915-2013	0.5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3		
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/		
			SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 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;	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

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
			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	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	氨水用全封闭罐车运输、氨罐区设氨气泄漏检测设施
		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	水泥散装采用密闭罐车, 散装应采用带抽风口

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
			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	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
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 <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/
	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/
	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					

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)
	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	590.320000	590.320000	590.320000	590.320000	590.320000
2	S02	284.3	284.3	284.3	284.3	284.3
3	NOx	2970	2970	2970	2970	2970
4	VOCs	/	/	/	/	/
企业大气排放总许可量备注信息						
无。						

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	
<b>主要排放口</b>										
主要排放口合计		CODcr								
		氨氮								
<b>一般排放口</b>										
一般排放口合计		CODcr								
		氨氮								
<b>全厂排放口总计</b>										
全厂排放口总计		CODcr			/	/	/	/	/	/
		氨氮			/	/	/	/	/	/
<b>主要排放口备注信息</b>										
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。										
<b>一般排放口备注信息</b>										

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。									
<b>全厂排放口备注信息</b>									
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

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	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（固态废物，S）	公共单元， 矿山开采	委托处置	年固废产生量=上年结存量+本年产生量之和。
2	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（固态废物，S）	矿山开采	委托处置	年固废产生量=上年结存量+本年产生量之和。

3	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	自行利用，委托处置	年固废产生量=上年结存量+本年产生量之和。
4	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、齿轮油等废润滑油	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	年固废产生量=上年结存量+本年产生量之和。
5	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（固态废物，S）	矿山开采， 熟料生产， 水泥粉磨	委托处置	年固废产生量=上年结存量+本年产生量之和。

**委托贮存/利用/处置环节污染防治技术要求：**

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，2022年，公司持续加大环保设施投入，先后完成SCR脱硝项目建设、干粉脱硫项目安装、现场无组织综合治理等项目。目前公司配套建设除尘设施有：高效布袋除尘器121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 $4500\text{t/d}$ 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 $4500\text{t/d}$ 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。