

# 排污许可证申请前信息公开表

单位名称：浙江龙德环保热电有限公司

注册地址：绍兴市柯桥区滨海工业区三期区块东七路

行业类别：生物质能发电-生活垃圾焚烧发电，热电联产

生产经营场所地址：绍兴市柯桥区滨海工业区三期区块东七路

统一社会信用代码：913306210555432649

信息公开起止时间：2025-11-25 至 2025-12-01

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	浙江龙德环保热电有限公司	注册地址	绍兴市柯桥区滨海工业区三期区块东七路
生产经营场所地址	绍兴市柯桥区滨海工业区三期区块东七路	邮政编码（1）	312030
行业类别	生物质能发电-生活垃圾焚烧发电，热电联产	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2013-12-28		
组织机构代码	05554326-4	统一社会信用代码	913306210555432649
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	浙江绍兴滨海工业园区

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

## 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	排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
----	-------	-------	-------	-----------	-----------------	-----------	------

1	DA001	2#排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计), 二噁英类, 镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计), 颗粒物, 汞及其化合物, 氯化氢, 氨 (氨气), 二氧化硫, 一氧化碳, 氮氧化物	71	4	60	
2	DA002	5#排放口	氮氧化物, 林格曼黑度, 汞及其化合物, 氨 (氨气), 二氧化硫, 颗粒物	90	3	50	
3	DA003	1#排放口	氯化氢, 二噁英类, 二氧化硫, 一氧化碳, 镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计), 氮氧化物, 颗粒物, 氨 (氨气), 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计), 汞及其化合物	65	3	60	
4	DA004	4#排放口	二氧化硫, 二噁英类, 锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计), 镉, 铊及其化合物 (以	75	3	60	3

注：

(2) 对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表 3 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
1	DA001	2#排放口	氨 (氨气)	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	2.5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	《火电厂氮氧化物防治技术政策》(环发[2010]10号)
2	DA001	2#排放口	氯化氢	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	60mg/Nm <sup>3</sup>	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	60mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
3	DA001	2#排放口	一氧化碳	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	100mg/Nm <sup>3</sup>	80mg/Nm <sup>3</sup>	/	100mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
4	DA001	2#排放口	汞及其化合物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.03mg/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	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
5	DA001	2#排放口	颗粒物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	4mg/Nm3	/mg/Nm3	
6	DA001	2#排放口	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	0.1mg/Nm3	/mg/Nm3	/	0.1mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA001	2#排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	1mg/Nm3	/mg/Nm3	/	1mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
8	DA001	2#排放口	二氧化硫	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	35mg/Nm3	/mg/Nm3	/	35mg/Nm3	/mg/Nm3	
9	DA001	2#排放口	氮氧化物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	50mg/Nm3	/mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA001	2#排放口	二噁英类	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	0.1ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3	/	0.1ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3	
11	DA002	5#排放口	颗粒物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA002	5#排放口	汞及其化合物	燃煤电厂大气污染物排放标准	0.03mg/Nm3	mg/Nm3	/	0.03mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
				DB332147-2018						
13	DA002	5#排放口	二氧化硫	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	35mg/Nm3	mg/Nm3	/	35mg/Nm3	/mg/Nm3	
14	DA002	5#排放口	氨 (氨气)	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/	3.8mg/Nm3	/mg/Nm3	《燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范》HJ2053-2018
15	DA002	5#排放口	氮氧化物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	50mg/Nm3	mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA002	5#排放口	林格曼黑度	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	1级	级	/	1级	/级	
17	DA003	1#排放口	镉, 铊	生活垃圾焚	0.1mg/Nm3	/mg/Nm3	/	0.1mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
		口	及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	烧污染控制标准 GB 18485-2014						
18	DA003	1#排放口	氯化氢	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	60mg/Nm3	50mg/Nm3	/	60mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA003	1#排放口	氨 (氨气)	/	/mg/Nm3	mg/Nm3	/	2.5mg/Nm3	/mg/Nm3	《火电厂氮氧化物防治技术政策》(环发[2010]10号)
20	DA003	1#排放口	颗粒物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	4mg/Nm3	/mg/Nm3	
21	DA003	1#排放口	一氧化碳	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
22	DA003	1#排放口	二氧化	燃煤电厂大	35mg/Nm3	/mg/Nm3	/	35mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值			
		口	硫	气污染物排放标准 DB332147-2018					
23	DA003	1#排放口	氮氧化物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	50mg/Nm3	mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3
24	DA003	1#排放口	汞及其化合物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	0.03mg/Nm3	/mg/Nm3	/	0.03mg/Nm3	/mg/Nm3
25	DA003	1#排放口	二噁英类	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	0.1ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3	/	0.1ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3
26	DA003	1#排放口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	1mg/Nm3	/mg/Nm3	/	1mg/Nm3	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值			
			及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)						
27	DA004	4#排放口	氮氧化物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	50mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	/	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>
28	DA004	4#排放口	二噁英类	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>
29	DA004	4#排放口	汞及其化合物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>
30	DA004	4#排放口	氯化氢	生活垃圾焚	60mg/Nm <sup>3</sup>	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	60mg/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	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值			
		口		烧污染控制标准 GB 18485-2014					
31	DA004	4#排放口	镉, 铊及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>
32	DA004	4#排放口	二氧化硫	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	35mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	35mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>
33	DA004	4#排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+P)	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	1mg/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	国家或地方污染物排放标准 (1)				环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值	速率限值 (kg/h)			
			b+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)							
34	DA004	4#排放口	颗粒物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	4mg/Nm3	/mg/Nm3	
35	DA004	4#排放口	一氧化碳	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
36	DA004	4#排放口	氨 (氨气)	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/	2.5mg/Nm3	/mg/Nm3	《火电厂氮氧化物防治技术政策》(环发[2010]10号)
37	DA005	3#排放口	一氧化碳	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	100mg/Nm3	80mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
38	DA005	3#排放口	氨 (氨气)	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/	2.5mg/Nm3	/mg/Nm3	《火电厂氮氧化物防治技术政策》(环发[2010]10号)

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
39	DA005	3#排放口	氮氧化物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	50mg/Nm3	mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3	
40	DA005	3#排放口	二氧化硫	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	35mg/Nm3	/mg/Nm3	/	35mg/Nm3	/mg/Nm3	
41	DA005	3#排放口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	1mg/Nm3	/mg/Nm3	/	1mg/Nm3	/mg/Nm3	
42	DA005	3#排放口	二噁英	生活垃圾焚	0.1ng-	/ng-TEQ/m3	/	0.1ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值			
		口	类	烧污染控制标准 GB 18485-2014	TEQ/m <sup>3</sup>				
43	DA005	3#排放口	氯化氢	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	60mg/Nm <sup>3</sup>	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	60mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>
44	DA005	3#排放口	汞及其化合物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>
45	DA005	3#排放口	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	生活垃圾焚烧污染控制标准 GB 18485-2014	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>
46	DA005	3#排放口	颗粒物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-	5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	4mg/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	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
				2018						
47	DA006	6#排放口	氮氧化物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	50mg/Nm3	mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3	
48	DA006	6#排放口	氨 (氨气)	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/	3.8mg/Nm3	/mg/Nm3	《燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范》 HJ2053-2018
49	DA006	6#排放口	二氧化硫	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	35mg/Nm3	mg/Nm3	/	35mg/Nm3	/mg/Nm3	
50	DA006	6#排放口	林格曼黑度	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	1级	级	/	1级	/级	
51	DA006	6#排放口	颗粒物	燃煤电厂大气污染物排	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
				放标准 DB332147- 2018						
52	DA006	6#排放口	汞及其化合物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147- 2018	0.03mg/Nm3	mg/Nm3	/	0.03mg/Nm3	/mg/Nm3	
53	DA007	7#排放口	氮氧化物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147- 2018	50mg/Nm3	mg/Nm3	/	50mg/Nm3	/mg/Nm3	
54	DA007	7#排放口	氨 (氨气)	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/	3.8mg/Nm3	/mg/Nm3	《燃煤电厂超低排放烟气治理工程技术规范》HJ2053-2018
55	DA007	7#排放口	颗粒物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147- 2018	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	5mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息	
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值				速率限值 (kg/h)
56	DA007	7#排放口	林格曼黑度	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	1 级	/级	/	1 级	/级	
57	DA007	7#排放口	二氧化硫	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	35mg/Nm3	mg/Nm3	/	35mg/Nm3	/mg/Nm3	
58	DA007	7#排放口	汞及其化合物	燃煤电厂大气污染物排放标准 DB332147-2018	0.03mg/Nm3	mg/Nm3	/	0.03mg/Nm3	/mg/Nm3	
59	DA008	1#灰库顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	/mg/Nm3	17.87	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
60	DA009	2#灰库顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB	120mg/Nm3	/mg/Nm3	17.87	/mg/Nm3	/mg/Nm3	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值			
				16297-1996					
61	DA010	3#灰库顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	/mg/Nm3	23	/mg/Nm3	/mg/Nm3
62	DA011	4#灰库顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	/mg/Nm3	23	/mg/Nm3	/mg/Nm3
63	DA012	5#灰库顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	/mg/Nm3	23	/mg/Nm3	/mg/Nm3
64	DA013	6#灰库低排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	/mg/Nm3	3.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3
65	DA014	6#灰库高排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	/mg/Nm3	12.74	/mg/Nm3	/mg/Nm3
66	DA015	1#渣库	颗粒物	大气污染物	120mg/Nm3	/mg/Nm3	12.74	/mg/Nm3	/mg/Nm3

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)				环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		顶部排气筒		综合排放标准 GB 16297-1996						
67	DA016	2#渣库顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	12.74	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
68	DA017	1#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
69	DA018	2#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
70	DA019	3#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
71	DA020	4#石灰石粉仓顶部排	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	16.16	/mg/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	国家或地方污染物排放标准 (1)				环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气筒		16297-1996						
72	DA021	5#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	4.46	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
73	DA022	破碎楼除尘器排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	3.98	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
74	DA023	转运站除尘器排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
75	DA024	1#煤仓间除尘器排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	31	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
76	DA025	2#煤仓间除尘器排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	31	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
77	DA026	3#煤仓	颗粒物	大气污染物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	31	/mg/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	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	小时浓度限值	日均浓度限值			
		间除尘器排气筒		综合排放标准 GB 16297-1996					

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。

## (二) 有组织排放信息

表 4 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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	DA001	2#排放口	一氧化碳	100mg/Nm <sup>3</sup>	80mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	DA001	2#排放口	二氧化硫	35mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	91.18	91.18	91.18	91.18	91.18	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
3	DA001	2#排放口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
4	DA001	2#排放口	镉, 铊	0.1mg/	/mg/Nm	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
		口	及其化合物 (以Cd+Tl计)	Nm3	3								
5	DA001	2#排放口	颗粒物	5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	10.42	10.42	10.42	10.42	10.42	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
6	DA001	2#排放口	汞及其化合物	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
7	DA001	2#排放口	氮氧化物	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	130.25	130.25	130.25	130.25	130.25	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
8	DA001	2#排放口	氨 (氨气)	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
9	DA001	2#排放口	二噁英类	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
10	DA001	2#排放口	氯化氢	60mg/Nm <sup>3</sup>	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
11	DA002	5#排放口	颗粒物	5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	4.422	4.422	4.422	4.422	4.422	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
12	DA002	5#排放口	氨 (氨气)	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/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	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
13	DA002	5#排放口	氮氧化物	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	49.242	49.242	49.242	49.242	49.242	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
14	DA002	5#排放口	二氧化硫	35mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	34.092	34.092	34.092	34.092	34.092	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
15	DA002	5#排放口	汞及其化合物	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
16	DA002	5#排放口	林格曼黑度	1级	/级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
17	DA003	1#排放口	颗粒物	5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	5.21	5.21	5.21	5.21	5.21	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
18	DA003	1#排放口	二噁英类	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
19	DA003	1#排放口	氮氧化物	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	65.13	65.13	65.13	65.13	65.13	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
20	DA003	1#排放口	氨(氨气)	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
21	DA003	1#排放口	镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化	1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/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	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
			合物 (以 Sb+As+ Pb+Cr+ Co+Cu+ Mn+Ni 计)										
22	DA003	1#排放口	二氧化硫	35mg/N m3	/mg/Nm 3	/	45.59	45.59	45.59	45.59	45.59	/mg/Nm3	/
23	DA003	1#排放口	镉, 铊 及其化 合物 (以 Cd+Tl 计)	0.1mg/ Nm3	/mg/Nm 3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
24	DA003	1#排放口	汞及其 化合物	0.03mg /Nm3	/mg/Nm 3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
25	DA003	1#排放口	氯化氢	60mg/N m3	50mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA003	1#排放口	一氧化碳	100mg/ Nm3	80mg/N m3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
27	DA004	4#排放	镉, 铊	0.1mg/ Nm3	/mg/Nm 3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
		口	及其化合物 (以 Cd+Tl 计)	Nm3	3								
28	DA004	4#排放口	二噁英类	0.1ng-TEQ/m3	/ng-TEQ/m3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
29	DA004	4#排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以 Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni 计)	1mg/Nm3	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
30	DA004	4#排放口	颗粒物	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	/mg/Nm3	/
31	DA004	4#排放	氮氧化	50mg/N	/mg/Nm	/	51.07	51.07	51.07	51.07	51.07	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
		口	物	m3	3								
32	DA004	4#排放口	氯化氢	60mg/Nm <sup>3</sup>	50mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
33	DA004	4#排放口	汞及其化合物	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
34	DA004	4#排放口	氨(氨气)	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
35	DA004	4#排放口	一氧化碳	100mg/Nm <sup>3</sup>	80mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
36	DA004	4#排放口	二氧化硫	35mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	35.75	35.75	35.75	35.75	35.75	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
37	DA005	3#排放口	镉, 铊及其化合物 (以Cd+Tl计)	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
38	DA005	3#排放口	颗粒物	5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
39	DA005	3#排放口	氯化氢	60mg/Nm <sup>3</sup>	50mg/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	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
40	DA005	3#排放口	汞及其化合物	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
41	DA005	3#排放口	二噁英类	0.1ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
42	DA005	3#排放口	二氧化硫	35mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	59.37	59.37	59.37	59.37	59.37	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
43	DA005	3#排放口	锑, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物 (以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)	1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
44	DA005	3#排放口	一氧化碳	100mg/Nm <sup>3</sup>	80mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
45	DA005	3#排放口	氮氧化物	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	84.82	84.82	84.82	84.82	84.82	/mg/Nm <sup>3</sup>	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
46	DA005	3#排放口	氨(氨气)	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
47	DA006	6#排放口	林格曼黑度	1级	/级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
48	DA006	6#排放口	颗粒物	5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	4.329	4.329	4.329	4.329	4.329	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
49	DA006	6#排放口	二氧化硫	35mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	33.405	33.405	33.405	33.405	33.405	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
50	DA006	6#排放口	氮氧化物	50mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	48.255	48.255	48.255	48.255	48.255	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
51	DA006	6#排放口	氨(氨气)	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
52	DA006	6#排放口	汞及其化合物	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
53	DA007	7#排放口	氨(氨气)	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
54	DA007	7#排放口	汞及其化合物	0.03mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
55	DA007	7#排放口	林格曼黑度	1级	/级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
56	DA007	7#排放口	二氧化	35mg/N	/mg/Nm	/	33.405	33.405	33.405	33.405	33.405	/mg/Nm <sup>3</sup>	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
		口	硫	m3	3								
57	DA007	7#排放口	氮氧化物	50mg/Nm3	/mg/Nm3	/	48.255	48.255	48.255	48.255	48.255	/mg/Nm3	/
58	DA007	7#排放口	颗粒物	5mg/Nm3	/mg/Nm3	/	4.329	4.329	4.329	4.329	4.329	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物					39.59	39.59	39.59	39.59	39.59	/	/
		SO2					332.792	332.792	332.792	332.792	332.792	/	/
		NOx					477.022	477.022	477.022	477.022	477.022	/	/
		VOCs										/	/
一般排放口													
1	DA008	1#灰库顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/mg/Nm3	17.87	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA009	2#灰库顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/mg/Nm3	17.87	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA010	3#灰库顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/mg/Nm3	23	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA011	4#灰库顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/mg/Nm3	23	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
5	DA012	5#灰库顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	23	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
6	DA013	6#灰库低排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
7	DA014	6#灰库高排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	12.74	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
8	DA015	1#渣库顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	12.74	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
9	DA016	2#渣库顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	12.74	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
10	DA017	1#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
11	DA018	2#石灰石粉仓顶部排	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
		气筒											
12	DA019	3#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
13	DA020	4#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	16.16	/	/	/	/	/	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/
14	DA021	5#石灰石粉仓顶部排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	4.46	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
15	DA022	破碎楼除尘器排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	3.98	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
16	DA023	转运站除尘器排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
17	DA024	1#煤仓间除尘器排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	31	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放小时浓度限值	申请许可排放日均浓度限值	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		
		筒											
18	DA025	2#煤仓间除尘器排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/mg/Nm3	31	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA026	3#煤仓间除尘器排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/mg/Nm3	31	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	/	
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>													
全厂有组织排放总计		颗粒物		39.59	39.59	39.59	39.59	39.59	39.59	39.59	/	/	
		SO2		332.792	332.792	332.792	332.792	332.792	332.792	332.792	/	/	
		NOx		477.022	477.022	477.022	477.022	477.022	477.022	477.022	/	/	
		VOCs									/	/	

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：（1）如火电厂超低排放限值。

（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

见附件

### (三) 无组织排放信息

表 5 大气污染物无组织排放表

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	小时浓度限值	日均浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		臭气浓度	无组织管控措施	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20 无量纲	/无量纲		/	/	/	/	/	/
2	厂界		氨 (氨气)	无组织管控措施	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
3	厂界		颗粒物	无组织管控措施	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
4	厂界		硫化氢	无组织管控措施	恶臭污染物排放标准	0.06mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/

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	小时浓度限值	日均浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					GB 14554-93									
5	厂界		氯化氢	无组织管控措施	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	0.2mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
6	储油罐周边	/	非甲烷总烃	无组织管控措施	挥发性有机物无组织排放控制标准 GB 37822-2019	6mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	监控点处 1h 平均浓度值为 6mg/Nm <sup>3</sup> ，监控点任意一次浓度值为 20mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/
7	MF0080	污水处理	臭气浓度	无组织管控措施	/	/无量纲	无量纲		/	/	/	/	/	/
8	MF0018	预处理	臭气浓度	废气应急处理系统	/	/无量纲	无量纲		/	/	/	/	/	/
9	MF0018	预处理	颗粒物	无组织管控	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/

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	小时浓度 限值	日均浓度 限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				措施		3								
10	MF0018	预处理	臭气浓度	无组织管控 措施	/	/无量 纲	无量纲		/	/	/	/	/	/
11	MF0018	预处理	氨 (氨气)	无组织管控 措施	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
12	MF0049	预处理	臭气浓度	无组织管控 措施	/	/无量 纲	无量纲		/	/	/	/	/	/
13	MF0018	预处理	硫化氢	无组织管控 措施	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
14	MF0024	贮存	颗粒物	除尘系统	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
15	MF0019	贮存	氨 (氨气)	无组织管控 措施	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
16	MF0019	贮存	硫化氢	无组织管控 措施	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
17	MF0019	贮存	臭气浓度	无组织管控 措施	/	/无量 纲	无量纲		/	/	/	/	/	/
18	MF0023	装卸	氨 (氨气)	无组织排放 控制措施	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
19	MF0022	装卸	颗粒物	除尘系统	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
20	MF0021	装卸	颗粒物	除尘系统	/	/mg/Nm 3	mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
21	氨罐区 周边	装卸	氨 (氨气)	无组织管控 措施	恶臭污 染物排	1.5mg/ Nm3	/mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/

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	小时浓度限值	日均浓度限值		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					放标准 GB 14554- 93									
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计					颗粒物				/	/	/	/	/	/
					SO2				/	/	/	/	/	/
					NOx				/	/	/	/	/	/
					VOCs				/	/	/	/	/	/

注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。

#### (四) 企业大气排放总许可量

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	39.59	39.59	39.59	39.59	39.59
2	SO <sub>2</sub>	332.792	332.792	332.792	332.792	332.792
3	NO <sub>x</sub>	477.022	477.022	477.022	477.022	477.022
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。

### 三、水污染物排放

#### (一) 排放口

表 7 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	

表 7-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	

表 7-2 雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		其他信息
						名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	

注：

(2) 指受纳水体的名称如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表 8 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
						名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值

1	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	/mg/L	10mg/L
2	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	pH 值	/	6-9
3	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	石油类	/mg/L	0.5mg/L
4	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	五日生化需氧 量	/mg/L	20mg/L
5	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	悬浮物	/mg/L	50mg/L
6	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	总磷 (以 P 计)	/mg/L	0.5mg/L
7	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	化学需氧量	/mg/L	80mg/L
8	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	挥发酚	/mg/L	0.05mg/L
9	DW001	污水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	按水位高低排 放	绍兴柯桥江滨 水处理有限公 司	硫化物	/mg/L	0.5mg/L
10	DW003	出水回用	其他 (包括回 喷、回填、回 灌、回用等)		/				42

注：

- (2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。
- (3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。
- (4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表 9 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	污水排放口	溶解性总固体	/	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	污水排放口	石油类	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	
3	DW001	污水排放口	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	20mg/L	/mg/L	
4	DW001	污水排放口	总磷(以P计)	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值 DB33/887-2013	8mg/L	/mg/L	5mg/L	/mg/L	柯桥江滨水处理有限公司印染废水集中预处理工程进水水质标准

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
5	DW001	污水排放口	挥发酚	污水综合排放标准 GB8978-1996	2mg/L	/mg/L	2mg/L	/mg/L	
6	DW001	污水排放口	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	/mg/L	400mg/L	/mg/L	
7	DW001	污水排放口	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	/	6-9	/	
8	DW001	污水排放口	硫化物	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	/mg/L	0.5mg/L	/mg/L	柯桥江滨水处理有限公司印染废水集中预处理工程进水水质标准
9	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	/mg/L	300mg/L	/mg/L	
10	DW001	污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值	35mg/L	/mg/L	35mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				DB33/887-2013					
11	DW001	污水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	/mg/L	500mg/L	/mg/L	
12	DW003	出水回用	总铅	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	/mg/L	1mg/L	/mg/L	
13	DW003	出水回用	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	/mg/L	70mg/L	/mg/L	燃煤电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T 997-2020
14	DW003	出水回用	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	/	6-9	/	燃煤电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T 997-2020
15	DW003	出水回用	总砷	污水综合排放标准	0.5mg/L	/mg/L	0.5mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				GB8978-1996					
16	DW003	出水回用	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	/mg/L	150mg/L	/mg/L	燃煤电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T 997-2020
17	DW003	出水回用	总镉	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.1mg/L	/mg/L	0.1mg/L	/mg/L	
18	DW003	出水回用	总铬	污水综合排放标准 GB8978-1996	1.5mg/L	/mg/L	1.5mg/L	/mg/L	
19	DW003	出水回用	六价铬	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.5mg/L	/mg/L	0.5mg/L	/mg/L	
20	DW003	出水回用	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	污水综合排放标准 GB8978-1996	20mg/L	/mg/L	30mg/L	/mg/L	燃煤电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T 997-2020

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
21	DW003	出水回用	硫化物	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	/mg/L	1mg/L	/mg/L	燃煤电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T 997-2020
22	DW003	出水回用	总汞	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.05mg/L	/mg/L	0.05mg/L	/mg/L	
23	DW003	出水回用	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值 DB33/887-2013	35mg/L	/mg/L	25mg/L	/mg/L	
24	DW003	出水回用	总锌	污水综合排放标准 GB8978-1996	5mg/L	/mg/L	2mg/L	/mg/L	燃煤电厂石灰石-石膏湿法脱硫废水水质控制指标 DL/T 997-2020
25	DW003	出水回用	总镍	污水综合排	1mg/L	/mg/L	1mg/L	/mg/L	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				放标准 GB8978-1996					

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与接纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。

## (二) 申请排放信息

表 10 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					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>										
1	DW001	污水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	35mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	硫化物	1mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放口	总磷 (以 P 计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
9	DW001	污水排放口	挥发酚	2mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	污水排放口	溶解性总固体	/mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW001	污水排放口	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW003	出水回用	六价铬	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW003	出水回用	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
14	DW003	出水回用	总汞	0.05mg/L	/	/	/	/	/	/
15	DW003	出水回用	总铅	1mg/L	/	/	/	/	/	/
16	DW003	出水回用	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
17	DW003	出水回用	总锌	5mg/L	/	/	/	/	/	/
18	DW003	出水回用	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	35mg/L	/	/	/	/	/	/
19	DW003	出水回用	总镍	1mg/L	/	/	/	/	/	/
20	DW003	出水回用	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
21	DW003	出水回用	总铬	1.5mg/L	/	/	/	/	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
22	DW003	出水回用	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
23	DW003	出水回用	总砷	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
24	DW003	出水回用	硫化物	1mg/L	/	/	/	/	/	/
25	DW003	出水回用	总镉	0.1mg/L	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/

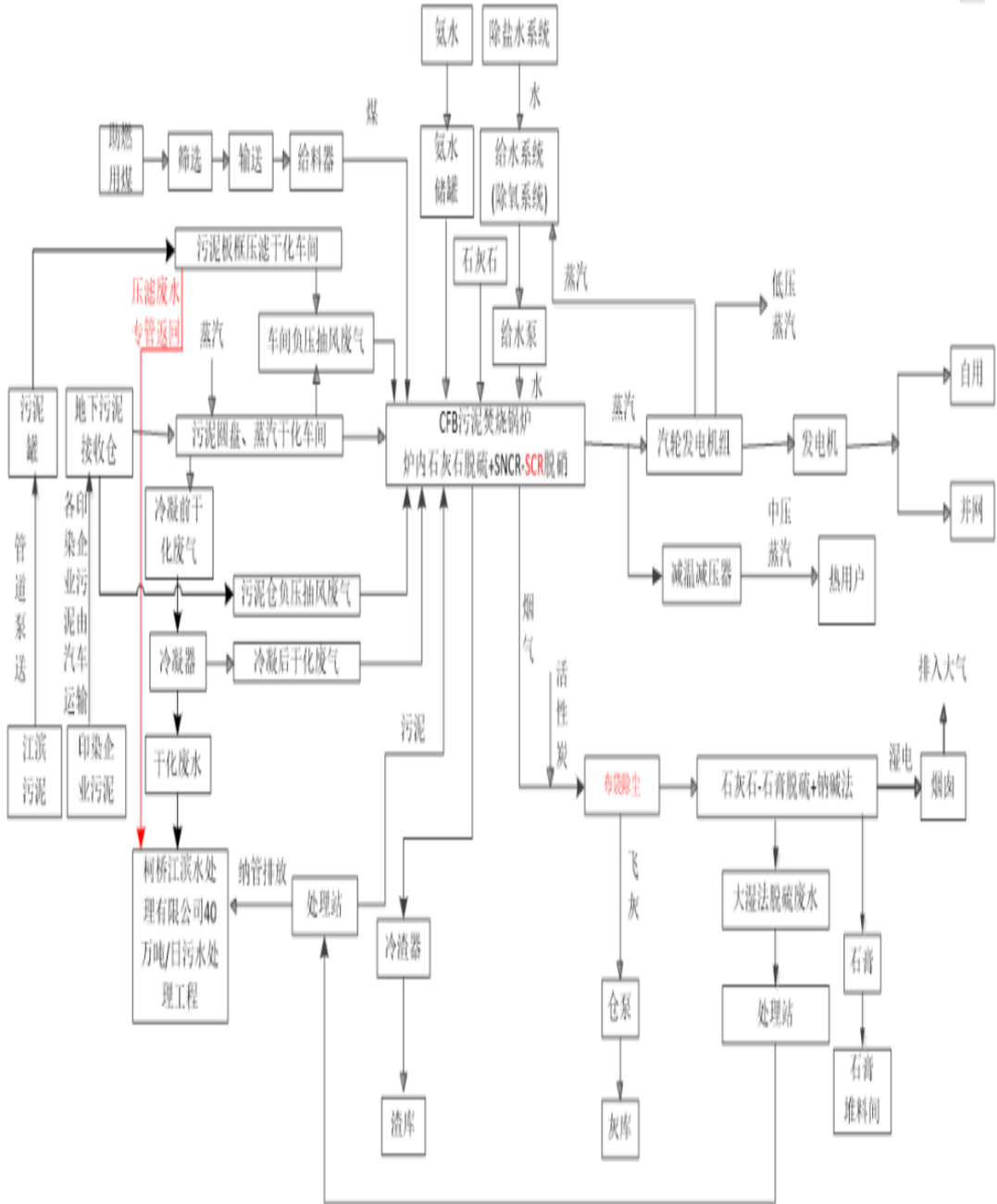
主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

见附件

# 附图



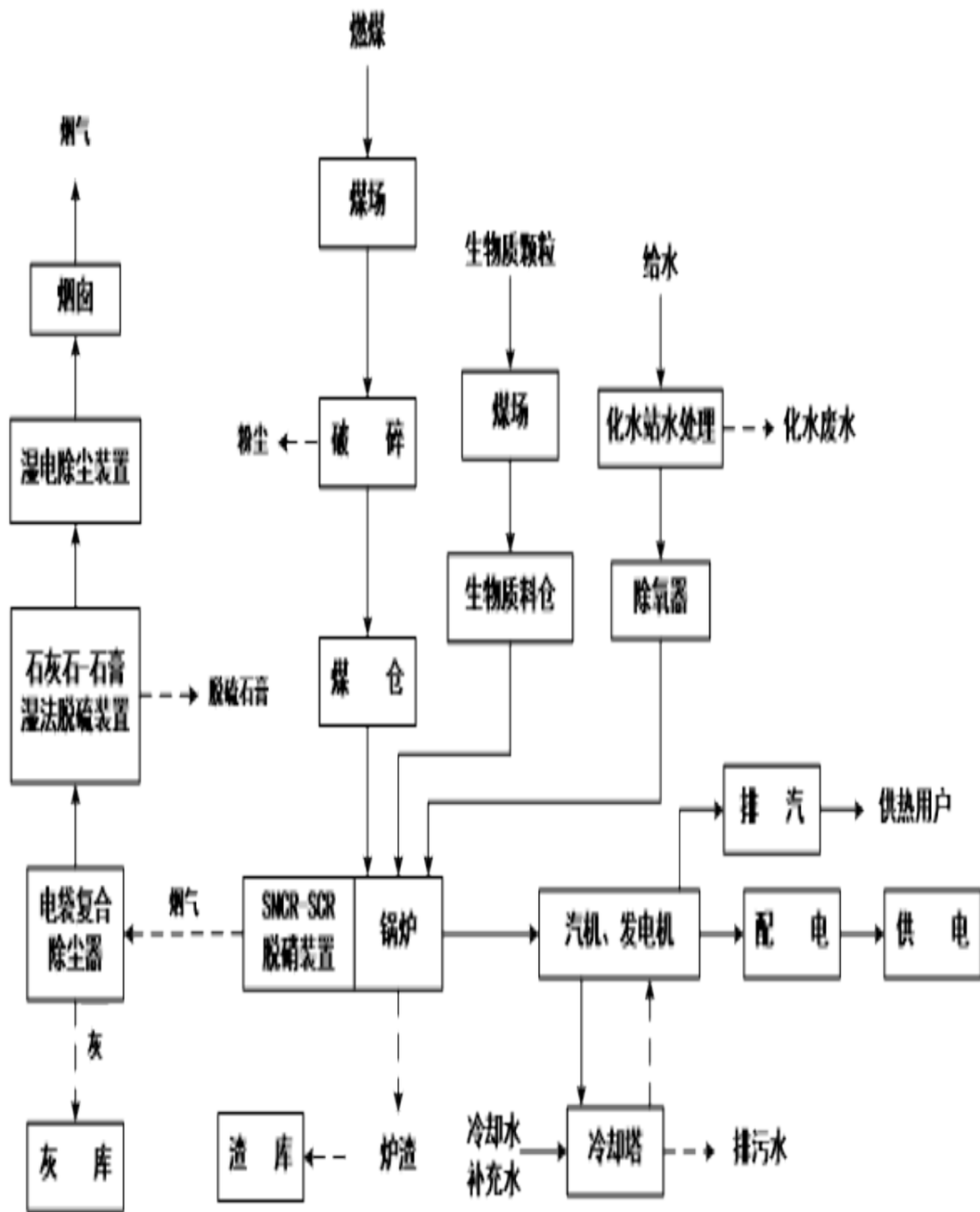


图1 生产工艺流程图

