

排污许可证申请前信息公开表

单位名称：云浮市信安达环保科技有限公司

注册地址：云浮市云安区六都镇利云路云富花苑7号

行业类别：危险废物治理

生产经营场所地址：云浮市云安区六都镇冬城村委天塘坪

统一社会信用代码：91445303MA4UMNOB4J

信息公开起止时间：2020-08-03 至 2020-08-07

一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	云浮市信安达环保科技有限公司	注册地址	云浮市云安区六都镇利云路云富花苑 7 号
生产经营场所地址	云浮市云安区六都镇冬城村委天塘坪	邮政编码 (1)	527599
行业类别	危险废物治理	是否投产 (2)	否
投产日期 (3)			
生产经营场所中心经度 (4)	112° 1'	生产经营场所中心纬度 (5)	23° 1'
组织机构代码		统一社会信用代码	91445303MA4UMN0B4J
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	否	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)	否	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	其他

危险废物经营许可证编号	有效期限	发证日期	发证机关	经营方式	核准年经营规模 (t/a)	核准利用规模 (t/a)	核准处置规模 (t/a)

(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。

(4)、(5) 指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(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	8#排气筒	臭气浓度, 硫化氢, 颗粒物, 氨 (氨气), 挥发性有机物, 氯化氢, 硝酸雾, 硫酸雾	112° 1'	23° 1'	15	1	常温	
2	DA002	7#排气筒	挥发性有机物, 硫化氢, 颗粒物, 臭气浓度, 氨 (氨气)	112° 1'	23° 1'	15	0.6	常温	

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可手工填写经纬度，也可通过排污许可管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。
 （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	浓度限值	速率限值(kg/h)			
1	DA001	8#排气筒	氯化氢	大气污染物排放限值 DB44/27—2001	100mg/Nm ³	0.105	100mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等构筑物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50%执行，表中数据已折算 50%。
2	DA001	8#排气筒	硫酸雾	大气污染物排放限值 DB44/27—2001	35mg/Nm ³	0.65	35mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等构筑物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50%执行，表中

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	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								数据已折算 50%。	
3	DA001	8#排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm ³	0.165	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构筑物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50% 执行，表中数据已折算 50%。
4	DA001	8#排气筒	颗粒物	大气污染物排放限值 DB44/27-2001	120mg/Nm ³	1.45	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构筑物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50% 执行，表中数据已折算 50%。
5	DA001	8#排气筒	硝酸雾	大气污染物排放限值 DB44/27-2001	120mg/Nm ³	0.32	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构筑物

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	浓度限值	速率限值(kg/h)			
									物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50%执行，表中数据已折算 50%。
6	DA001	8#排气筒	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2000	/	2000	/	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构筑物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50%执行，表中数据已折算 50%。
7	DA001	8#排气筒	挥发性有机物	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	30mg/Nm ³	2.9	30mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构筑物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值

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	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
									的 50% 执行，表中数据已折算 50%。
8	DA001	8#排气筒	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm ³	2.45	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50% 执行，表中数据已折算 50%。
9	DA002	7#排气筒	颗粒物	大气污染物排放限值 DB44/27-2001	120mg/Nm ³	1.45	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50% 执行，表中数据已折算 50%。
10	DA002	7#排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-	/mg/Nm ³	0.165	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	项目排气筒周边 200m 范围内有周边

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	浓度限值	速率限值(kg/h)			
				93					企业厂房等建构物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50%执行，表中数据已折算 50%。
11	DA002	7#排气筒	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	/mg/Nm3	2.45	/mg/Nm3	/mg/Nm3	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50%执行，表中数据已折算 50%。
12	DA002	7#排气筒	挥发性有机物	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	30mg/Nm3	2.9	30mg/Nm3	/mg/Nm3	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放

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	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
								速率限值按标准值的 50% 执行，表中数据已折算 50%。	
13	DA002	7#排气筒	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	2000	/	2000	/	项目排气筒周边 200m 范围内有周边企业厂房等建构物，高度约 20m。本项目排气筒高度 15m，其对应排放速率限值按标准值的 50% 执行，表中数据已折算 50%。

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												
主要排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
		SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/
		NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	8#排气筒	硫酸雾	35mg/Nm ³	0.65	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
2	DA001	8#排气筒	颗粒物	120mg/Nm ³	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
3	DA001	8#排气筒	硝酸雾	120mg/Nm ³	0.32	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
4	DA001	8#排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm ³	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
5	DA001	8#排气筒	挥发性有机物	30mg/Nm ³	2.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
6	DA001	8#排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/

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			
7	DA001	8#排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	0.165	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
8	DA001	8#排气筒	氯化氢	100mg/Nm3	0.105	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
9	DA002	7#排气筒	挥发性有机物	30mg/Nm3	2.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
10	DA002	7#排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
11	DA002	7#排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	1.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
12	DA002	7#排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	2.45	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
13	DA002	7#排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	0.165	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/	
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		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			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	

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		
			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）

/

(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	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		硫化氢	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
2	厂界		氨 (氨气)	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		硝酸雾	/	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	0.12mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	厂界		氯化氢	/	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	0.20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	厂界		硫酸雾	/	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
6	厂界		颗粒物	/	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
7	厂界		臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
8	厂界		挥发性有机物	/	家具制造行业挥发性有机化合物	2.0mg/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	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					排放标准 DB44/814-2010								
9	MF0011	化验	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
10	MF0011	化验	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
11	MF0011	化验	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
12	MF0011	化验	硝酸雾		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	0.12mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
13	MF0011	化验	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
14	MF0011	化验	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
15	MF0011	化验	氯化氢		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	0.20mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
16	MF0011	化验	硫酸雾		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.2mg/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	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
17	MF0012	破碎	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
18	MF0012	破碎	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
19	MF0003	破碎	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
20	MF0003	破碎	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
21	MF0003	破碎	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
22	MF0007	破碎	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
23	MF0007	破碎	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
24	MF0007	破碎	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
25	MF0007	破碎	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
26	MF0012	破碎	挥发性有机物	废气处理设施	家具制造行业挥发性有机化合物	2.0mg/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	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					排放标准 DB44/814-2010								
27	MF0012	破碎	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
28	MF0012	破碎	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
29	MF0003	破碎	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
30	MF0003	破碎	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
31	MF0006	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
32	MF0006	输送系统	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
33	MF0005	输送系统	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
34	MF0005	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
35	MF0005	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/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	浓度限值 (mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
36	MF0004	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
37	MF0004	输送系统	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
38	MF0004	输送系统	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
39	MF0004	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
40	MF0004	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
41	MF0005	输送系统	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
42	MF0005	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
43	MF0006	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/N m ³		/	/	/	/	/	/
44	MF0006	输送系统	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/N m 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	浓度限值 (mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
45	MF0006	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
46	MF0009	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
47	MF0009	输送系统	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
48	MF0010	输送系统	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
49	MF0010	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
50	MF0010	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
51	MF0010	输送系统	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
52	MF0009	输送系统	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
53	MF0009	输送系统	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
54	TW002	污水处理	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
55	TW001	污水处理	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/

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/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
56	TW001	污水处理	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
57	TW001	污水处理	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
58	TW002	污水处理	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
59	TW002	污水处理	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
60	MF0008	原料精制	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
61	MF0008	原料精制	氨 (氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
62	MF0008	原料精制	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/27-2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
63	MF0008	原料精制	硫化氢		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
64	MF0001	贮存	挥发性有机物		家具制造行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/814-2010	2.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
65	MF0001	贮存	臭气浓度		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
66	MF0001	贮存	硫化氢		恶臭污染物排放	0.06mg/		/	/	/	/	/	/

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	
					标准 GB 14554-93	Nm3							
67	MF0001	贮存	颗粒物		大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
68	MF0001	贮存	氨(氨气)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	
				SO ₂			/	/	/	/	/	/	
				NO _x			/	/	/	/	/	/	
				VOCs			/	/	/	/	/	/	

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	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
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	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

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	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳自然水体信息		汇入接纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	接纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	YS001	雨水排放口	112° 1'	23° 1'	进入城市下水道（再入江河、湖、库）	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	雨季	蓬远河	III类	112° 0'	23° 3'	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也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。

（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	排放	排放口地理坐标 (1)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息
----	----	----	-------------	------	------	--------	-----------

	口 编 号	口 名 称	经度	纬度				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	生活污水排放口	112° 1'	23° 1'	进入城市污水处理厂	/	不间断	云浮循环经济工业园综合污水处理厂	氨氮(NH ₃ -N)	/mg/L	25mg/L
2	DW001	生活污水排放口	112° 1'	23° 1'	进入城市污水处理厂	/	不间断	云浮循环经济工业园综合污水处理厂	五日生化需氧量	/mg/L	300mg/L
3	DW001	生活污水排放口	112° 1'	23° 1'	进入城市污水处理厂	/	不间断	云浮循环经济工业园综合污水处理厂	总磷(以P计)	/mg/L	1mg/L

4	DW001	生活污水排放口	112° 1'	23° 1'	进入城市污水处理厂	/	不间断	云浮循环经济工业园综合污水处理厂	化学需氧量	/mg/L	500mg/L
5	DW001	生活污水排放口	112° 1'	23° 1'	进入城市污水处理厂	/	不间断	云浮循环经济工业园综合污水处理厂	悬浮物	/mg/L	400mg/L
6	DW001	生活污水排放口	112° 1'	23° 1'	进入城市污水处理厂	/	不间断	云浮循环经济工业园综合污水处理厂	pH 值	/	6-9

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；
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。

- (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	生活污水排放口	总磷（以 P 计）	水污染物排放限值 DB44/26—2001	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
2	DW001	生活污水排放口	氨氮（NH ₃ -N）	水污染物排放限值 DB44/26—2001	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	生活污水排放口	pH 值	水污染物排放限值 DB44/26—2001	6-9	/	6-9	/	
4	DW001	生活污水排放口	悬浮物	水污染物排放限值 DB44/26—2001	400mg/L	/mg/L	400mg/L	/mg/L	
5	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	水污染物排放限值 DB44/	300mg/L	/mg/L	300mg/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				
				26—2001					
6	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	水污染物排放限值 DB44/26—2001	500mg/L	/mg/L	500mg/L	/mg/L	

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	
主要排放口										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
一般排放口										
1	DW001	生活污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	生活污水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	生活污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
4	DW001	生活污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	生活污水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	生活污水	总磷 (以 P 计)	/mg/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	
		水排放口								
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	/	/	/	/	/	/	

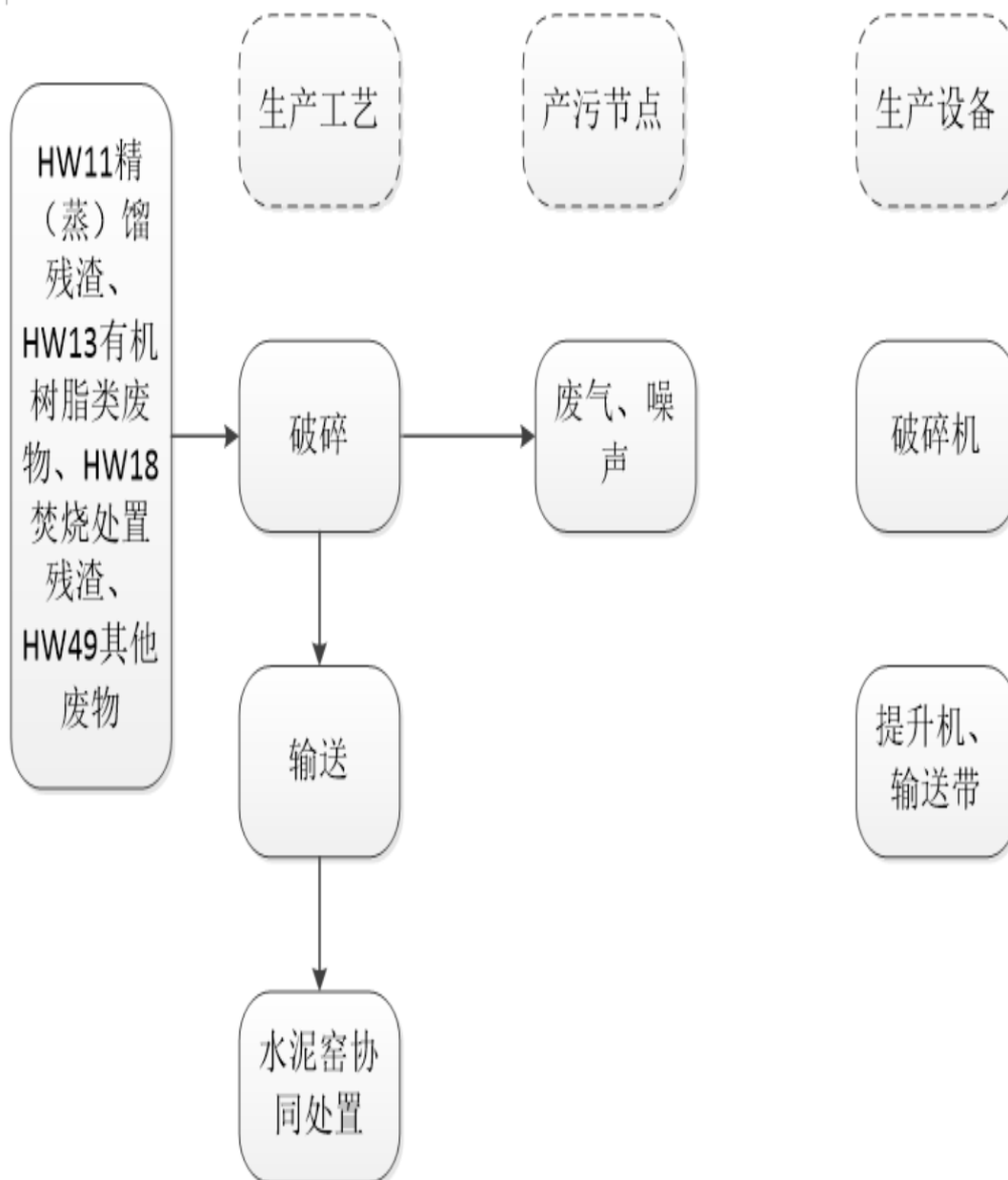
主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

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）

/

附图



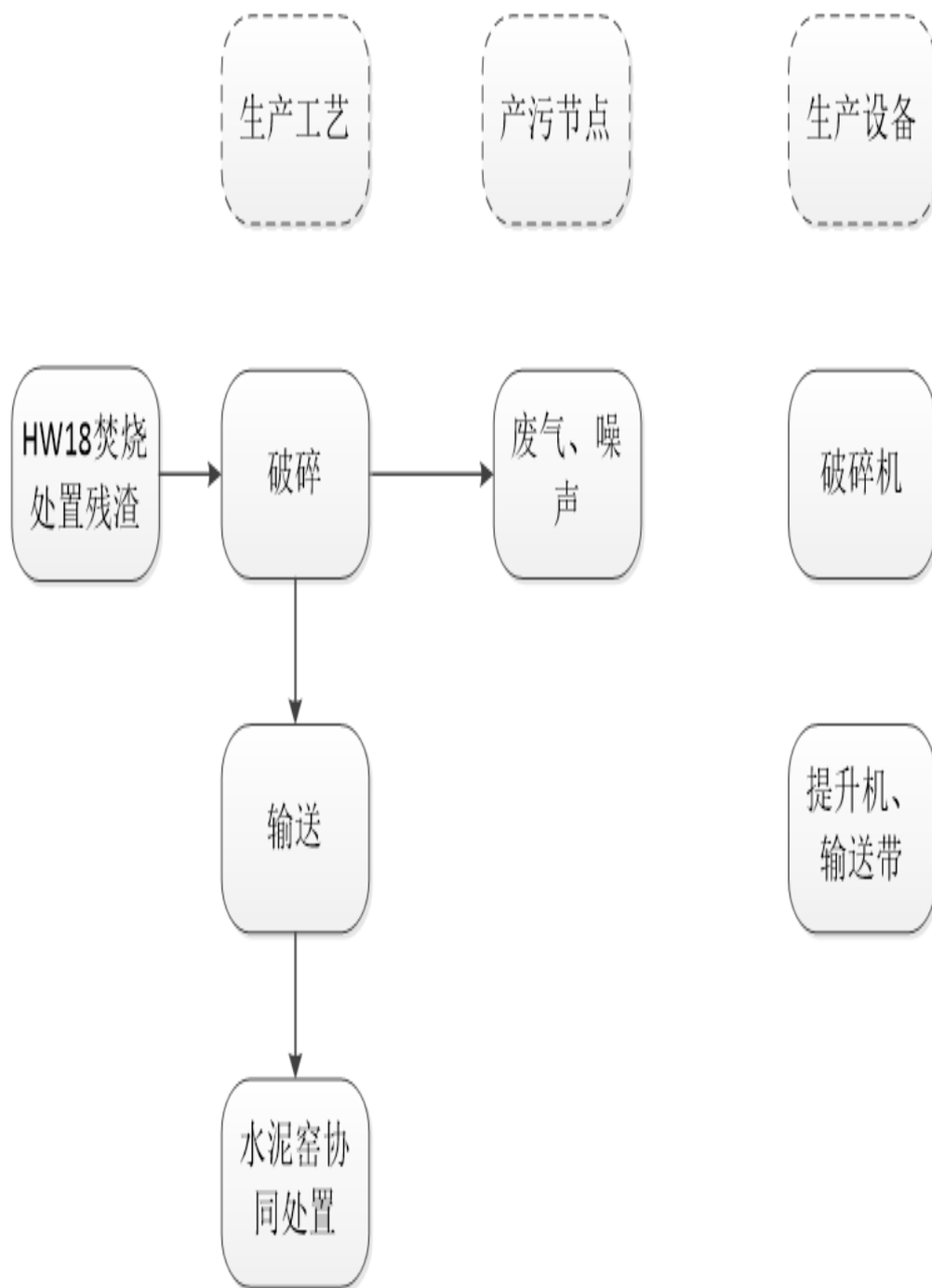


图 1 生产工艺流程图

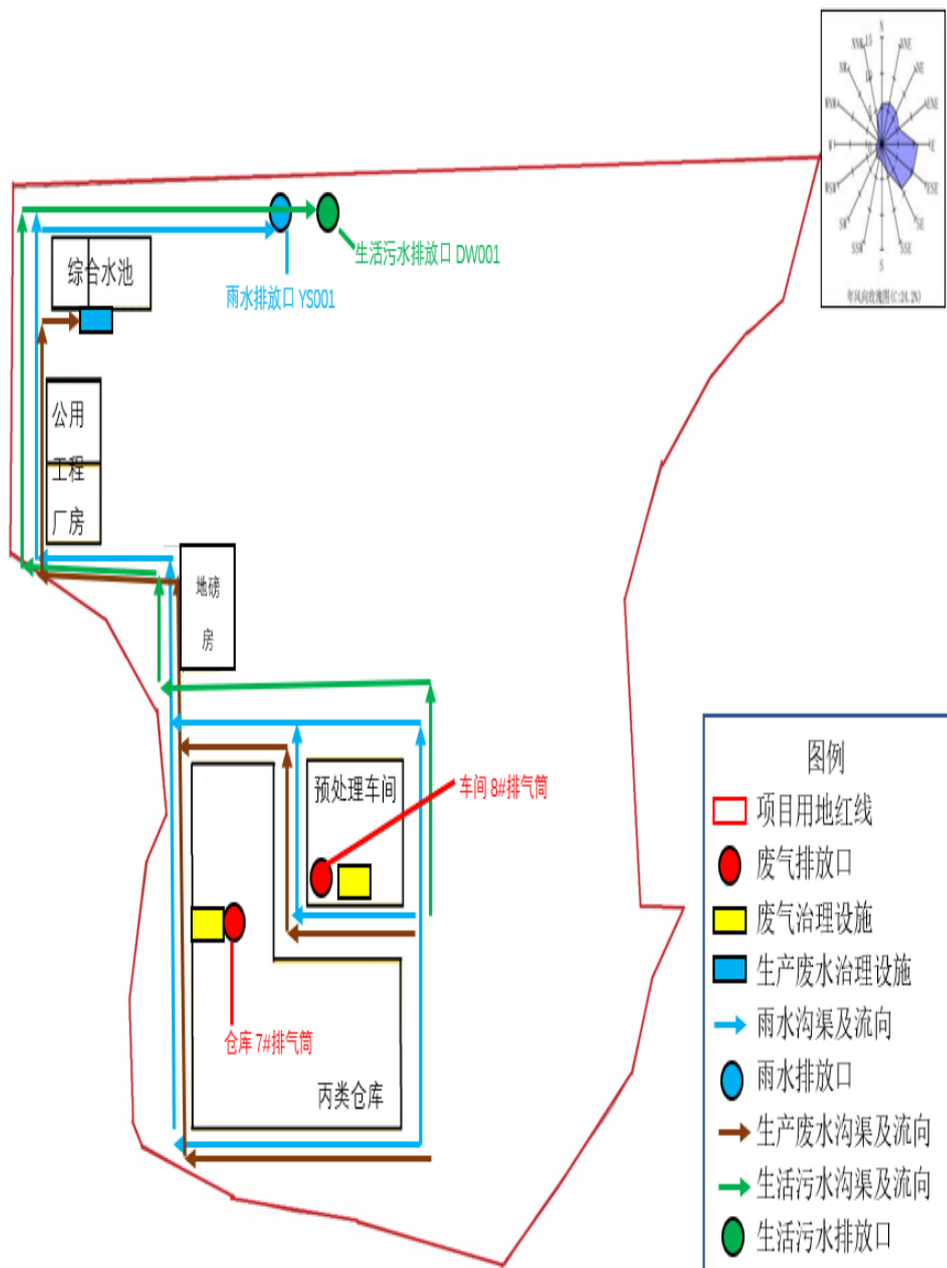


图 2 生产厂区总平面布置图