

# 排污许可证申请前信息公开表

单位名称：云南活发机械制造有限责任公司

注册地址：云南省玉溪市峨山县双江街道登云寺

行业类别：黑色金属铸造

生产经营场所地址：云南省玉溪市峨山县双江街道登云寺

统一社会信用代码：91530426MA6PR77A3Y

信息公开起止时间：2022-05-05 至 2022-05-10

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	云南活发机械制造有限责任公司	注册地址	云南省玉溪市峨山县双江街道登云寺
生产经营场所地址	云南省玉溪市峨山县双江街道登云寺	邮政编码(1)	653200
行业类别	黑色金属铸造	是否投产(2)	是
投产日期(3)	2002-12-30		
生产经营场所中心经度(4)	102° 24'	生产经营场所中心纬度(5)	24° 11'
组织机构代码		统一社会信用代码	91530426MA6PR77A3Y
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)	是
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)	否	所属工业园区名称	

(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	冲天炉烟 气排放口	颗粒物， 二氧化硫， 氮氧化物	102° 24'	24° 11'	22	1.02	66.8	
2	DA002	10t/h 砂 处理线 1# 废气排放 口	颗粒物	102° 24'	24° 11'	20	0.8	常温	
3	DA003	10t/h 砂 处理线 2# 废气排放 口	颗粒物	102° 24'	24° 11'	20	0.8	常温	
4	DA004	20t/h 砂 处理线落 砂机废气 排放口	颗粒物	102° 24'	24° 11'	20	0.9	常温	
5	DA005	20t/h 砂 处理线砂	颗粒物	102° 24'	24° 11'	20	0.78	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				
		再生废气排放口							
6	DA006	新砂除尘器废气排放口	颗粒物	102° 24'	24° 11'	20	0.4	常温	
7	DA007	20t/h 砂处理线砂斗废气排放口	颗粒物	102° 24'	24° 11'	20	0.76	常温	
8	DA008	2#抛丸处理废气排放口	颗粒物	102° 24'	24° 10'	15	0.58	常温	
9	DA009	3#抛丸处理废气排放口	颗粒物	102° 24'	24° 10'	15	0.57	常温	
10	DA010	人工打磨1#水膜除尘废气排放口	颗粒物	102° 24'	24° 11'	15	1.1	常温	
11	DA011	人工打磨2#水膜除尘废气排放口	颗粒物	102° 24'	24° 11'	15	1.1	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				
12	DA012	喷涂废气排放口	非甲烷总烃, 苯, 二甲苯, 颗粒物	102° 24'	24° 11'	15	0.6	常温	
13	DA013	1#抛丸处理废气排放口	颗粒物	102° 24'	24° 10'	15	0.95	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	冲天炉烟气排放口	二氧化硫	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	850mg/Nm <sup>3</sup>	/	850mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
2	DA001	冲天炉烟气排放口	氮氧化物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	240mg/Nm <sup>3</sup>	1.92	240mg/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	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
3	DA001	冲天炉烟气排放口	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准 GB 9078-1996	150mg/Nm <sup>3</sup>	/	150mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
4	DA002	10t/h 砂处理线1#废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
5	DA003	10t/h 砂处理线2#废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
6	DA004	20t/h 砂处理线落砂机废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
7	DA005	20t/h 砂处理线砂再生废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
8	DA006	新砂除	颗粒物	大气污染物综合	120mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	120mg/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	浓度限值	速率限值(kg/h)			
		尘器废气排放口		排放标准 GB 16297-1996					
9	DA007	20t/h 砂处理线砂斗废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	5.9	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
10	DA008	2#抛丸处理废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
11	DA009	3#抛丸处理废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
12	DA010	人工打磨 1#水膜除尘废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
13	DA011	人工打	颗粒物	大气污染物综合	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/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	浓度限值	速率限值(kg/h)			
		磨2#水膜除尘废气排放口		排放标准 GB 16297-1996					
14	DA012	喷涂废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA012	喷涂废气排放口	苯	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	12mg/Nm3	0.5	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA012	喷涂废气排放口	非甲烷总烃	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	10	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
17	DA012	喷涂废气排放口	二甲苯	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	70mg/Nm3	1	70mg/Nm3	/mg/Nm3	
18	DA013	1#抛丸处理废气排放口	颗粒物	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	

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												
1	DA001	冲天炉烟气排放口	颗粒物	150mg/Nm <sup>3</sup>	/	6.048	6.048	6.048	6.048	6.048	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	DA001	冲天炉烟气排放口	二氧化硫	850mg/Nm <sup>3</sup>	/	5.376	5.376	5.376	5.376	5.376	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
3	DA001	冲天炉烟气排放口	氮氧化物	240mg/Nm <sup>3</sup>	1.92	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
主要排放口合计		颗粒物				6.04800	6.04800	6.04800	6.04800	6.04800	/	/
		SO <sub>2</sub>				0	0	0	0	0	/	/
		NO <sub>x</sub>				5.37600	5.37600	5.37600	5.37600	5.37600	/	/
		VOCs				0	0	0	0	0	/	/
一般排放口												
1	DA002	10t/h	颗粒物	120mg/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		
		砂处理线1#废气排放口										
2	DA003	10t/h砂处理线2#废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA004	20t/h砂处理线落砂机废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA005	20t/h砂处理线砂再生废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA006	新砂除尘器废气排放	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/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		
		口										
6	DA007	20t/h砂处理线砂斗废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	5.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
7	DA008	2#抛丸处理废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA009	3#抛丸处理废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA010	人工打磨1#水膜除尘废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA011	人工打磨2#水膜除尘	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/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		
		废气排放口										
11	DA012	喷涂废气排放口	二甲苯	70mg/Nm3	1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA012	喷涂废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA012	喷涂废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm3	10	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA012	喷涂废气排放口	苯	12mg/Nm3	0.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA013	1#抛丸处理废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/

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					
全厂有组织排放总计 (3)															
全厂有组织排放总计	颗粒物				6.04800 0	6.04800 0	6.04800 0	6.04800 0	6.04800 0	/	/				
	SO2				5.37600 0	5.37600 0	5.37600 0	5.37600 0	5.37600 0	/	/				
	NOx				7.20000 0	7.20000 0	7.20000 0	7.20000 0	7.20000 0	/	/				
	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）**

计算过程见附件。

### (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	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		二甲苯	(1) 浇筑车间封闭生产; (2) 喷涂废气设置了治理设施和废气排放口	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.2mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		颗粒物	(1) 原料堆场采取双层彩钢板进行封闭; (2) 厂区内运输地面进行修缮处理, 并在主要运输道路两侧设置洒水喷头进行粉尘控制; (3) 铸造、	大气污染物综合排放标准 GB16297-1996	1mg/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	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				打磨 车间封闭生产； （4）冲天炉、新砂上料机、抛丸机、打磨设备、砂处理生产线、喷涂等均设置了治理设施和废气排放口；（5）冲天炉废气排放口安装了在线监测设备									
3	厂界		甲苯	（1）浇筑车间封闭生产；（2）喷涂废气设置了治理设施和废气排放口	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	2.4mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/
4	厂界		甲醛	（1）浇筑	大气污染物综合	0.2mg/N	/	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				车间封闭生 产; (2) 喷涂废气设 置了治理设 施和废气排 放口	排放标准 GB 16297-1996	m3							
5	厂界		甲醇	(1)浇筑 车间封闭生 产; (2) 喷涂废气设 置了治理设 施和废气排 放口	大气污染物综合 排放标准 GB 16297-1996	12mg/Nm 3		/	/	/	/	/	/
6	厂区	/	非甲烷总烃	/	挥发性有机物无 组织排放控制标 准 GB 37822-2019	10mg/Nm 3	监控点 处1h平 均浓度 值不超 10mg/Nm 3; 监控 点处任 意一次 浓度值 不超 30mg/Nm	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
							3。						
7	MF0011	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
8	MF0011	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
9	MF0011	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
10	MF0011	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
11	MF0011	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
12	MF0011	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
13	MF0012	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
14	MF0012	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
15	MF0012	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
16	MF0012	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
17	MF0012	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
18	MF0012	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
19	MF0013	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
20	MF0013	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
21	MF0013	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
22	MF0013	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
23	MF0013	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
24	MF0013	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
25	MF0014	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
26	MF0014	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
27	MF0014	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
28	MF0014	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
29	MF0014	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
30	MF0014	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
31	MF0015	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
32	MF0015	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
33	MF0015	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
34	MF0015	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
35	MF0015	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
36	MF0015	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
37	MF0016	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
38	MF0016	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
39	MF0016	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
40	MF0016	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
41	MF0016	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
42	MF0016	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
43	MF0017	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
44	MF0017	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
45	MF0017	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
46	MF0017	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
47	MF0017	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
48	MF0017	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
49	MF0018	浇注废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
50	MF0018	浇注废气	甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
51	MF0018	浇注废气	非甲烷总烃		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
52	MF0018	浇注废气	二甲苯		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
53	MF0018	浇注废气	甲醛		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
54	MF0018	浇注废气	甲醇		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
55	MF0030	热处理废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
56	MF0006	造型废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
57	MF0007	造型废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
58	MF0008	造型废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
59	MF0009	造型废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
60	MF0010	造型废气	颗粒物		/	/mg/Nm3		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计				颗粒物			/	/	/	/	/	/	/
				SO <sub>2</sub>			/	/	/	/	/	/	/
				NO <sub>x</sub>			/	/	/	/	/	/	/
				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	6.048	6.048	6.048	6.048	6.048
2	S02	5.376	5.376	5.376	5.376	5.376
3	NOx	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
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	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	

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	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	

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	DW 00 1	雨水排放口 1#	102° 24'	24° 11'	直接进入江河、湖、库等水环境	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	雨天	峨山大河	IV类	102° 24'	24° 11'	
2	YS 00 2	雨水排放口 2#	102° 24'	24° 11'	直接进入江河、湖、库等水环境	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	雨天	峨山大河	IV类	102° 24'	24° 10'	

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 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	受纳污水处理厂信息			
			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

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				

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				

- 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，指排污单位与受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							/
			总磷 (以 P 计)							/
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总磷 (以 P 计)							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr	/	/	/	/	/	/	/
			氨氮	/	/	/	/	/	/	/
			总磷 (以 P 计)	/	/	/	/	/	/	/

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

