

# 排污许可证申请前信息公开表

单位名称：江苏威凌生化科技有限公司

注册地址：江苏省淮安市盐化新材料产业园区郭桥路 18 号

行业类别：兽用药品制造

生产经营场所地址：江苏省淮安市盐化新材料产业园区郭  
桥路 18 号

统一社会信用代码：91320829570355866A

信息公开起止时间：2022-11-09 至 2022-11-15

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	江苏威凌生化科技有限公司	注册地址	江苏省淮安市盐化新材料产业园区郭桥路 18 号
生产经营场所地址	江苏省淮安市盐化新材料产业园区郭桥路 18 号	邮政编码 (1)	223100
行业类别	兽用药品制造	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2017-06-01		
组织机构代码	91320829570355866A	统一社会信用代码	91320829570355866A
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)	是
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	江苏省苏淮高新技术产业开发区

(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	1#综合废气排放口	挥发性有机物,臭气浓度,氨(氨气),硫化氢,甲醇,颗粒物,乙醇,丙酮,甲苯,二氧化硫,氮氧化物	25	0.8	常温	
2	DA002	2#工艺废气排放口	挥发性有机物,三氯甲烷	25	0.2	常温	
3	DA003	3#烘干废气排气筒	颗粒物	15	0.5	常温	
4	DA004	提炼与发酵车间排气筒	挥发性有机物,三氯甲烷,臭气浓度	25	0.2	常温	

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	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	1#综合废气排放口	甲醇	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	50mg/Nm3	/	60mg/Nm3	50mg/Nm3	
2	DA001	1#综合废气排放口	乙醇	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	80mg/Nm3	
3	DA001	1#综合废气排放口	硫化氢	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
4	DA001	1#综合废气排放口	氮氧化物	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	200mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
5	DA001	1#综合废气排放口	甲苯	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20mg/Nm3	/	40mg/Nm3	20mg/Nm3	
6	DA001	1#综合废气排放口	臭气浓度	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	1000	/	2000	1000	
7	DA001	1#综合废气排放口	氨 (氨气)	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA001	1#综合	挥发性	制药工业大气污	60mg/Nm3	/	120mg/Nm3	60mg/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	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		废气排放口	有机物	染物排放标准 DB32/4042-2021					
9	DA001	1#综合废气排放口	二氧化硫	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA001	1#综合废气排放口	颗粒物	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	15mg/Nm3	/	120mg/Nm3	15mg/Nm3	
11	DA001	1#综合废气排放口	丙酮	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	40mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
12	DA002	2#工艺废气排放口	三氯甲烷	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
13	DA002	2#工艺废气排放口	挥发性有机物	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	60mg/Nm3	/	120mg/Nm3	60mg/Nm3	
14	DA003	3#烘干废气排气筒	颗粒物	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	15mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
15	DA004	提炼与发酵车	臭气浓度	制药工业大气污染物排放标准	1000	/	/	/	

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)			
		间排气筒		DB32/4042-2021					
16	DA004	提炼与发酵车间排气筒	三氯甲烷	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
17	DA004	提炼与发酵车间排气筒	挥发性有机物	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	60mg/Nm3	/	/mg/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	1#综合废气排放口	乙醇	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
2	DA001	1#综合废气排放口	丙酮	40mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
3	DA001	1#综合废气排放口	硫化氢	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	1#综合废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA001	1#综合废气排放口	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA001	1#综合废气排放口	二氧化硫	100mg/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		
7	DA001	1#综合废气排放口	氨 (氨气)	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA001	1#综合废气排放口	甲醇	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA001	1#综合废气排放口	甲苯	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA001	1#综合废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	3.485	3.485	3.485	3.485	3.485	/mg/Nm3	/
11	DA001	1#综合废气排放口	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA002	2#工艺废气排放口	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	/mg/Nm3	/
13	DA002	2#工艺废气排放口	三氯甲烷	20mg/Nm3	/	0.147	0.147	0.147	0.147	0.147	/mg/Nm3	/
14	DA004	提炼与	三氯甲	20mg/Nm3	/	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	/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		
		发酵车间排气筒	烷									
15	DA004	提炼与发酵车间排气筒	挥发性有机物	60mg/Nm3	/	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	/mg/Nm3	/
16	DA004	提炼与发酵车间排气筒	臭气浓度	1000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				3.73200 0	3.73200 0	3.73200 0	3.73200 0	3.73200 0	/	/
<b>一般排放口</b>												
1	DA003	3#烘干废气排气筒	颗粒物	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/

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		
				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		/	/	/	/	/	/	/
				SO2		/	/	/	/	/	/	/
				NOx		/	/	/	/	/	/	/
				VOCs		3.732	3.732	3.732	3.732	3.732	/	/

<b>主要排放口备注信息</b>
/
<b>一般排放口备注信息</b>
/
<b>全厂排放口备注信息</b>

/

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	浓度限值 (mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
1	厂界		三氯甲烷	密闭并配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/	/
2	厂界		丙酮	密闭并配备有效的废气捕集装置 (如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.8mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/	/
3	厂界		硫化氢	密闭并配备有效的废气捕集装置 (如局部密	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/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/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)									
4	厂界		颗粒物	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	0.5mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
5	厂界		甲醇	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
6	厂界		挥发性有机物	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/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/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)									
7	厂界		臭气浓度	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20 无量纲		/	/	/	/	/	/
8	厂界		甲苯	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
9	厂界		氨(氨气)	密闭并配备有效的废气捕集装置(如局部密	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/N m <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/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)									
10	MF0018	储罐废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	罐区	/	/	/	/	/	/
11	MF0018	储罐废气	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	罐区	/	/	/	/	/	/
12	MF0019	储罐废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	罐区	/	/	/	/	/	/
13	MF0019	储罐废气	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	罐区	/	/	/	/	/	/
14	MF0643	发酵	臭气浓度	无组织排放控制措施	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20	MF0049-MF0054	/	/	/	/	/	/
15	MF0630	发酵罐废气	臭气浓度	无组织排放控制措施	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20	MF0036-MF0048	/	/	/	/	/	/
16	MF0471	反应釜废气	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0200-MF0209	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					DB 32/3151-2016								
17	MF0471	反应釜废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0200- MF0209	/	/	/	/	/	/
18	MF0491	反应釜废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0220- MF0229	/	/	/	/	/	/
19	MF0501	反应釜废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0230- MF0239	/	/	/	/	/	/
20	MF0501	反应釜废气	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0230- MF0239	/	/	/	/	/	/
21	MF0511	反应釜废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0240- MF0253	/	/	/	/	/	/
22	MF0511	反应釜废气	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0240- MF0253	/	/	/	/	/	/
23	MF0011	废水处理废气	臭气浓度	废水处理站废气治理设施	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20	污水站	/	/	/	/	/	/
24	MF0011	废水处理废气	挥发性有机物	废水处理站废气治理设施	化学工业挥发性有机物排放标准	4mg/Nm <sup>3</sup>	污水站	/	/	/	/	/	/



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	
				施	DB 32/3151-2016								
25	MF0011	废水处理废气	氨 (氨气)	废水处理站 废气治理设施	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm <sup>3</sup>	污水站	/	/	/	/	/	/
26	MF0011	废水处理废气	硫化氢	废水处理站 废气治理设施	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm <sup>3</sup>	污水站	/	/	/	/	/	/
27	MF0398	分离	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0400- MF0409	/	/	/	/	/	/
28	MF0398	分离	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0400- MF0409	/	/	/	/	/	/
29	MF0408	分离	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF410- MF460	/	/	/	/	/	/
30	MF0408	分离	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF410- MF460	/	/	/	/	/	/
31	MF0481	合成	甲苯	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/Nm <sup>3</sup>	MF0210- MF0219	/	/	/	/	/	/
32	MF0481	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0210- MF0219	/	/	/	/	/	/

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	
					DB 32/3151-2016								
33	MF0525	合成	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0254- MF0256	/	/	/	/	/	/
34	MF0525	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0254- MF0256	/	/	/	/	/	/
35	MF0546	合成	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0277- MF0280	/	/	/	/	/	/
36	MF0546	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0277- MF0280	/	/	/	/	/	/
37	MF0550	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0281- MF0284	/	/	/	/	/	/
38	MF0550	合成	甲苯	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/Nm <sup>3</sup>	MF0281- MF0284	/	/	/	/	/	/
39	MF0554	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0285- MF0288	/	/	/	/	/	/
40	MF0558	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0289- MF0296	/	/	/	/	/	/

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	
					DB 32/3151-2016								
41	MF0558	合成	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0289-MF0296	/	/	/	/	/	/
42	MF0566	合成	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0299-MF0304	/	/	/	/	/	/
43	MF0566	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0299-MF0304	/	/	/	/	/	/
44	MF0572	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0305-MF0309	/	/	/	/	/	/
45	MF0572	合成	甲苯	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/Nm <sup>3</sup>	MF0305-MF0309	/	/	/	/	/	/
46	MF0577	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0310-MF0314	/	/	/	/	/	/
47	MF0582	合成	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0315-MF0318	/	/	/	/	/	/
48	MF0582	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0315-MF0318	/	/	/	/	/	/

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	
					DB 32/3151-2016								
49	MF0586	合成	颗粒物	无组织排放控制措施	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	0.5mg/Nm <sup>3</sup>	MF0319-MF0322	/	/	/	/	/	/
50	MF0590	合成	颗粒物	无组织排放控制措施	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	0.5mg/Nm <sup>3</sup>	MF0323-MF0328	/	/	/	/	/	/
51	MF0596	合成	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0329-MF0332	/	/	/	/	/	/
52	MF0596	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0329-MF0332	/	/	/	/	/	/
53	MF0603	合成	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0337-MF0345	/	/	/	/	/	/
54	MF0603	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0337-MF0345	/	/	/	/	/	/
55	MF0603	合成	甲苯	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.6mg/Nm <sup>3</sup>	MF0337-MF0345	/	/	/	/	/	/
56	MF0612	合成	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0346-MF0348	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					DB 32/3151-2016								
57	MF0612	合成	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0346- MF0348	/	/	/	/	/	/
58	MF0690	浸提设备废气	乙醇	无组织排放控制措施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	MF0099- MF0100	/	/	/	/	/	/
59	MF0690	浸提设备废气	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0099- MF0100	/	/	/	/	/	/
60	MF0690	浸提设备废气	丙酮	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.8mg/Nm <sup>3</sup>	MF0099- MF0100	/	/	/	/	/	/
61	MF0690	浸提设备废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0099- MF0100	/	/	/	/	/	/
62	MF0692	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0101- MF0113	/	/	/	/	/	/
63	MF0692	提炼	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0101- MF0113	/	/	/	/	/	/
64	MF0705	提炼	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0114- MF0117	/	/	/	/	/	/

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	
65	MF0705	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0114-MF0117	/	/	/	/	/	/
66	MF0709	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0119-MF0124	/	/	/	/	/	/
67	MF0709	提炼	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0119-MF0124	/	/	/	/	/	/
68	MF0715	提炼	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0125-MF0129	/	/	/	/	/	/
69	MF0715	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0125-MF0129	/	/	/	/	/	/
70	MF0715	提炼	乙醇	无组织排放控制措施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	MF0125-MF0129	/	/	/	/	/	/
71	MF0715	提炼	丙酮	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.8mg/Nm <sup>3</sup>	MF0125-MF0129	/	/	/	/	/	/
72	MF0720	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0130-MF0131	/	/	/	/	/	/
73	MF0720	提炼	三氯甲烷	无组织排放	化学工业挥发性	0.4mg/N	MF0130-	/	/	/	/	/	/

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	
				控制措施	有机物排放标准 DB 32/3151-2016	m3	MF0131						
74	MF0722	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	MF0132- MF0133	/	/	/	/	/	/
75	MF0722	提炼	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm3	MF0132- MF0133	/	/	/	/	/	/
76	MF0722	提炼	丙酮	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.8mg/N m3	MF0132- MF0133	/	/	/	/	/	/
77	MF0722	提炼	乙醇	无组织排放控制措施	/	/mg/Nm3	MF0132- MF0133	/	/	/	/	/	/
78	MF0726	提炼	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm3	MF0136- MF0141	/	/	/	/	/	/
79	MF0726	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm3	MF0136- MF0141	/	/	/	/	/	/
80	MF0732	提炼	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/N m3	MF0142- MF0143	/	/	/	/	/	/
81	MF0732	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准	4mg/Nm3	MF0142- MF0143	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					DB 32/3151-2016								
82	MF0735	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0145- MF0149	/	/	/	/	/	/
83	MF0735	提炼	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/N m <sup>3</sup>	MF0145- MF0149	/	/	/	/	/	/
84	MF0740	提炼	乙醇	无组织排放控制措施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
85	MF0740	提炼	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
86	MF0740	提炼	丙酮	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.8mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
87	MF0740	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
88	MF0675	提炼	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/N m <sup>3</sup>	MF0084- MF0091	/	/	/	/	/	/
89	MF0675	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0084- MF0091	/	/	/	/	/	/



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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
90	MF0683	提炼	颗粒物	无组织排放控制措施	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	0.5mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
91	MF0684	提炼	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0093-MF0098	/	/	/	/	/	/
92	MF0684	提炼	三氯甲烷	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0093-MF0098	/	/	/	/	/	/
93	MF0013	危废贮存废气	臭气浓度	危废暂存废气治理设施	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20mg/Nm <sup>3</sup>	危废暂存库	/	/	/	/	/	/
94	MF0013	危废贮存废气	挥发性有机物	危废暂存废气治理设施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	危废暂存库	/	/	/	/	/	/
95	MF0741	无组织废气	非甲烷总烃	加强密封, 采用废气收集, 减少跑冒滴漏	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20mg/Nm <sup>3</sup>	监控点处任意一次浓度值	/	/	/	/	/	/
96	MF0741	无组织废气	非甲烷总烃	加强密封, 采用废气收集, 减少跑冒滴漏	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	6mg/Nm <sup>3</sup>	监控处1h平均浓度值	/	/	/	/	/	/
97	MF0651	旋风分离器废	臭气浓度	无组织排放	制药工业大气污	20	MF0057-	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
		气		控制措施	染物排放标准 DB32/4042-2021		MF0080								
98	MF0651	旋风分离器废气	颗粒物	无组织排放控制措施	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	0.5mg/N m <sup>3</sup>	MF0057- MF0080	/	/	/	/	/	/	/	
99	MF0463	真空泵废气	丙酮	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	0.8mg/N m <sup>3</sup>	MF0465- MF0468	/	/	/	/	/	/	/	
100	MF0463	真空泵废气	乙醇	无组织排放控制措施	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	MF0465- MF0468	/	/	/	/	/	/	/	
101	MF0463	真空泵废气	甲醇	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1mg/Nm <sup>3</sup>	MF0465- MF0468	/	/	/	/	/	/	/	
102	MF0463	真空泵废气	挥发性有机物	无组织排放控制措施	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	4mg/Nm <sup>3</sup>	MF0465- MF0468	/	/	/	/	/	/	/	
103	MF0618	种子罐废气	臭气浓度	无组织排放控制措施	制药工业大气污染物排放标准 DB32/4042-2021	20	MF0024- MF0035	/	/	/	/	/	/	/	
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>		/	/	/	/	/	/	/

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 <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					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 <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	3.732	3.732	3.732	3.732	3.732

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)	
1	DW002	雨水排放口	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	下雨时	花河	III 类	

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	废水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	根据园区要求 时段排放	洪泽县清涧污 水处理厂	甲苯	/mg/L	0.1mg/L
2	DW001	废水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	根据园区要求 时段排放	洪泽县清涧污 水处理厂	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	35mg/L	8mg/L
3	DW001	废水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	根据园区要求 时段排放	洪泽县清涧污 水处理厂	悬浮物	220mg/L	20mg/L
4	DW001	废水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	根据园区要求 时段排放	洪泽县清涧污 水处理厂	总氮 (以 N 计)	45mg/L	20mg/L
5	DW001	废水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	根据园区要求 时段排放	洪泽县清涧污 水处理厂	化学需氧量	500mg/L	60mg/L
6	DW001	废水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	根据园区要求 时段排放	洪泽县清涧污 水处理厂	pH 值	6-9	6-9
7	DW001	废水排放口	工业废水集中 处理厂	间断排放，排放 期间流量稳定	根据园区要求 时段排放	洪泽县清涧污 水处理厂	总磷 (以 P 计)	4mg/L	1mg/L

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	废水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	300mg/L	230mg/L	/mg/L	230mg/L	/
2	DW001	废水排放口	悬浮物	污水综合排放标准 GB8978-1996	400mg/L	220mg/L	300mg/L	220mg/L	
3	DW001	废水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准 GB8978-1996	500mg/L	500mg/L	500mg/L	500mg/L	
4	DW001	废水排放口	三氯甲烷	污水综合排放标准 GB8978-1996	1mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
5	DW001	废水排放口	总磷(以P计)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	8mg/L	4mg/L	3mg/L	3mg/L	
6	DW001	废水排放口	pH 值	污水综合排放标准 GB8978-1996	6-9	/	6-9	6-9	
7	DW001	废水排放口	甲苯	污水综合排放标准 GB8978-1996	0.5mg/L	/mg/L	0.5mg/L	0.5mg/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				
8	DW001	废水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	45mg/L	35mg/L	35mg/L	35mg/L	
9	DW001	废水排放口	总氮 (以 N 计)	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	70mg/L	45mg/L	35mg/L	35mg/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										
1	DW001	废水排放口	甲苯	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水排放口	三氯甲烷	1mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	废水排放口	总磷 (以 P 计)	3mg/L	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	/
4	DW001	废水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/	/
5	DW001	废水排放口	悬浮物	220mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	废水排放口	化学需氧量	500mg/L	10.163	10.163	10.163	10.163	10.163	/
8	DW001	废水排放口	总氮 (以 N 计)	35mg/L	0.711	0.711	0.711	0.711	0.711	/
9	DW001	废水排放口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	35mg/L	0.163	0.163	0.163	0.163	0.163	/
主要排放口合计			COD <sub>Cr</sub>		10.163000	10.163000	10.163000	10.163000	10.163000	/
			总氮 (以 N 计)		0.711000	0.711000	0.711000	0.711000	0.711000	0.711000

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	
			总磷 (以 P 计)		0.029000	0.029000	0.029000	0.029000	0.029000	/
			氨氮		0.163000	0.163000	0.163000	0.163000	0.163000	/
<b>一般排放口</b>										
一般排放口合计			CODcr							/
			总氮 (以 N 计)							/
			总磷 (以 P 计)							/
			氨氮							/
<b>全厂排放口源</b>										
全厂排放口总计			CODcr		10.163000	10.163000	10.163000	10.163000	10.163000	/
			总氮 (以 N 计)		0.711000	0.711000	0.711000	0.711000	0.711000	/
			总磷 (以 P 计)		0.029000	0.029000	0.029000	0.029000	0.029000	/
			氨氮		0.163000	0.163000	0.163000	0.163000	0.163000	/

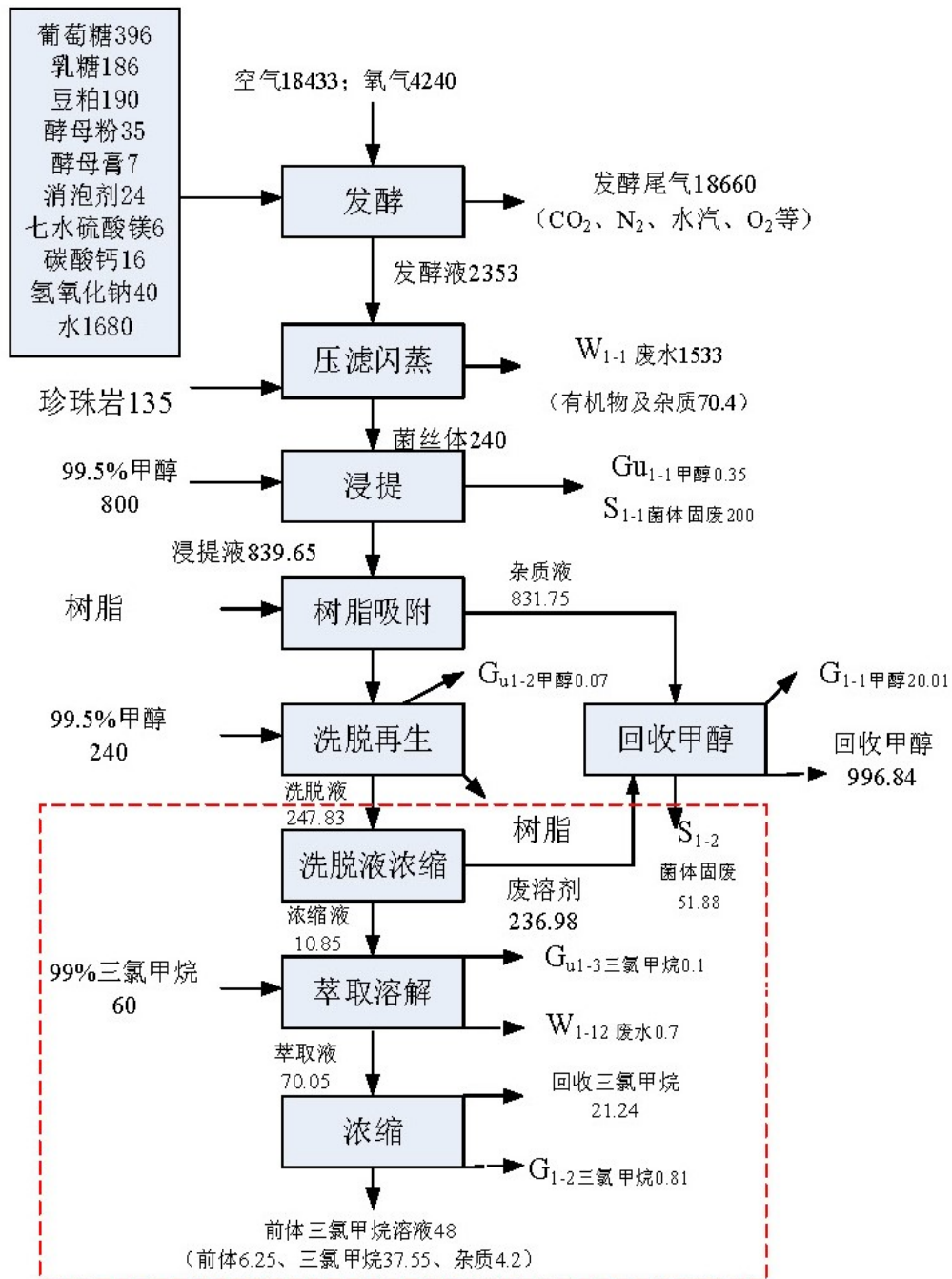
主要排放口备注信息
环评中未核算总氮排放量，此处总氮申请年排放量限值为根据技术规范，基于排放浓度与排放量核算得出。
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/

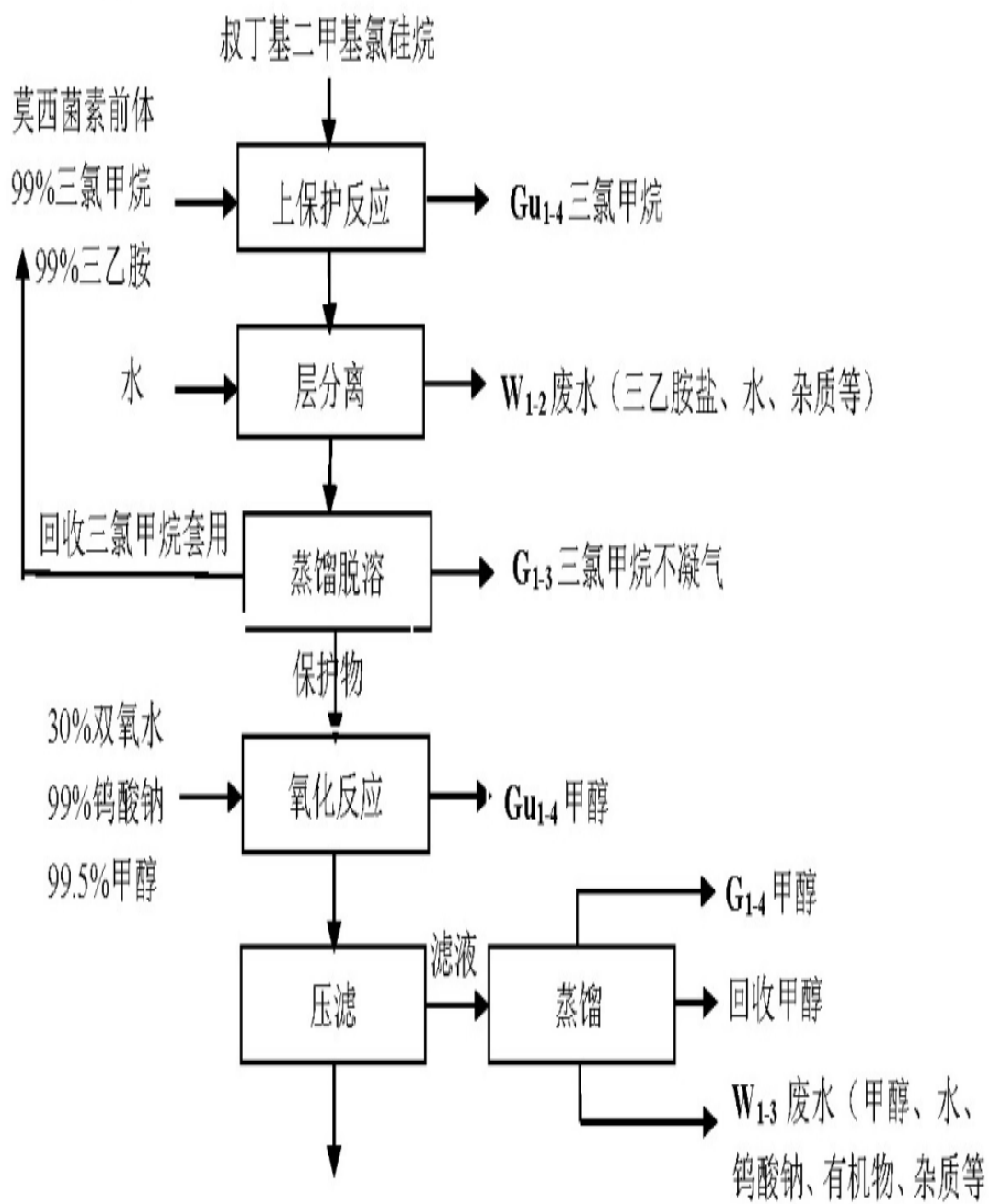
注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

**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）**

详看附件

# 附图





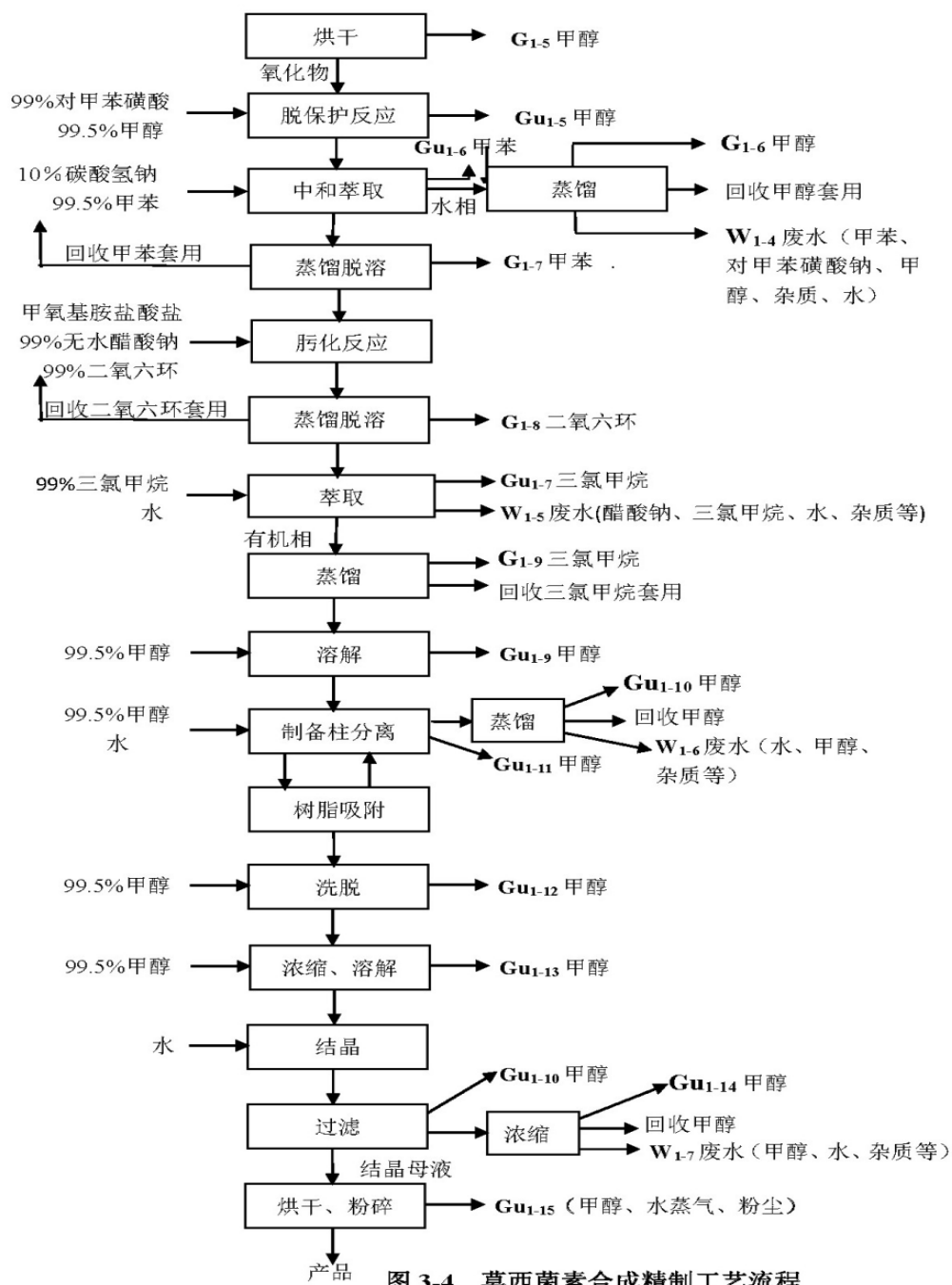


图 3-4 莫西菌素合成精制工艺流程

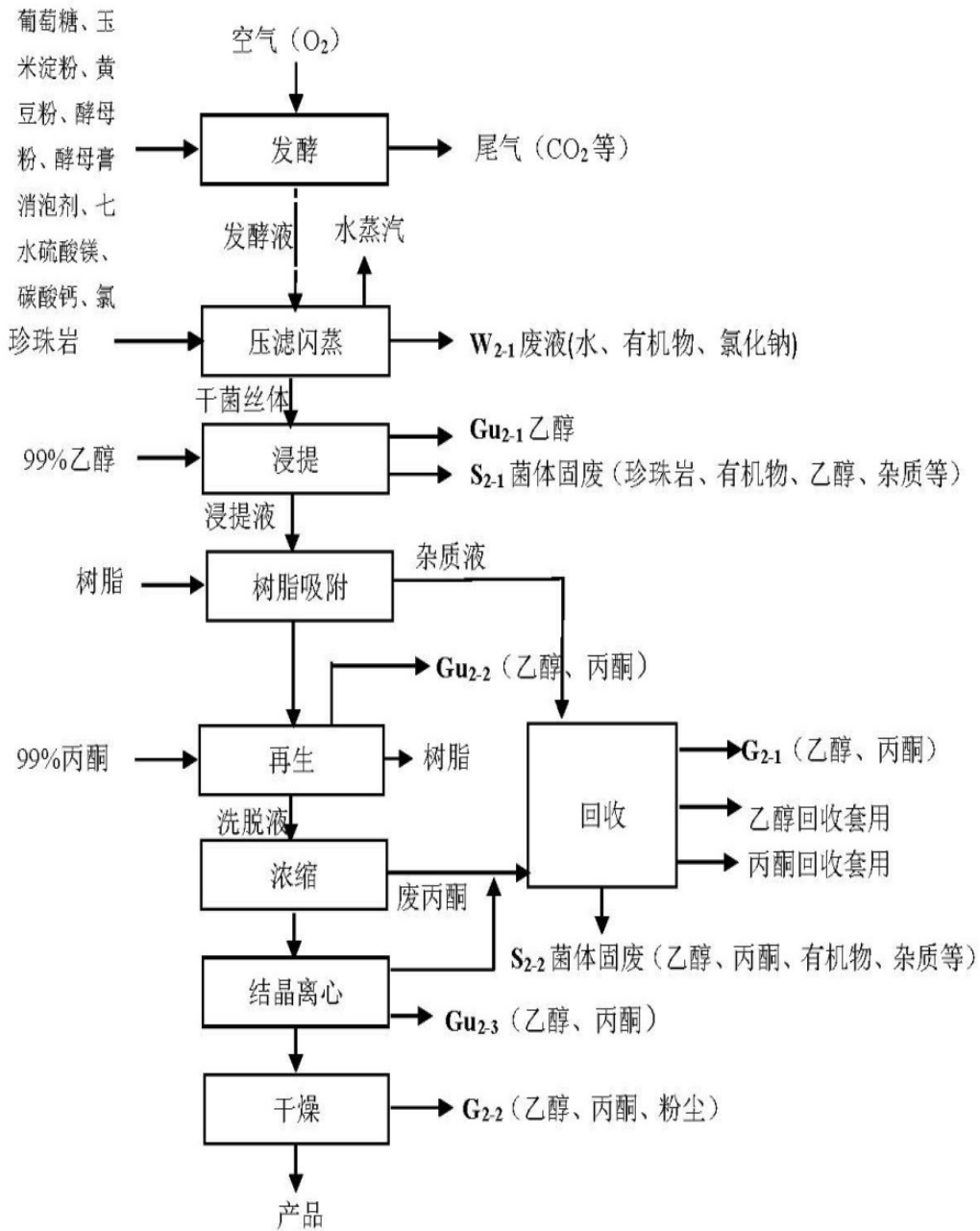


图 3-5 多拉菌素发酵提取工艺流程



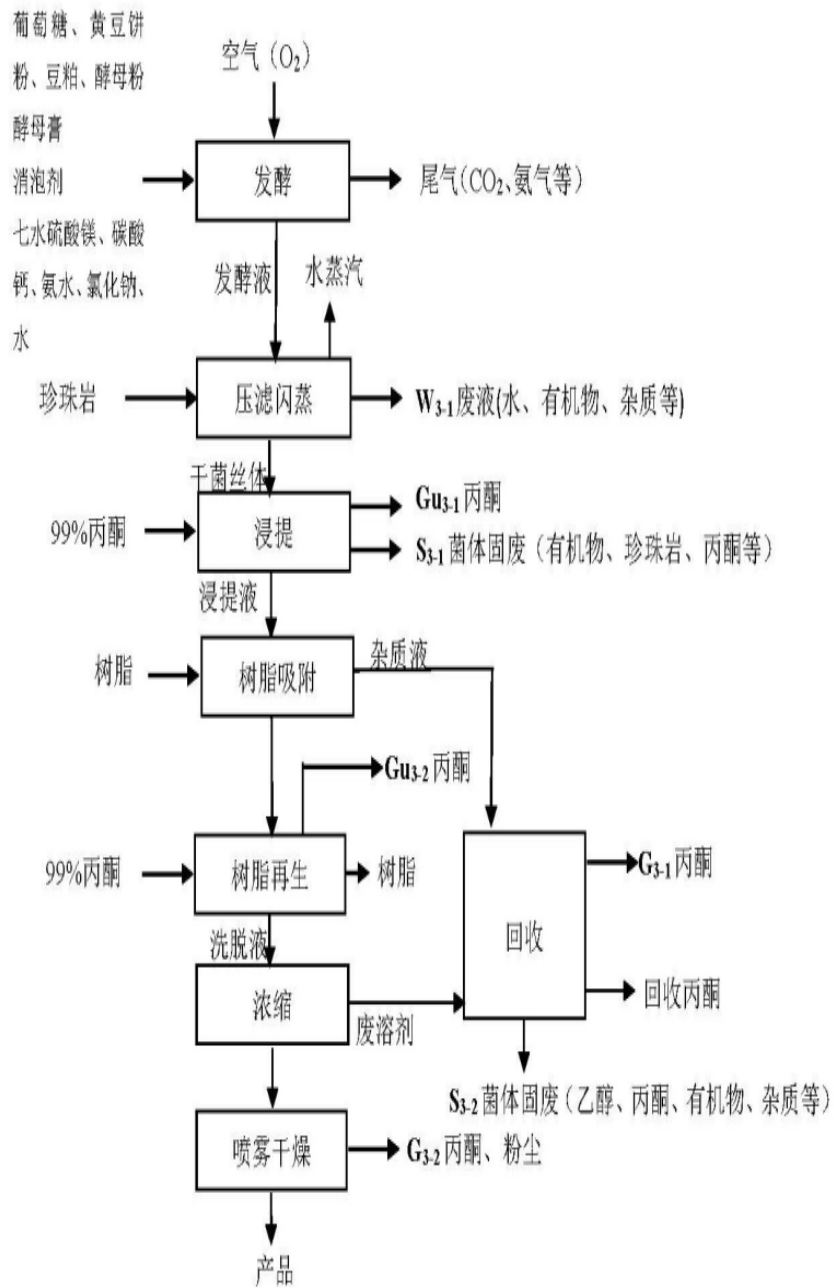


图 1 生产工艺流程图

