



# 排污许可证

## (副本)

中华人民共和国生态环境部监制

徐州市生态环境局印制

# 持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在基本信息、许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

# 排污许可证目录

<b>第一册</b> .....	<b>1</b>
一、排污单位基本情况 .....	2
二、大气污染物排放 .....	3
(一) 排放口 .....	3
(二) 有组织排放许可限值 .....	4
(三) 无组织排放许可条件 .....	7
(四) 特殊情况下许可限值 .....	15
(五) 排污单位大气排放总许可量 .....	18
三、水污染物排放 .....	19
(一) 排放口 .....	19
(二) 排放许可限值 .....	22
四、固体废物排放信息 .....	25
五、工业噪声排放信息 .....	33
六、环境管理要求 .....	35
(一) 自行监测 .....	35
(二) 环境管理台账记录 .....	229
(三) 执行(守法)报告 .....	235
(四) 信息公开 .....	237
(五) 其他控制及管理要求 .....	237
七、许可证变更、延续记录 .....	238
八、其他许可内容 .....	240
<b>第二册</b> .....	<b>241</b>
九、排污单位登记信息 .....	242
(一) 主要产品及产能 .....	242
(二) 主要原辅材料及燃料 .....	288
(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施 .....	290
(四) 排污权使用和交易信息 .....	336
十、补充登记信息 .....	337
十一、附图和附件 .....	338

# 排污许可证 副本 第一册



证书编号：913203001369633759001P

单位名称：江苏诺恩作物科学股份有限公司

注册地址：江苏徐州工业园区徐贾快速通道北

行业类别：化学农药制造

生产经营场所地址：江苏徐州工业园区徐贾快速通道北

统一社会信用代码：913203001369633759

法定代表人（主要负责人）：孟宪锋

技术负责人：张长华

固定电话：0516-68002691 移动电话：13056217791

有效期限：自 2023 年 10 月 27 日起至 2028 年 10 月 26 日止

发证机关：（公章）徐州市生态环境局

发证日期：2023 年 10 月 27 日

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

单位名称	江苏诺恩作物科学股份有限公司	注册地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道北
邮政编码	221011	生产经营场所地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道北
行业类别	化学农药制造	投产日期	2015-10-26
生产经营场所中心经度	117° 25' 15.53"	生产经营场所中心纬度	34° 23' 42.97"
组织机构代码		统一社会信用代码	913203001369633759
技术负责人	张长华	联系电话	13056217791
所在地是否属于大气重点控制区	是	所在地是否属于总磷控制区	是
所在地是否属于总氮控制区	是	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	是	所属工业园区名称	江苏徐州工业园区
是否需要改正	否	排污许可证管理类别	重点管理
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		
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 checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(乙酸乙酯,氨(氨气),硫酸雾,氯化氢,硫化氢,甲醇,吡啶,氯甲烷,N,N-二甲基甲酰胺,臭气浓度,溴化氢,苯胺类,氯(氯气)) <input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物(pH值,色度,悬浮物,总氮(以N计),总磷(以P计),总氰化物,可吸附有机卤化物,一氯甲烷,苯胺类,2-氯-5-氯甲基吡啶,1,2-苯二胺(邻苯二胺),1,4-苯二胺(邻苯二胺),吡啶,2,2':6',2''-三联吡啶,五日生化需氧量,石油类,百草枯离子,动植物油)		
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"/> 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
大气污染物排放执行标准名称	大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021,化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016,农药制造工业大气污染物排放标准 GB 39727-2020,恶臭污染物排放标准 GB 14554-93,/		
水污染物排放执行标准名称	污水综合排放标准 GB8978-1996		

## 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	1#排气筒	挥发性有机物,吡啶,甲醇,氯甲烷,颗粒物	117° 25' 12.72"	34° 23' 42.90"	35	0.4	常温	
2	DA002	2#排气筒	挥发性有机物,氨(氨气),氯(氯气)	117° 25' 13.51"	34° 23' 43.04"	35	0.4	常温	
3	DA003	3#排气筒	挥发性有机物,氯化氢,硫酸雾,N,N-二甲基甲酰胺,苯胺类,溴化氢,硫化氢,	117° 25' 18.62"	34° 23' 44.70"	60	1.55	60	

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				
			乙酸乙酯, 颗粒物, 臭气浓度, 氨 (氨气), 甲醇, 吡啶, 二氧化硫, 氮氧化物						
4	DA004	4#排气筒	挥发性有机物, 颗粒物	117° 25' 15.02"	34° 23' 44.84"	25	0.4	常温	
5	DA005	5#排气筒	挥发性有机物, 氯化氢	117° 25' 15.06"	34° 23' 44.77"	25	0.4	常温	

## (二) 有组织排放许可限值

表 3 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	DA001	1#排气筒	吡啶	4.0mg/Nm3	2.15	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	1#排气筒	甲醇	60mg/Nm3	27	/	/	/	/	/	/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	
3	DA001	1#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	1#排气筒	氯甲烷	20mg/Nm3	7.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA001	1#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm3	54	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA002	2#排气筒	氨(氨气)	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA002	2#排气筒	氯(氯气)	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
8	DA002	2#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm3	54	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA003	3#排气筒	溴化氢	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA003	3#排气筒	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA003	3#排气筒	苯胺类	20mg/Nm3	5.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA003	3#排气筒	硫酸雾	5mg/Nm3	1.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA003	3#排气筒	二氧化硫	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA003	3#排气筒	N,N-二甲基甲酰胺	30mg/Nm3	8.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA003	3#排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	0.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA003	3#排气筒	乙酸乙酯	50mg/Nm3	16	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
17	DA003	3#排气筒	甲醇	60mg/Nm3	54	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
18	DA003	3#排气筒	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
19	DA003	3#排气筒	臭气浓度	1500	/	/	/	/	/	/	/
20	DA003	3#排气筒	吡啶	4.0mg/Nm3	4.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
21	DA003	3#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm3	108	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
22	DA003	3#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
23	DA003	3#排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	14	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
24	DA004	4#排气筒	颗粒物	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
25	DA004	4#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm3	26	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
26	DA005	5#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm3	26	/	/	/	/	/	/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	
27	DA005	5#排气筒	溴化氢	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
主要排放口合计		颗粒物			2.630000	2.630000	2.630000	2.630000	2.630000	/	
		SO2			1	1	1	1	1	/	
		NOx			9.350000	9.350000	9.350000	9.350000	9.350000	/	
		VOCs			19.424000	19.424000	19.424000	19.424000	19.424000	/	
一般排放口											
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	
		SO2			/	/	/	/	/	/	
		NOx			/	/	/	/	/	/	
		VOCs			/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物			2.630000	2.630000	2.630000	2.630000	2.630000		
		SO2			1	1	1	1	1		
		NOx			9.350000	9.350000	9.350000	9.350000	9.350000		
		VOCs			19.424000	19.424000	19.424000	19.424000	19.424000		

主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

### (三) 无组织排放许可条件

表 4 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	硫酸	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 配备有效的废	大气污染物综合	0.3							/m	



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						
		气)		罩等)		准 GB 39727-2020		Nm3										Nm 3
8	厂界	乙酸乙酯	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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			4.0 mg/ Nm3										/m g/ Nm 3
9	厂界	甲醇	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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			1.0 mg/ Nm3										/m g/ Nm 3
10	厂界	硫化氢	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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)		恶臭污染物排放标准 GB 14554-93			0.0 6mg /Nm 3										/m g/ Nm 3
11	厂界	氯化氢	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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)		农药制造工业大气污染物排放标准 GB 39727-2020			0.2 mg/ Nm3										/m g/ Nm 3
12	厂界	吡啶	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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			0.0 8mg /Nm 3										/m g/ Nm 3
13	厂界	苯胺类	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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			0.2 mg/										/m g/

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						
				罩等)		DB 32/3151-2016	Nm3											Nm3
14	厂界	臭气浓度	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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	20											/
15	厂界	颗粒物	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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	0.5 mg/Nm3											/mg/Nm3
16	MFO294	/	挥发性有机物	无组织治理系统		大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	20mg/Nm3											监控点处任意一次浓度值 /mg/Nm3
17	MFO294	/	挥发性有机物	无组织治理系统		大气污染物综合排放标准 DB32/4041-2021	6.0 mg/Nm3											监控点处 1h 平均浓度值 /mg/Nm3
18	MFO	灌装	挥发性有机物			/	/											泄漏修复、生产线各工序之间物料输送采用重力或隔膜泵密闭输送 /











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		
174	废气													
3577	MFO277	挥发性有机物	无组织排放控制措施		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		SO2			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NOx			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

#### (四) 特殊情况下许可限值

表 5 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	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
全厂合计	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
<b>重污染天气应对要求</b>					
主要排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
一般排放口	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	NOx	/	/	/	/
	VOCs	/	/	/	/
无组织排放	颗粒物	/	/	/	/
	S02	/	/	/	/
	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
按照徐州市重污染天气应急预案与徐州市重污染天气应急减排项目清单执行。

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

### （五）排污单位大气排放总许可量

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	2.630000	2.630000	2.630000	2.630000	2.630000
2	SO <sub>2</sub>	1	1	1	1	1
3	NO <sub>x</sub>	9.350000	9.350000	9.350000	9.350000	9.350000
4	VOCs	19.424000	19.424000	19.424000	19.424000	19.424000

企业大气排放总许可量备注信息
/

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。

### 三、水污染物排放

#### (一) 排放口

表 7 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		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	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	DWO01	污水排放口	117° 25' 25.46"	34° 23' 45.89"	工业废水集中处理厂	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	生产时段	徐州工业园区污水处理有限公司（徐州工业园	总氰化物	1.0mg/L	0.5mg/L
									氨氮（NH3-N）	35mg/L	5mg/L
									2-氯-5-氯甲基吡	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		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	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
								区污水厂)	啉		
									2, 2', :6', 2', ' -三 联吡啉	/mg/L	/mg/L
									总氮(以 N 计)	40mg/L	15mg/L
									五日生化需氧量	300mg/L	10mg/L
									石油类	20mg/L	1mg/L
									吡啉	/	/
									化学需氧量	500mg/L	50mg/L
									悬浮物	400mg/L	10mg/L
									色度	80	30
									总磷(以 P 计)	4mg/L	0.5mg/L
									动植物油	100mg/L	1mg/L
									1, 2-苯二胺(邻苯	/	/

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		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	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	
									二胺)			
									百草枯离子	/mg/L	/mg/L	/mg/L
									pH 值	6-9	6-9	6-9
									苯胺类	5.0mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L
									一氯甲烷	/	/	/
									可吸附有机卤化物	/mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L

表 8 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	
1	DW002	雨水排放口	117° 25' 20.64"	34° 23' 47.54"	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	下雨时	屯头河	/	117° 25' 7.93"	34° 23' 24.18"	



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	
						型排放						

## (二) 排放许可限值

表 9 废水污染物排放

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	许可年排放量限值 (t/a)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	污水排放口	1, 4-苯二胺 (邻苯二胺)	/	/	/	/	/	/
2	DW001	污水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	污水排放口	总氰化物	1.0mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	污水排放口	氨氮 (NH3-N)	35mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	污水排放口	一氯甲烷	/	/	/	/	/	/
6	DW001	污水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	污水排放	2, 2':6',	/	/	/	/	/	/

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
		口	2''-三联吡啶						
8	DW001	污水排放口	色度	80	/	/	/	/	/
9	DW001	污水排放口	可吸附有机卤化物	8.0mg/L	/	/	/	/	/
10	DW001	污水排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
11	DW001	污水排放口	石油类	20mg/L	/	/	/	/	/
12	DW001	污水排放口	总氮(以 N 计)	40mg/L	/	/	/	/	/
13	DW001	污水排放口	吡啶	/	/	/	/	/	/
14	DW001	污水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/
15	DW001	污水排放口	1, 2-苯二胺(邻苯二胺)	/	/	/	/	/	/
16	DW001	污水排放口	苯胺类	5.0mg/L	/	/	/	/	/
17	DW001	污水排放口	百草枯离子	/	/	/	/	/	/
18	DW001	污水排放口	总磷(以 P 计)	4.0mg/L	/	/	/	/	/
19	DW001	污水排放	五日生化	300mg/L	/	/	/	/	/

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
		口	需氧量						
20	DW001	污水排放口	2-氯-5-氯 甲基吡啶	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计		CODcr		19.520000	19.520000	19.520000	19.520000	19.520000	
		氨氮		0.640000	0.640000	0.640000	0.640000	0.640000	
		总氮 (以 N 计)		0.790000	0.790000	0.790000	0.790000	0.790000	
		总磷 (以 P 计)		0.106000	0.106000	0.106000	0.106000	0.106000	
一般排放口									
一般排放口合计		CODcr							
		氨氮							
		总氮 (以 N 计)							
		总磷 (以 P 计)							
全厂排放口总计									
全厂排放口总计		CODcr		19.520000	19.520000	19.520000	19.520000	19.520000	
		氨氮		0.640000	0.640000	0.640000	0.640000	0.640000	
		总氮 (以 N 计)		0.790000	0.790000	0.790000	0.790000	0.790000	
		总磷 (以 P 计)		0.106000	0.106000	0.106000	0.106000	0.106000	

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：“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。

#### 四、固体废物排放信息

表 10 固体废物基础信息表

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（固体废物，S）	公用单元	委托处置,自行贮存	废包装材料
2	危险废物	农药生产过程中产生的废水处理污泥	HW04 263-011-04	T	/	固态（固体废物，S）	公用单元	委托处置,自行贮存	生化污泥
3	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	HW04 263-008-04	T	/	固态（固体废物，S）	噻菌灵生产线	委托处置,自行贮存	三效蒸发的混盐
4	危险废物	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49 900-039-49	T	/	固态（固体废物，S）	噻菌灵生产线	委托处置,自行贮存	废活性炭，两个月更换一次，年更换6次
5	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	HW04 263-008-04	T	/	固态（固体废物，S）	百草枯生产线	委托处置,自行贮存	百草枯过滤残渣
6	危险废物	车辆、轮船及其它机械维修	HW08	T, I	/	固态（固态	公用单元	委托处	废润滑油

		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	900-214-08			废物，S)		置,自行贮存	
7	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物(不包括赤霉酸发酵滤渣)	HW04 263-008-04	T	/	液态(高浓度液态废物L)	42%百草枯生产线	委托处置,自行贮存	蒸馏残渣
8	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物(不包括赤霉酸发酵滤渣)	HW04 263-008-04	T	/	固态(固态废物,S)	噻菌灵生产线	委托处置,自行贮存	工艺废渣
9	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	/	液态(高浓度液态废物L)	公用单元	委托处置,自行贮存	废机油
10	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态(固态废物,S)	百草枯生产线	自行贮存,委托处置	百草枯冷却结晶盐
11	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态(固态废物,S)	公用单元	委托处置,自行贮存	化验、污水站在线监测产生的废试剂瓶

		废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等							
12	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓度液态废物L)	公用单元	委托处置,自行贮存	化验、污水站在线监测产生的废分析液

表 11 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别		危险废物	
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息			
设施名称	危废暂存库	设施编号	TS001

设施类型		自行贮存设施			位置		经度 117° 25' 11.50" 纬度 34°23'42.90"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是			自行利用/处置方式（处置设施填报）				
自行贮存/利用/处置能力		420	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		420		
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息									
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(固体废物, S)	公用单元	委托处置, 自行贮存	废包装材料
2	危险废物	农药生产过程中产生的废水处理污泥	HW04 263-011-04	T	/	固态(固体废物, S)	公用单元	委托处置, 自行贮存	生化污泥
3	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	HW04 263-008-04	T	/	固态(固体废物, S)	噻菌灵生产线	委托处置, 自行贮存	三效蒸发的混盐
4	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态(固体废物, S)	公用单元	委托处置, 自行贮存	化验、污水站在线监测产生的废试剂瓶



		碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等							
5	危险废物	烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮行业油烟治理过程) 产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色 (不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭 (不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)	HW49 900-039-49	T	/	固态 (固体废物, S)	噻菌灵生产线	委托处置, 自行贮存	废活性炭, 两个月更换一次, 年更换 6 次

6	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	HW04 263-008-04	T	/	固态（固体废物，S）	百草枯生产线	委托处置，自行贮存	百草枯过滤残渣
7	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	/	固态（固体废物，S）	公用单元	委托处置，自行贮存	废润滑油
8	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	HW04 263-008-04	T	/	液态（高浓度液态废物L）	42%百草枯生产线	委托处置，自行贮存	蒸馏残渣
9	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态（高浓度液态废物L）	公用单元	委托处置，自行贮存	化验、污水站在线监测产生的废分析液

		上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等							
10	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	HW04 263-008-04	T	/	固态（固体废物，S）	噻菌灵生产线	委托处置，自行贮存	工艺废渣
11	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	/	液态（高浓度液态废物L）	公用单元	委托处置，自行贮存	废机油

**污染防控技术要求**

包装容器应达到相应的强度要求并完好无损，禁止混合贮存性质不相容而未经安全性处置的危险废物；危险废物容器和包装物以及危险废物贮存设施、场所应按规定设置危险废物识别标志；仓库式贮存设施应分开存放不相容危险废物，按危险废物的种类和特性进行分区贮存，采用防腐、防渗地面和裙脚，设置防止泄露物质扩散至外环境的拦截、导流、收集设施；贮存堆场要防风、防雨、防晒。排污单位生产运营期间危险废物自行贮存设施的环境管理和相关设施运行维护还应符合 GB 15562.2 和 GB 18597 等相关标准规范要求。

固体废物类别		一般工业固体废物	
<b>自行贮存和自行利用/处置设施基本信息</b>			
设施名称	一般固废仓库	设施编号	TS002
设施类型	自行贮存设施	位置	经度 117° 25' 17.08" 纬度 34°23'44.74"

是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是		自行利用/处置方式（处置设施填报）						
自行贮存/利用/处置能力		50	单位	t	面积（贮存设施填报 m2）		50			
自行贮存/利用/处置固体废物基本信息										
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	一般工业固体废物	其他一般工业固体废物	SW59	/	第 I 类工业固体废物	固态（固体废物，S）	百草枯生产线	自行贮存, 委托处置	百草枯冷却结晶盐	
污染防控技术要求										
采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求；危险废物和生活垃圾不得进入一般工业固体废物贮存场；不相容的一般工业固体废物应设置不同的分区进行贮存；贮存场应设置清晰、完整的一般工业固体废物标志牌等。排污单位生产运营期间一般工业固体废物自行贮存/利用/处置设施的环境管理和相关设施运行维护要求还应符合 GB 15562.2 和 GB 18599 等相关标准规范要求。										

**委托贮存/利用/处置环节污染防控技术要求：**

危险废物：排污单位委托他人运输、利用、处置危险废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求；转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物转移联单等。一般工业固体废物：排污单位委托他人运输、利用、处置一般工业固体废物的，应落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规要求，对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求等。

## 五、工业噪声排放信息

表 12 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ0004	自动罐装车间	泵/2 台	厂房隔声/1 座
			基础减振/2 座

			隔声罩/2座	
CZ0003	氯化铵精制车间	泵/30台	基础减振/30座	
			隔声罩/30座	
			厂房隔声/1座	
CZ0002	噻菌灵车间	泵/45台	基础减振/53座	
		风机/8台	隔声罩/45座	
			厂房隔声/1座	
CZ0001	百草枯生产车间	泵/84台	基础减振/87座	
		风机/3台	隔声罩/84座	
		空压机/1台	厂房隔声/1座	
		冷却塔/1台		
排放标准名称及编号		生产时段		
		昼间		夜间
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348—2008		06:00—22:00		22:00—次日 06:00
<b>工业噪声排放许可管理要求</b>				
厂界噪声点位名称	厂界外声环境功能区类别	工业噪声许可排放限值 dB(A)		
		昼间	夜间	
		等效声级	等效声级	频发噪声最大声级

东厂界	3	65	55	65	70
南厂界	3	65	55	65	70
北厂界	3	65	55	65	70
西厂界	3	65	55	65	70
厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次	
西厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
东厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
南厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
北厂界	等效声级, 最大声级	手工	否	1次/季	
其他信息					

## 六、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 13 自行监测及记录表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
1	废气	DA001	1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	氯甲烷	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	/	
2	废气	DA001	1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积,	吡啶	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ 1219-2021 环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气量										
3	废气	DA001	1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	甲醇	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	
4	废气	DA001	1#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	HJ1286-2023 固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积, 烟气量										
5	废气	DA001	1#排气筒	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压 力, 烟道截面积, 烟气量	颗粒物	自动	是	烟气在线监测仪	烟囱	是	连续采样	1次/日	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少1次
6	废气	DA002	2#排气筒	烟气流速, 烟气温 度, 烟气压	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				力, 烟道截面积, 烟气量										
7	废气	DA002	2#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	氯(氯气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氯气的测定 碘量法 (HJ 547-2017)	
8	废气	DA002	2#排气筒	烟气流速, 烟气温度,	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	HJ1286-2023 固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气压力, 烟道截面积, 烟气量										
9	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
10	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量										
11	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	氮氧化物	自动	是	烟气在线监测仪	烟囱	是	非连续采样至少3个	1次/日	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少1次
12	废气	DA003	3#排气筒	烟气流	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气氯化氢的测定 硝	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 烟气温 度, 烟气 压力, 烟道 截面积, 烟气 量									酸银容量法 HJ 548-2016 代替 HJ 548-2009	
13	废气	DA003	3#排气筒	烟气 流速, 烟气温 度, 烟气 压力, 烟道 截面积, 烟气 量	二氧化硫	自动	是	烟气在线 监测仪	烟囱	是	非连续采样 至少 3 个	1 次/日	固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收 法 HJ 629-2011	自动监 测仪器 故障时, 使用手 工监测, 每天至 少 1 次

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
14	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
15	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积,	吡啶	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ 1219-2021 环境空气和废气 吡啶的测定 气相色谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气量										
16	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	苯胺类	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	GB/T 15502-1995 空气质量 苯胺类的测定 盐酸 萘乙二胺分光光度法	
17	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道	N,N-二甲基甲酰胺	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ 801- 2016 环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				截面积, 烟气量										
18	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压, 烟道截面积, 烟气量	乙酸乙酯	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ 734-2014 固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	
19	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压	甲醇	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				力, 烟道截面积, 烟气量										
20	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	硫酸雾	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
21	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度,	挥发性有机物	自动	是	烟气在线监测仪	烟囱	是	非连续采样至少3个	1次/日	HJ1286-2023 固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				烟气压力, 烟道截面积, 烟气量										少1次
22	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	颗粒物	自动	是	烟气在线监测仪	烟囱	是	连续采样	1次/日	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	自动监测仪器故障时, 使用手工监测, 每天至少1次
23	废气	DA003	3#排气筒	烟气流速, 烟气	溴化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ 1040-2019 固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量										
24	废气	DA004	4#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	HJ1286-2023 固定污染源废气 非甲烷总烃连续监测技术规范	
25	废气	DA004	4#排气筒	烟气流	颗粒物	自动	是	烟气在线监测仪	烟囱	是	非连续采样至少3个	1次/日	HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒	自动监测仪器

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 烟气温 度, 烟气 压力, 烟道 截面积, 烟气 量									粒物的测定 重量法	故障时, 使用手 工监测, 每天至 少一次
26	废气	DA005	5#排 气筒	烟气 流速, 烟气 温度, 烟气 压力, 烟道 截面积, 烟气 量	挥发性有机 物	手工					非连续采样 至少 3 个	1 次/月	HJ1286-2023 固 定污染源废气 非 甲烷总烃连续监 测技术规范	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
27	废气	DA005	5#排气筒	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积, 烟气量	溴化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	HJ 1040-2019 固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法	
28	废气	MF0293		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	气相色谱法	
29	废气	厂界		风速, 风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	
30	废气	厂界		风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	空气质量 氨的测定 离子选择电极法 GB/T 14669-1993	
31	废气	厂界		风	氯	手工					非连续采样	1次/半	环境空气 氯气等	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
				速, 风向							至少 4 个	年	有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法(HJ 872—2017)	
32	废气	厂界		风速, 风向	氯化氢	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 代替 HJ 549-2009	
33	废气	厂界		风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
34	废气	厂界		风速, 风向	氯甲烷	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	/	
35	废气	厂界		风速, 风向	吡啶	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	HJ1219-2021 环境空气和废气 吡啶的测定气相色谱法	
36	废气	厂界		风速, 风向	苯胺类	手工					非连续采样至少 4 个	1 次/半年	GB/T 15502-1995 空气质量 苯胺类的测定 盐酸 萘乙二胺分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
37	废气	厂界		风速, 风向	N,N-二甲基甲酰胺	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	/	
38	废气	厂界		风速, 风向	乙酸乙酯	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	/	
39	废气	厂界		风速, 风向	甲醇	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	/	
40	废气	厂界		风速, 风向	硫酸雾	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源废气硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
41	废气	厂界		风速, 风向	挥发性有机物	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	气相色谱法	
42	废气	厂界		风速, 风向	颗粒物	手工					连续采样	1次/半年	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
43	废气	厂界		风速, 风向	溴化氢	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	/	
44	废水	DW001	污水排放口	流量	pH 值	自动	是	自动监测仪	总排放口	是	混合采样至少3个混合样	4次/日	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	自动监测仪器故障时,

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														使用手工监测，每天至少4次，每次间隔时间不超过6小时
45	废水	DW001	污水排放口	流量	色度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	HJ1182-2021 水质色度的测定 稀释倍数法	
46	废水	DW001	污水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
47	废水	DW001	污水排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 五日生化需氧量（BOD5）的测定 稀释与接种法 HJ505-2009	
48	废水	DW001	污水排放口	流量	化学需氧量	自动	是	自动监测仪	废水总排口	是	混合采样至少3个混合样	4次/日	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	自动监测仪器故障时，使用手工监测，每天至少4次，每次间



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
														隔时间不超过6小时
49	废水	DW001	污水排放口	流量	总氮（以N计）	自动	是	自动监测仪	废水总排口	是	混合采样至少3个混合样	4次/日	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013	自动监测仪器故障时，使用手工监测，每天至少4次，每次间隔时间不超过6小时
50	废水	DW001	污水排放口	流量	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	自动	是	自动监测仪	废水总排口	是	混合采样至少3个混合样	4次/日	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	自动监测仪器故障时，使用手工监测，每天至少4次，每次间隔时间不超过6小时
51	废水	DW00	污水	流量	总磷（以P	自动	是	自动监测	废水总	是	混合采样	4次/日	水质 总磷的测定	自动监

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		1	排放口		计)			仪	排口		至少3个混合样		流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	测仪器故障时,使用手工监测,每天至少4次,每次间隔时间不超过6小时
52	废水	DW001	污水排放口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
53	废水	DW001	污水排放口	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
54	废水	DW001	污水排放口	流量	一氯甲烷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	/	
55	废水	DW001	污水排放口	流量	吡啶	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	HJ 1072-2019 水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法	
56	废水	DW001	污水排放	流量	2-氯-5-氯甲基吡啶	手工					混合采样至少3个混	1次/季	/	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口								合样			
57	废水	DW001	污水排放口	流量	2,2',6',2''-三联吡啶	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	/	
58	废水	DW001	污水排放口	流量	苯胺类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	HJ 822-2017 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法	
59	废水	DW001	污水排放口	流量	1,2-苯二胺(邻苯二胺)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	/	
60	废水	DW001	污水排放口	流量	1,4-苯二胺(邻苯二胺)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	/	
61	废水	DW001	污水排放口	流量	百草枯离子	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	HJ914-2017 水质 百草枯和杀草快的测定 固相萃取-高效液相色谱法	
62	废水	DW001	污水排放口	流量	可吸附有机卤化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001	
63	废水	DW001	污水排放口	流量	流量	自动	是	流量计	废水总排口	是	混合采样至少3个混合样	4次/日	流量计	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
64	废水	DW001	污水排放口	流量	总氰化物	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/季	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 (HJ823-2017)	
65	废水	DW002	雨水排放口	流量	pH值	手工					混合采样 至少3个混合样	雨水有排放时，按日监测。若监测一年无异常，可放宽每季度监测一次	水质 pH值的测定 电极法 HJ1147-2020	
66	废水	DW002	雨水排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样 至少3个混合样	雨水有排放时，按日监测。若监测一年无异常，可放宽每季度监测一次	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
67	废水	DW002	雨水排放	流量	化学需氧量	手工					混合采样 至少3个混	雨水有排放时，	水质 化学需氧量的测定 快速消解	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			口								合样	按日监测。若监测一年无异常，可放宽每季度监测一次	分光光度法 HJ/T 399-2007	
68	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		pH 值	手工					其他	1 次/三年	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962- 2018	
69	土壤	监测点位	S01 污水		pH 值	手工					其他	1 次/年	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			站生化池西侧、 S02百草枯车间东侧、 S03噻菌灵车间西侧、 S04氯化铵车间西靠厂界围墙处、 S05值班室东侧、										962- 2018	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			包装间东侧											
70	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界		总汞	手工					其他	1次/年	土壤质量 总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S10包装间东侧											
71	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧		总汞	手工					其他	1次/三年	土壤质量 总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	
72	土壤	监测点位	S01污水站生化池西		总镉	手工					其他	1次/年	土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/17141-1997T	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
73	土壤	监测点位	S01污水站生化池		总镉	手工					其他	1次/三年	土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧										GB/17141-1997T	
74	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车		六价铬	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 六价铬的测定碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
75	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌		六价铬	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			灵车间西侧											
76	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙		总砷	手工					其他	1次/年	土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S10 包装间东侧											
77	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		总砷	手工					其他	1次/三年	土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	
78	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、		总铅	手工					其他	1次/三年	土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
79	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、		总铅	手工					其他	1次/年	土壤质量 铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T17141-1997	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
80	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西		总镍	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491- 2019	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
81	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车		总镍	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491- 2019	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间西侧											
82	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		总铜	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491- 2019	
83	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草		总铜	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法 HJ 491- 2019	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
84	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02		氰化物	手工					其他	1次/三年	/	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
85	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、S04		氰化物	手工					其他	1次/年	/	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05值班室东侧、S06剧毒品库南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
86	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、		氯酚类	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
87	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西		2-氯酚	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧											
88	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		一氯甲烷	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
89	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车		一氯甲烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
90	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草		二氯甲烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
91	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02		二氯甲烷	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
92	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、S04		三氯甲烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05值班室东侧、S06剧毒品库南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
93	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		三氯甲烷	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
94	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班		四氯甲烷（四氯化碳）	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧											
95	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		四氯甲烷（四氯化碳）	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
96	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车		1,1-二氯乙烷	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
97	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、S04 氯化铵车		1,1-二氯乙烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间西侧靠厂界围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
98	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噬菌灵车间西侧		1,2-二氯乙烷	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
99	土壤	监测点位	S01污水		1,2-二氯乙烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、										定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10 包装间东侧											
100	土壤	监测	S01		1, 1, 1-三	手工					其他	1次/三	土壤和沉积物挥	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		点位	污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧		氯乙烷							年	发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
101	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、		1, 1, 1-三氯乙烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10 包装间东侧											
102	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东		1, 1, 2-三氯乙烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
103	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车		1, 1, 2-三氯乙烷	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
104	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	手工					其他	1 次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
105	土壤	监测点位	S01 污水站生		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06										相光谱- 质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			剧毒品库南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
106	土壤	监测点位	S01污水		1,2-二氯丙烷	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的	挥测

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧										定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
107	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03		1,2-二氯丙烷	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			噻菌灵车间西侧、S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
108	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、		氯乙烯	手工					其他	1 次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S03 噻菌灵车间西侧											
109	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西靠		氯乙烯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			西北侧、S10包装间东侧											
110	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧、S04氯化铵车间西		1,1-二氯乙烯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧靠厂界围墙处、S05值班室东侧、S06剧毒品库南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			燥房西北侧、S10包装间东侧											
111	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧		1,1-二氯乙烯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
112	土壤	监测点位	S01污水站生		1,2-二氯乙烯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气	反-1,2-二氯乙烯

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧										相光谱-质谱法 HJ 605- 2011	
113	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌		1,2-二氯乙烯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相光谱-质谱法 HJ 605- 2011	顺1,2-二氯乙烯



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			灵车间西侧、S04氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05值班室东侧、S06剧毒品库南侧、S07危废库西侧、S08百草											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
114	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03		1,2-二氯乙烯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	反 1,2-二氯乙烯

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			噻菌灵车间西侧、S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
115	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、		1,2-二氯乙烯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	顺-1,2-二氯乙烯

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S03 噻菌灵车间西侧											
116	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		三氯乙烯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
117	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西		三氯乙烯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
118	土壤	监测点位	S01污水站生化池		四氯乙烯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧、S04氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05值班室东侧、S06剧毒										HJ 605- 2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			品库南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
119	土壤	监测点位	S01污水站生		四氯乙烯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧										相光谱-质谱法 HJ 605- 2011	
120	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌		苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			灵车间西侧											
121	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙		苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S10 包装间东侧											
122	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		甲苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
123	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、		甲苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
124	土壤	监测点位	S01污水站生化池西		乙苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧											
125	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西		乙苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
126	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车		邻二甲苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间西侧											
127	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、		邻二甲苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定吹扫捕集/ 气相色谱- 质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			包装间东侧											
128	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙		对二甲苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S10 包装间东侧											
129	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		对二甲苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
130	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、		间二甲苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
131	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、		间二甲苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
132	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西		氯苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
133	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车		氯苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间西侧											
134	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、		1,2-二氯苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			包装间东侧											
135	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		1,2-二氯苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
136	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02		1,4-二氯苯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10 包装间东侧											
137	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、		1,4-二氯苯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
138	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		硝基苯类	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
139	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班		硝基苯类	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧											
140	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05		苯乙烯	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间东侧											
141	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		苯乙烯	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605- 2011	
142	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草		苯并[a]芘	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱 - 质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
143	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02		苯并[a]芘	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
144	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		茚[1, 2, 3-cd]芘	手工					其他	1 次/三年	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱 - 质谱法 HJ 834-2017	
145	土壤	监测	S01		茚[1, 2,	手工					其他	1 次/年	土壤和沉积物 半	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		点位	污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧、S04氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05值班室东		3-cd] 茈								挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10 包装间东侧											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
146	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、 S05 值班		苯并[a]蒽	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧											
147	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧		苯并[a]蒽	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	
148	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车		二苯并(a,h)蒽	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间东侧、S03 噻菌灵车间西侧											
149	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、S04 氯化铵车		二苯并(a,h)蒽	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间西侧靠厂界围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
150	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧		苯并[b]荧蒽	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	
151	土壤	监测点位	S01污水		苯并[b]荧蒽	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧、S04氯化铵车间西靠厂界围墙处、S05值班室东侧、										测定气相色谱 - 质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10 包装间东侧											
152	土壤	监测	S01		苯并[k]荧	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物 半	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		点位	污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧、S04氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05值班室东		葱								挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房西北侧、 S10 包装间东侧											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
153	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧		苯并[k]荧蒹	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	
154	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东		萘	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、S03 噻菌灵车间西侧											
155	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、S03 噻菌灵车间西侧、S04 氯化铵车间西		萘	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧靠厂界围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08 百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			燥房西北侧、S10包装间东侧											
156	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噬菌灵车间西侧		1,2-苯并菲(?)	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	
157	土壤	监测点位	S01污水站生		1,2-苯并菲(?)	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱-	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧、S04氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05值班室东侧、S06										质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			剧毒品库南侧、S07危废库西侧、S08百草枯灌装间北侧、S09噻菌灵干燥房西北侧、S10包装间东侧											
158	土壤	监测点位	S01污水		苯胺类	手工					其他	1次/三年	土壤和沉积物半挥发性有机物的	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03噻菌灵车间西侧										测定气相色谱 - 质谱法 HJ 834-2017	
159	土壤	监测点位	S01污水站生化池西侧、S02百草枯车间东侧、S03		苯胺类	手工					其他	1次/年	土壤和沉积物半挥发性有机物的测定气相色谱 - 质谱法 HJ 834-2017	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			噻菌灵车间西侧、S04 氯化铵车间西侧靠厂界围墙处、S05 值班室东侧、S06 剧毒品库南侧、S07 危废库西侧、S08											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯灌装间北侧、S09 噻菌灵干燥房西北侧、S10 包装间东侧											
160	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、S02 百草枯车间东侧、		石油烃	手工					其他	1次/三年	/	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			S03 噻菌灵车间西侧											
161	土壤	监测点位	S01 污水站生化池西侧、 S02 百草枯车间东侧、 S03 噻菌灵车间西侧、 S04 氯化铵车间西靠		石油烃	手工					其他	1次/年	/	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			厂界围墙处、 S05 值班室东侧、 S06 剧毒品库南侧、 S07 危废库西侧、 S08 百草枯灌装间北侧、 S09 噻菌灵干燥房											

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			西北侧、S10包装间东侧											
162	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、D02 压机房北侧、D03 百草枯车间东侧、D05 噻菌灵车间北侧、		pH 值	手工					其他	1 次/半年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D06五金库西侧											
163	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		pH 值	手工					其他	1 次/年	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
164	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		色度	手工					其他	1 次/年	水质 色度的测定 GB 11903-89	
165	地下水	监测井	D01污水站生化池		色度	手工					其他	1 次/半年	水质 色度的测定 GB 11903-89	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
166	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、		浑浊度	手工					其他	1次/半年	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金库西侧											
167	地下水	监测井	D04 值班室东侧、 D07 氯化铵车间西		浑浊度	手工					其他	1次/年	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧											
168	地下水	监测井	D04 值班室东侧、 D07 氯化铵车间西侧		嗅和味	手工					其他	1次/年	生活饮用水标准 检验方法 感官性 状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006	
169	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05		嗅和味	手工					其他	1次/半年	生活饮用水标准 检验方法 感官性 状和物理 指标 GB/T 5750.4-2006	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
170	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车		溶解性总固体	手工					其他	1次/半年	105℃干燥重量法、180℃干燥重量法	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间北侧、D06五金库西侧											
171	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		溶解性总固体	手工					其他	1次/年	105℃干燥重量法、180℃干燥重量法	
172	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、D03		总硬度	手工					其他	1次/半年	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			百草枯车间东侧、D05 噻菌灵车间北侧、D06 五金库西侧											
173	地下水	监测井	D04 值班室东侧、D07 氯化铵车间西侧		总硬度	手工					其他	1 次/年	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	
174	地下水	监测井	D04 值班室东侧、		肉眼可见物	手工					其他	1 次/年	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D07 氯化铵车间西侧										5750.4-2006	
175	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06		肉眼可见物	手工					其他	1次/半年	生活饮用水标准 检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			五金库西侧											
176	地下水	监测井	D04 值班室东侧、D07 氯化铵车间西侧		高锰酸盐指数	手工					其他	1次/年	/	
177	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、D02 压机房北侧、D03 百草枯车间东		高锰酸盐指数	手工					其他	1次/半年	/	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、 D05 噻菌 灵车 间北 侧、 D06 五金 库西 侧											
178	地下水	监测井	D01 污水 站生 化池 西侧、 D02 压机 房北 侧、 D03 百草 枯车 间东 侧、 D05		阴离子表面 活性剂	手工					其他	1次/半年	水质 阴离子表面 活性剂的测定 流 动注射- 亚甲基 蓝分光光度法 (HJ 826- 2017)	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
179	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		阴离子表面活性剂	手工					其他	1次/年	水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法(HJ 826-2017)	
180	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		铝	手工					其他	1次/年	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
181	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金库西侧		铝	手工					其他	1次/半年	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	
182	地下水	监测井	D04 值班		钠	手工					其他	1次/年	水质 可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			室东侧、D07氯化铵车间西侧										NH4 <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	
183	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北		钠	手工					其他	1次/半年	水质 可溶性阳离子 (Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH4 <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 812-2016	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、D06五金库西侧											
184	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06		总汞	手工					其他	1次/半年	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			五金库西侧											
185	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		总汞	手工					其他	1次/年	水质 汞的测定 冷原子荧光法(试行) HJ/T 341-2007	
186	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		总镉	手工					其他	1次/年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
187	地下水	监测井	D01污水站生化池西		总镉	手工					其他	1次/半年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、D02 压机房北侧、D03 百草枯车间东侧、D05 噻菌灵车间北侧、D06 五金库西侧											
188	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、D02		六价铬	手工					其他	1次/半年	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
189	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		六价铬	手工					其他	1次/年	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
190	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金库西侧		总砷	手工					其他	1次/半年	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
191	地下水	监测井	D04 值班		总砷	手工					其他	1次/年	水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			室东侧、D07氯化铵车间西侧										基甲酸银分光光度法 GB 7485-87	
192	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北		总铅	手工					其他	1次/半年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、D06五金库西侧											
193	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		总铅	手工					其他	1次/年	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	
194	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、D03百草		总铜	手工					其他	1次/半年	水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲啰啉分光光度法 HJ 486—2009 代替 GB 7473—87	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			枯车间东侧、D05 噻菌灵车间北侧、D06 五金库西侧											
195	地下水	监测井	D04 值班室东侧、D07 氯化铵车间西侧		总铜	手工					其他	1 次/年	水质 铜的测定 2, 9-二甲基-1, 10-菲啰啉分光光度法 HJ 486—2009 代替 GB 7473—87	
196	地下水	监测井	D01 污水站生化池西		总锌	手工					其他	1 次/半年	水质 锌的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7472-1987	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、D02 压机房北侧、D03 百草枯车间东侧、D05 噻菌灵车间北侧、D06 五金库西侧											
197	地下水	监测井	D04 值班室东侧、D07 氯化铵车		总锌	手工					其他	1 次/年	水质 锌的测定 双硫脲分光光度法 GB/T 7472-1987	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间西侧											
198	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金库西侧		总锰	手工					其他	1次/半年	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
199	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		总锰	手工					其他	1次/年	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	
200	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		总铁	手工					其他	1次/年	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）HJ/T 345— 2007	
201	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机		总铁	手工					其他	1次/半年	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行）HJ/T 345— 2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
202	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、		总硒	手工					其他	1次/半年	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金库西侧											
203	地下水	监测井	D04 值班室东侧、 D07 氯化铵车间西侧		总硒	手工					其他	1次/年	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子 体质谱法 HJ 700-2014	
204	地下水	监测井	D01 污水站生		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工					其他	1次/半年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			化池西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧										666-2013	
205	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07		氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					其他	1次/年	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			氯化铵车间西侧											
206	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金		亚硝酸盐	手工					其他	1次/半年	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			库西侧											
207	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		亚硝酸盐	手工					其他	1次/年	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	
208	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		硝酸盐（以N计）	手工					其他	1次/年	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T 346-2007	
209	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、		硝酸盐（以N计）	手工					其他	1次/半年	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 HJ/T 346-2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金库西侧											
210	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机		氰化物	手工					其他	1次/半年	水质 氰化物等的测定 真空检测管-电子比色法 HJ 659-2013	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
211	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		氟化物	手工					其他	1次/年	水质 氟化物等的测定 真空检测管-电子比色法 HJ 659-2013	
212	地下水	监测	D01		氟化物（以	手工					其他	1次/半	水质 氟化物的测	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
		井	污水站生化池西侧、D02 压机房北侧、D03 百草枯车间东侧、D05 噻菌灵车间北侧、D06 五金库西侧		F-计)							年	定 氟试剂分光光度法 HJ 488—2009 代替 GB 7483—87	
213	地下水	监测井	D04 值班室东		氟化物 (以 F-计)	手工					其他	1 次/年	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、D07 氯化铵车间西侧										488—2009 代替 GB 7483—87	
214	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、D02 压机房北侧、D03 百草枯车间东侧、D05 噻菌灵车间北侧、		碘化物	手工					其他	1 次/半年	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ778-2015	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D06五金库西侧											
215	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		碘化物	手工					其他	1次/年	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ778-2015	
216	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		硫化物	手工					其他	1次/年	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	
217	地下水	监测井	D01污水站生化池		硫化物	手工					其他	1次/半年	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
218	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、		氯化物（以Cl <sup>-</sup> 计）	手工					其他	1次/半年	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896- 1989	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06 五金库西侧											
219	地下水	监测井	D04 值班室东侧、 D07 氯化铵车间西		氯化物（以Cl <sup>-</sup> 计）	手工					其他	1次/年	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896- 1989	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧											
220	地下水	监测井	D04 值班室东侧、 D07 氯化铵车间西侧		硫酸盐（以SO4 <sup>2-</sup> 计）	手工					其他	1次/年	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342—2007	
221	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05		硫酸盐（以SO4 <sup>2-</sup> 计）	手工					其他	1次/半年	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342—2007	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
222	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车		挥发酚	手工					其他	1次/半年	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			间北侧、D06五金库西侧											
223	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		挥发酚	手工					其他	1次/年	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
224	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		三氯甲烷	手工					其他	1次/年	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
225	地下水	监测井	D01污水		三氯甲烷	手工					其他	1次/半年	水质 挥发性有机物的测定 吹扫	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			站生化池西侧、D02压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧										捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
226	地下水	监测井	D04值班室东侧、		四氯甲烷（四氯化碳）	手工					其他	1次/年	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			D07 氯化铵车间西侧										639-2012	
227	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噻菌灵车间北侧、 D06		四氯甲烷 (四氯化碳)	手工					其他	1次/半年	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			五金库西侧											
228	地下水	监测井	D01 污水站生化池西侧、 D02 压机房北侧、 D03 百草枯车间东侧、 D05 噬菌灵车间北侧、 D06 五金库西		苯	手工					其他	1次/半年	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧											
229	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		苯	手工					其他	1次/年	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989	
230	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		甲苯	手工					其他	1次/年	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	
231	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02		甲苯	手工					其他	1次/半年	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			压机房北侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
232	地下水	监测井	D01污水站生化池西侧、D02压机房北		吡啶	手工					其他	1次/半年	/	

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法	其他信息
			侧、D03百草枯车间东侧、D05噻菌灵车间北侧、D06五金库西侧											
233	地下水	监测井	D04值班室东侧、D07氯化铵车间西侧		吡啶	手工					其他	1次/年	/	

**监测质量保证与质量控制要求:**

按照 HJ 819 的要求, 排污单位应根据自行监测方案及开展状况, 梳理全过程监测质控要求, 建立自行监测质量保证与质量

控制体系。

**监测数据记录、整理、存档要求：**

手工监测的记录和自动监测运行维护记录按照 HJ 819 执行。监测期间应同步记录与排污许可证中污染物排放相关的生产工况、运行参数及主要设备生产负荷。

**(二) 环境管理台账记录**

**表 14 环境管理台账记录表**

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	监测记录信息	无组织废气监测记录信息包括监测时间、监测点位或设施、污染因子、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源	按照本标准 7.7 执行，自行监测技术指南发布后，从其规定	电子台账+纸质台账	保存期限不低于 5 年。
2	其他环境管理信息	无组织废气监测记录信息包括监测时间、监测点位或设施、污染因子、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源； 1)危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。 2)一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处	a) 废气无组织污染防治措施管理信息 按日记录，1 次/日。 b) 特殊时段环境管理信息 按照 8.1.3.1-8.1.3.4 规定频次记录；对于停产或错峰生产的，原则上仅对停产或错峰生产的起	电子台账+纸质台账	保存期限不低于 5 年。



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>置等信息。</p> <p><b>a.必填信息</b> 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p><b>b.选填信息</b> 一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>	<p>止日期 各记录1次。</p> <p><b>c) 其他信息</b> 依据法律法规、标准规范或实际生产运行规律等确定记录频次。</p> <p><b>1)危险废物</b> 危险废物产生环节记录表适用于危险废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整；危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；危险废物台账企业内部报表原则上每月10日之前完成上月报表，并按月装订成册。</p> <p><b>2)一般工业固体废物</b> <b>a.必填信息</b></p>		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>一般工业固体废物产生清单按年填写；一般工业固体废物流向汇总表按月填写；一般工业固体废物出厂环节记录表按批次填写。</p> <p><b>b.选填信息</b></p> <p>一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表，根据固体废物产生周期，可按日或按班次、批次填写。</p>		
3	基本信息	基本信息：污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况和问题整改情况等。	无变化时 1 次/年；有变化时及时记录。	电子台账+纸质台账	保存期限不低于 5 年。
4	生产设施运行管理信息	农药制造工业排污单位应定期记录生产运行状况并留档保存，应按生产批次至少记录以下内容，	<p>a) 正常工况</p> <p>1) 运行状态：</p>	电子台账+纸质台账	保存期限不低于 5 年。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>包括正常工况各主要生产单元每项生产设施的运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料使用情况、运行参数等数据，其中：</p> <p>运行状态：运行时间，是否按照生产要求正常运行。</p> <p>生产负荷：各生产单元实际产品产量与设计生产能力之比，设计生产能力取最大设计值；</p> <p>产品产量：各生产单元产品产量及最终产品（含副产品）产量；</p> <p>原辅料、燃料使用情况：种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比；</p> <p>运行参数：各生产单元运行过程中的压力、温度。</p>	<p>一般按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>2) 生产负荷：一般按日或批次记录，1次/日或批次。</p> <p>3) 产品产量：连续生产的，按日记录，1次/日。非连续生产的，按照生产周期记录，1次/周期；周期小于1天的，按日记录，1次/日。</p> <p>4) 原辅料：按照采购批次记录，1次/批。</p> <p>b) 非正常工况按照工况期记录，1次/工况期。</p>		
5	污染防治设施运行管理信息	<p>农药制造工业排污单位记录污染治理设施运行管理信息应至少包括以下内容：有组织、无组织废气以及废水污染治理设施名称及工艺、污染治理设施编号、对应生产设施名称及编号、污染因子、治理设施规格参数、风机负荷、对应生产设施生产负荷、运行参数。</p>	<p>a) 正常情况</p> <p>1) 运行情况：按日记录，1次/日。2) 主要药剂添加情况：按日或批次记</p>	电子台账+纸质台账	保存期限不低于5年。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>a) 有组织废气治理设施运行参数应至少记录以下内容            冷凝法：冷凝介质、温度、冷凝面积，如有多级冷凝，各级冷凝应分别填写，冷凝液去向；            吸附吸收法：吸附单元压力、吸收剂名称、用量、循环使用量、更换频次及吸附剂或吸收液去向；            燃烧法：燃烧温度、停留时间、烟气量、温度、原烟气二氧化硫浓度、净烟气二氧化硫浓度、原烟气氮氧化物浓度、净烟气氮氧化物浓度、原烟气和净烟气中特征污染物浓度、使用催化燃烧的应记录催化剂种类、使用量和更换频次及去向；            袋式除尘器：除尘器进出口压差、过滤风速、风机电流、实际风量；            静电除尘器：二次电压、二次电流、风机电流、实际风量；            电袋复合除尘器：除尘器进出口压差、过滤风速、风机电流、二次电压、二次电流、风机电流、实际风量；            湿法除尘：洗涤液用量；            脱硫系统：烟气量、原烟气二氧化硫浓度、净烟气二氧化硫浓度、脱硫剂用量、脱硫副产物产量；            脱硝系统：烟气量、原烟气氮氧化物浓度、净烟气氮氧化物浓度、脱硝剂用量。</p> <p>b) 无组织废气治理设施运行参数应至少记录以下内容            检查密闭情况、是否出现破损、集气设备运行情况、集气压力、风机风量、泄漏检测与修复情况。</p> <p>c) 废水治理设施运行参数应按批次至少记录以下内容            实际处理量、实际进水水质、实际出水水质、污泥产生量、实际停留时间、药剂投加种类、药剂投加量等</p>	<p>录，1次/日或批次。            b) 非正常情况按照非正常情况期记录，1次/非正常情况期。</p>		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		信息。			
6	其他环境管理信息	<p>1)危险废物 产废单位结合自身实际情况，与生产记录相结合，如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况，如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。</p> <p>2)一般工业固体废物 产废单位建立工业固体废物管理台账，如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息。</p> <p>a.必填信息 一般工业固体废物产生清单一般工业固体废物流向汇总表一般工业固体废物出厂环节记录表为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。</p> <p>b.选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表一般工业固体废物贮存环节记录表一般工业固体废物自行利用环节记录表一般工业固体废物自行处置环节记录表为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。上述4张表，根据地方及企业管理需要填写。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确。</p>	<p>1)危险废物 危险废物产生环节记录表适用于危险废物日产日清的情形，其他情形可做适当调整；危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表按批次填写；危险废物台账企业内部报表原则上每月10日之前完成上月报表，并按月装订成册。</p> <p>2)一般工业固体废物 a.必填信息 一般工业固体废物产生清单按年填写；一般工业固体废物流向汇总表按月填写；一般工业固体废物出</p>	电子台账+纸质台账	保存期限不低于5年。

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			厂环节记录表按批次填写。 b.选填信息 一般工业固体废物产生环节记录表、一般工业固体废物贮存环节记录表、一般工业固体废物自行利用环节记录表、一般工业固体废物自行处置环节记录表,根据固体废物产生周期,可按日或按班次、批次填写。		
7	其他环境管理信息	记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等;监测时段内工业噪声排放值超标情况,包括超标原因、是否报告、应对措施等。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间,维修、更换内容	每发生一次记录1次	电子台账+纸质台账	保存期限不低于5年。

### (三) 执行(守法)报告

表 15 执行(守法)报告信息表

序号	上报频次	主要内容	上报截止时间	其他信息
1	季报	在全国排污许可证管理信息平台填报：污染物实际排放浓度和排放量、合规判定分析、超标排放或污染防治设施异常情况说明等内容。其中，季度执行报告还应包括各月度生产小时数、主要产品及其产量、主要原料及其消耗量、新水用量及废水排放量、主要污染物排放量等信息。	第一季度：04-15；第二季度：07-15；第三季度：10-15	对于持证时间超过一个月的季度，报告周期为当季全季（自然季度）；对于持证时间不足一个月的季度，报告周期内可不提交季度执行报告，排污许可证执行情况纳入下一季执行报告。
2	年报	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、排污单位基本信息</li> <li>2、污染防治设施正常和异常情况</li> <li>3、自行监测执行情况</li> <li>4、环境管理台账记录执行情况</li> <li>5、实际排放情况及合规判定分析</li> <li>6、信息公开情况</li> <li>7、排污单位内部环境管理体系建设与运行情况</li> <li>8、其他排污许可证规定的内容执行情况</li> <li>9、其他需要说明的问题</li> <li>10、结论</li> <li>11、附图附件要求</li> <li>12、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物（试行）》（HJ 1200-2021）相关要求，在执行报告中说明工业固体废物执行情况，以及自行贮存设施合规情况等内容。</li> <li>13、按照《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ 1301-2023）相关要求，在执行报告中说明工业噪声排放基本信息、自行监测执行情况、环境管理台账执行情况、信息公开情况、其他排污许可证规定的噪声相关内容执行情况。</li> </ol>	01-31	排污单位应每年提交一次排污许可证年度执行报告，于次年一月底前提交至有核发权的生态环境主管部门。对于持证时间不足三个月的，当年可不提交年度执行报告，许可证执行情况纳入下一年度执行报告。

## （四）信息公开

表 16 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	公开内容	其他信息
1	全国排污许可证管理信息平台	按照《排污许可管理条例》规定及全国排污许可证管理信息平台设定执行	污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息	具体公开内容、格式按照全国排污许可证信息平台设定执行；纳入《企业环境信息依法披露管理办法》的排污单位还应遵守其规定；法律、法规另有规定的，从其规定

## （五）其他控制及管理要求

<b>大气环境管理要求</b>
/
<b>水环境管理要求</b>
/
<b>土壤污染防治要求</b>
1. 严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；2. 建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；3. 制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门（可通过全国排污许可证管理信息平台或全国污染源监测信息管理与共享系统等途径报送）。
<b>固体废物污染环境防治要求</b>
1. 记录固体废物产生、贮存、利用、处置的种类及数量（含委托利用处置和自行利用处置）；2. 属于一般工业固体废物的，其贮存场、处置场应符合 GB18599



的相关要求；采用库房、包装容器贮存的，应满足相应的防尘、防水、防漏环境保护要求；3. 属于危险废物的，其贮存应符合 GB18597 的相关要求，并委托具有危险废物环境许可证的单位进行利用处置或按照 GB18484 等相关标准及技术规范要求自行利用处置；危险废物应按照规定严格执行危险废物转移联单制度。

其他控制及管理要求

/

## 七、许可证变更、延续记录

表 17 许可证变更、延续记录表

重新申请/变更/延续时间	内容/事由	重新申请/变更/延续前证书编号
--------------	-------	-----------------

重新申请, 2023-10-27	1、新增自动灌装线建设项目环评；2、新增噻菌灵产品含 VOCS 废气治理项目登记表	913203001369633759001P
重新申请, 2023-08-08	由于江苏诺恩作物科学股份有限公司原环评、自查报告编制较早, 仅对行业大气类特征因子 (丙酮、乙酸乙酯、氯甲烷、甲醇、吡啶、乙醛) 进行了环评分析, 未对挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 进行科学估算, 在申领固定污染源排放污染物许可证中不能提供批复材料, 为此编制了《江苏诺恩作物科学股份有限公司大气污染物挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 排放总量变更说明》, 新增挥发性有机物排放量	913203001369633759001P
重新申请, 2023-07-20	由于江苏诺恩作物科学股份有限公司原环评、自查报告编制较早, 仅对行业大气类特征因子 (丙酮、乙酸乙酯、氯甲烷、甲醇、吡啶、乙醛) 进行了环评分析, 未对挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 进行科学估算, 在申领固定污染源排放污染物许可证中不能提供批复材料, 为此编制了《江苏诺恩作物科学股份有限公司大气污染物挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) 排放总量变更说明》, 新增挥发性有机物排放量	913203001369633759001P
变更, 2022-12-05	取消原料丙酮; 取消四聚乙醛生产线; 废润滑油变更危废代码; 废活性炭变更危废代码。	913203001369633759001P
变更, 2021-07-01	鹤管中产污氨气去掉; 6 个排气筒变更为 5 根排气筒 (4#和 5#合并); 取消原料丙酮, 涉及此产污的去掉; 四聚乙醛生产线实际没有建设, 今后也不再建设, 现取消该生产线。	913203001369633759001P
变更, 2021-02-05	增加土壤监管要求	913203001369633759001P
延续, 2020-12-15	排污许可证到期延续	913203001369633759001P
变更, 2020-12-14	根据新的管理要求变更; 补充技改项目	913203001369633759001P

注: 1. 在排污许可证有效期内, 排污单位的名称、注册地址、法定代表人或者实际负责人等基本信息或排污口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的, 以及进行新改扩建项目, 应提出变更申请。

2. 国家或地方污染物排放标准等发生变化时, 核发机关应主动通知排污单位进行变更, 排污单位在接到通知后二十日内申请变更。

## 八、其他许可内容

/

# 排污许可证 副本 第二册



证书编号：913203001369633759001P

单位名称：江苏诺恩作物科学股份有限公司

注册地址：江苏徐州工业园区徐贾快速通道北

行业类别：化学农药制造

生产经营场所地址：江苏徐州工业园区徐贾快速通道北

统一社会信用代码：913203001369633759

法定代表人（主要负责人）：孟宪锋

技术负责人：张长华

固定电话：0516-68002691 移动电话：13056217791

有效期限：自 2023 年 10 月 27 日起至 2028 年 10 月 26 日止

发证机关：（公章）徐州市生态环境局

发证日期：2023 年 10 月 27 日

## 九、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表 18 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
1	噻菌灵生产线	备料	高位槽	MF0114	有效容积	1	m <sup>3</sup>		乳酸高位槽							
			高位槽	MF0115	有效容积	1	m <sup>3</sup>		盐酸高位槽							
			高位槽	MF0116	有效容积	1	m <sup>3</sup>		液碱高位槽							
			高位槽	MF0117	有效容积	0.5	m <sup>3</sup>		稀硫酸高位槽							
			高位槽	MF0118	有效容积	1	m <sup>3</sup>		溴高位槽							
			高位槽	MF0119	有效容积	0.5	m <sup>3</sup>		甲酰胺高位槽							
	噻菌灵生产线	反应	反应釜	MF0120	有效容积	8	m <sup>3</sup>		缩合反应釜							
				设计生产	0.5	t/h										

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
					能力												
					压力	100	kPa										
			反应釜	MF0121	压力	100	kPa		缩合反应釜								
					设计生产能力	0.5	t/h										
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
			反应釜	MF0122	压力	100	kPa		氧化反应釜								
					设计生产能力	0.5	t/h										
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
			反应釜	MF0123	压力	100	kPa		氧化反应釜								
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
					设计生产能力	0.5	t/h										
			反应釜	MF0124	设计	0.5	t/h		氧化反								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
					生产能力				反应釜								
					压力	100	kPa										
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
			反应釜	MF0125	压力	100	kPa		溴化反应釜								
					设计生产能力	0.5	t/h										
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
			反应釜	MF0126	有效容积	8	m <sup>3</sup>		溴化反应釜								
					压力	100	kPa										
					设计生产能力	0.5	t/h										
			反应釜	MF0127	压力	100	kPa		环合反应釜								
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
					设计生产	0.5	t/h										

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
					能力												
			反应釜	MF0128	压力	100	kPa	环合反应釜									
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
					设计生产能力	0.5	t/h										
			反应釜	MF0129	压力	100	kPa	环合反应釜									
					设计生产能力	0.5	t/h										
					有效容积	8	m <sup>3</sup>										
			反应釜	MF0130	有效容积	8	m <sup>3</sup>	环合反应釜									
					压力	100	kPa										
					设计生产能力	0.5	t/h										
	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收	冷凝器	MF0146	换热面积	5	m <sup>2</sup>	尾气冷凝器									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
			冷凝器	MF0147	换热面积	5	m2									
			冷凝器	MF0148	换热面积	10	m2									
			冷凝器	MF0149	换热面积	10	m2									
			冷凝器	MF0150	换热面积	10	m2									
			冷凝器	MF0151	换热面积	10	m2									
			脱色釜	MF0131	有效容积	8	m3									
						压力	100	kPa								
						温度	25	℃								
			脱色釜	MF0132	有效容积	8	m3									
						温度	25	℃								
						压力	100	kPa								
			脱色釜	MF0139	温度	25	℃									
						有效容积	5	m3								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					压力	100	kPa									
			脱色釜	MF0140	有效容积	5	m <sup>3</sup>									
					温度	25	℃									
					压力	100	kPa									
			中和釜	MF0133	压力	100	kPa		中和结晶釜							
					有效容积	8	m <sup>3</sup>									
					温度	25	℃									
			中和釜	MF0134	有效容积	8	m <sup>3</sup>		中和结晶釜							
					温度	25	℃									
					压力	100	kPa									
			中和釜	MF0135	温度	25	℃		中和结晶釜							
					有效容积	8	m <sup>3</sup>									
					压力	100	kPa									
			中和釜	MF0136	有效容积	8	m <sup>3</sup>		中和结晶釜							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					温度	25	℃									
					压力	100	kPa									
			中和釜	MF0137	压力	100	kPa		中和结晶釜							
					有效容积	8	m <sup>3</sup>									
					温度	25	℃									
			中和釜	MF0138	压力	100	kPa		中和结晶釜							
					温度	25	℃									
					有效容积	8	m <sup>3</sup>									
			中和釜	MF0141	压力	100	kPa		中和结晶釜							
					温度	25	℃									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
			中和釜	MF0142	温度	25	℃		中和结晶釜							
					压力	100	kPa									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
			中和釜	MF0143	压力	100	kPa		中和结							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息			
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息										
					温度	25	℃		晶釜									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>											
			中和釜	MF0144	压力	100	kPa		中和结晶釜									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>											
					温度	25	℃											
			中和釜	MF0145	温度	25	℃		中和结晶釜									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>											
					压力	100	kPa											
			噻菌灵生产线	分离	离心过滤机	MF0152	额定功率	15	kw		缩合吊带式离心机							
							转数	900	r/min									
有效容积	5	m <sup>3</sup>																
离心过滤机	MF0153	有效容积			5	m <sup>3</sup>		缩合吊带式离心机										
		额定功率			15	kw												

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
					转数	900	r/min										
			离心过滤机	MF0154	转数	1200	r/min	氧化卧式离心机									
					额定功率	55	kw										
					有效容积	5	m <sup>3</sup>										
			离心过滤机	MF0155	转数	1200	r/min	氧化卧式离心机									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>										
					额定功率	55	kw										
			离心过滤机	MF0156	有效容积	5	m <sup>3</sup>	氧化卧式离心机									
					额定功率	7.5	kw										
					转数	1200	r/min										
			离心过滤机	MF0157	额定功率	7.5	kw	氧化卧式离心机									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>										

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					转数	1200	r/min									
			离心过滤机	MF0158	额定功率	18.5	kw	溴化防爆离心机								
					转数	1000	r/min									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
			离心过滤机	MF0159	转数	1000	r/min	溴化防爆离心机								
					额定功率	18.5	kw									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
			离心过滤机	MF0160	有效容积	5	m <sup>3</sup>	环合吊带式离心机								
					转数	900	r/min									
					额定功率	15	kw									
			离心过滤机	MF0161	转数	900	r/min	环合吊带式离心机								
					额定功率	15	kw									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
			离心过滤机	MF0162	额定功率	15	kw	环合吊带式离心机								
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
					转数	900	r/min									
			离心过滤机	MF0163	额定功率	15	kw	环合吊带式离心机								
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
					转数	900	r/min									
			离心过滤机	MF0164	转数	900	r/min	提纯吊带式离心机								
					额定功率	15	kw									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
			离心过滤机	MF0165	额定功率	15	kw	提纯吊带式离心机								
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
			离心过滤机	MF0166	转数	900	r/min		提纯吊带式离心机								
					额定功率	15	kw										
					转数	900	r/min										
					有效容积	5	m <sup>3</sup>										
			离心过滤机	MF0167	有效容积	5	m <sup>3</sup>		提纯吊带式离心机								
					额定功率	15	kw										
					转数	900	r/min										
			离心过滤机	MF0168	额定功率	15	kw		提纯吊带式离心机								
					转数	900	r/min										
					有效容积	5	m <sup>3</sup>										
			噻菌灵生产线	干燥	干燥塔	MF0169	处理能力	0.5	t/h			99%噻菌灵原药	500	t/a	7200	47%氢溴酸 (副产品)	
							温度	45	°C								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
			干燥塔	MF0170	有效容积	1.5	m <sup>3</sup>							855t/a 工业盐 (副产品) 487.5t/a 二氧化锰 (副产品) 160t/a 硫酸钾 (副产品) 150t/a			
					有效容积	1.5	m <sup>3</sup>										
					处理能力	0.5	t/h										
					温度	45	°C										
			真空干燥器-双锥	MF0171	处理能力	0.5	t/h										
					有效容积	2	m <sup>3</sup>										
					温度	45	°C										
			噻菌灵生产线	制剂加工	混合罐	MF0172	体积	3.62	m <sup>3</sup>								调配釜
							额定功率	-	kw								
					混合罐	MF0173	体积	3.62	m <sup>3</sup>								分散釜
额定功率	-	kw															
砂磨机	MF0174	设计能力			0.5	t/h											

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			砂磨机	MF0175	设计能力	0.5	t/h								
	噻菌灵生产线	物料储存系统	原料储存罐	MF0176	储存物质的名称	-	--	液碱	碱液槽						
可燃性					-	--	不易燃								
有效容积					30	m3									
密度					1000	g/L									
腐蚀性					-	--	耐腐蚀								
罐体的类型					-	--	FRPP								
原料储存罐			MF0177	罐体的类型	-	--	FRPP	碱液槽							
				腐蚀性	-	--	耐腐蚀								
				有效容积	30	m3									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					可燃性	-	--	不易燃							
					储存物质的名称	-	--	液碱							
					密度	1000	g/L								
			原料储存罐	MF0178	腐蚀性	-	--	耐腐蚀	盐酸储罐						
					密度	1000	g/L								
					可燃性	-	--	不易燃							
					有效容积	25	m3								
					罐体的类型	-	--	FRPP							
					储存物质的名称	-	--	液碱							
			原料储存罐	MF0179	可燃性	-	--	不易燃	乳酸储罐						

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					密度	7920	g/L								
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							
					有效容积	5	m3								
					储存物质的名称	-	--	乳酸储槽							
					罐体的类型	-	--	不锈钢							
			原料储存罐	MF0180	腐蚀性	-	--	耐腐蚀	丙酮罐						
					可燃性	-	--	不易燃							
					密度	-	g/L								
					有效容积	25	m3								
					储存物质的名称	-	--	丙酮							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					罐体的类型	-	--	不锈钢							
			原料储存罐	MF0181	可燃性	-	--	不易燃	浓硫酸储罐						
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							
					密度	7920	g/L								
					有效容积	6	m3								
					储存物质的名称	-	--	浓硫酸							
					罐体的类型	-	--	碳钢							
			原料储存罐	MF0182	密度	2800	g/L		溴罐						
					可燃性	-	--	不易燃							
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					罐体的类型	-	--	搪玻璃							
					储存物质的名称	-	--	溴							
					有效容积	8	m3								
			原料储存罐	MF0183	密度	-	g/L		溴罐						
					可燃性	-	--	不易燃							
					罐体的类型	-	--	搪玻璃							
					储存物质的名称	-	--	溴							
					有效容积	8	m3								
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			原料储存罐	MF0184	可燃性	-	--	不易燃	甲酰胺储罐						
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							
					密度	2800	g/L								
					罐体的类型	-	--	碳钢							
					有效容积	3	m3								
					储存物质的名称	-	--	甲酰胺							
			原料储存罐	MF0185	可燃性	-	--	不易燃	乙酯储罐						
					储存物质的名称	-	--	乙酯							
					有效容积	3	m3								
					腐蚀	-	--	耐腐蚀							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
2					性											
					罐体的类型	-	--	不锈钢								
	公用单元	固废处理处置系统	危险废物暂存间	MF0186	密度	2800	g/L									
					面积	282	m <sup>2</sup>									
						堆存量	300	t/a								
	百草枯生产线	备料	高位槽	MF0217	有效容积	3.4	m <sup>3</sup>	一氯甲烷								
高位槽			MF0218	有效容积	3.4	m <sup>3</sup>	吡啶高位槽									
百草枯生产线	反应	反应釜	MF0219	有效容积	1.25	m <sup>3</sup>		甲基化反应釜								
				压力	100	kPa										
		反应釜	MF0220	设计生产能力	1	t/h		甲基化反应釜								
				有效容积	1.25	m <sup>3</sup>										
				压力	100	kPa										



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					设计生产能力	1	t/h								
			反应釜	MF0221	设计生产能力	1	t/h	甲基化反应釜							
		有效容积			1.25	m <sup>3</sup>									
		压力			100	kPa									
			反应釜	MF0222	设计生产能力	1	t/h	甲基化反应釜							
		压力			100	kPa									
		有效容积			1.25	m <sup>3</sup>									
			反应釜	MF0223	有效容积	1.25	m <sup>3</sup>	甲基化反应釜							
		压力			100	kPa									
		设计生产能力			1	t/h									
			反应釜	MF0224	设计	1	t/h	甲基化							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					生产能力				反应釜						
					压力	100	kPa								
					有效容积	1.25	m <sup>3</sup>								
			反应釜	MF0225	设计生产能力	1	t/h		甲基化反应釜						
					有效容积	1.25	m <sup>3</sup>								
					压力	100	kPa								
			反应釜	MF0226	压力	1200	kPa		缩合反应釜						
					有效容积	15	m <sup>3</sup>								
					设计生产能力	1	t/h								
			反应釜	MF0227	压力	1200	kPa		缩合反应釜						
					有效容积	15	m <sup>3</sup>								
					设计生产	1	t/h								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					能力											
			反应釜	MF0228	设计生产能力	1	t/h	缩合反应釜								
					有效容积	15	m <sup>3</sup>									
					压力	1200	kPa									
			反应釜	MF0229	设计生产能力	1	t/h	缩合反应釜								
					压力	1200	kPa									
					有效容积	15	m <sup>3</sup>									
			反应釜	MF0230	有效容积	15	m <sup>3</sup>	缩合反应釜								
					设计生产能力	1	t/h									
					压力	1200	kPa									
			反应釜	MF0231	有效容积	15	m <sup>3</sup>	缩合反应釜								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					压力	1200	kPa									
					设计生产能力	1	t/h									
			反应釜	MF0232	压力	1200	kPa		缩合反应釜							
					有效容积	15	m <sup>3</sup>									
					设计生产能力	1	t/h									
			反应釜	MF0233	有效容积	15	m <sup>3</sup>		缩合反应釜							
					压力	1200	kPa									
					设计生产能力	1	t/h									
			反应釜	MF0234	压力	1200	kPa		缩合反应釜							
					有效容积	15	m <sup>3</sup>									
					设计生产能力	1	t/h									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
			反应釜	MF0235	有效容积	6.3	m <sup>3</sup>		氯化反应釜								
					设计生产能力	1	t/h										
					压力	-10	kPa										
			反应釜	MF0236	有效容积	6.3	m <sup>3</sup>		氯化反应釜								
					压力	-10	kPa										
					设计生产能力	1	t/h										
			反应釜	MF0237	有效容积	6.3	m <sup>3</sup>		氯化反应釜								
					压力	-10	kPa										
					设计生产能力	1	t/h										
			反应釜	MF0238	压力	-10	kPa		氯化反应釜								
					设计生产能力	1	t/h										

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					有效容积	6.3	m <sup>3</sup>								
			反应釜	MF0239	设计生产能力	1	t/h		氯化反应釜						
				压力	-10	kPa									
				有效容积	6.3	m <sup>3</sup>									
			反应釜	MF0240	有效容积	6.3	m <sup>3</sup>		氯化反应釜						
				压力	-10	kPa									
				设计生产能力	1	t/h									
			反应釜	MF0241	有效容积	6.3	m <sup>3</sup>		氯化反应釜						
				设计生产能力	1	t/h									
				压力	-10	kPa									
			反应釜	MF0242	设计生产	1	t/h		氯化反应釜						

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息			
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息										
百草枯生产线	精制/溶剂回收				能力													
					有效容积	6.3	m <sup>3</sup>											
					压力	-10	kPa											
				精馏釜	MF0245	温度	0-10 0	°C		一次浓缩釜								
						有效容积	5	m <sup>3</sup>										
						压力	-80	kPa										
				精馏釜	MF0246	有效容积	5	m <sup>3</sup>		一次浓缩釜								
						压力	-80	kPa										
						温度	0-10 0	°C										
				精馏釜	MF0247	有效容积	5	m <sup>3</sup>		二次浓缩釜								
						温度	0-10 0	°C										
						压力	-80	kPa										
精馏釜	MF0248	有效容积	5	m <sup>3</sup>		二次浓缩釜												

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					压力	-80	kPa									
					温度	0-10 0	℃									
			精馏釜	MF0249	有效容积	5	m <sup>3</sup>		二次浓缩釜							
					温度	0-10 0	℃									
					压力	-80	kPa									
			精馏釜	MF0250	温度	0-10 0	℃		二次浓缩釜							
					压力	-80	kPa									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
			精馏釜	MF0251	温度	0-10 0	℃		二次浓缩釜							
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									
					压力	-80	kPa									
			冷凝器	MF0252	换热面积	30	m <sup>2</sup>		一次浓缩釜冷凝器							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
			冷凝器	MF0253	换热面积	30	m <sup>2</sup>		一次浓缩釜冷凝器							
			冷凝器	MF0254	换热面积	30	m <sup>2</sup>		二次浓缩釜冷凝器							
			冷凝器	MF0255	换热面积	30	m <sup>2</sup>		二次浓缩釜冷凝器							
			冷凝器	MF0256	换热面积	30	m <sup>2</sup>		二次浓缩釜冷凝器							
			冷凝器	MF0257	换热面积	30	m <sup>2</sup>		二次浓缩釜冷凝器							
			冷凝器	MF0258	换热面积	30	m <sup>2</sup>		二次浓缩釜冷凝器							
			脱色釜	MF0243	温度	0-100	℃									
					压力	-80	kPa									
					有效容积	5	m <sup>3</sup>									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
百草枯生产线	干燥	脱色釜	MF0244	有效容积	5	m <sup>3</sup>										
				压力	-80	kPa										
				温度	0-100	°C										
		真空干燥器-盘式	MF0259	处理能力	1	t/h										
				有效容积	5.9	m <sup>3</sup>										
				温度	80	°C										
		真空干燥器-盘式	MF0260	处理能力	1	t/h										
				温度	80	°C										
				有效容积	5.9	m <sup>3</sup>										
		真空干燥器-盘式	MF0261	处理能力	1	t/h										
				温度	80	°C										
				有效容积	5.9	m <sup>3</sup>										
		真空干燥器-盘式	MF0262	处理能力	1	t/h										

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					有效容积	5.9	m <sup>3</sup>								
					温度	80	℃								
			真空干燥器-盘式	MF0263	有效容积	5.9	m <sup>3</sup>								
					温度	80	℃								
					处理能力	1	t/h								
			真空干燥器-盘式	MF0264	温度	80	℃								
					有效容积	5.9	m <sup>3</sup>								
					处理能力	1	t/h								
			真空干燥器-盘式	MF0265	处理能力	1	t/h								
					有效容积	5.9	m <sup>3</sup>								
					温度	80	℃								
			真空干燥器-盘式	MF0266	温度	80	℃								
					处理能力	1	t/h								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					有效容积	5.9	m <sup>3</sup>									
			真空干燥器-盘式	MF0267	温度	80	℃									
					有效容积	5.9	m <sup>3</sup>									
					处理能力	1	t/h									
			真空干燥器-盘式	MF0268	温度	80	℃									
					有效容积	5.9	m <sup>3</sup>									
					处理能力	1	t/h									
	百草枯生产线	物料储存系统	产品储存罐	MF0276	有效容积	50	m <sup>3</sup>			百草枯	3000	t/a	7200	氯化铵 (副产品) 2161t/a 氨水 (副产品) 4251.32 t/a 次氯酸钠溶液		
可燃性					-	--	不易燃									
罐体的类型					-	--	玻璃钢									
密度					1000	g/L										
腐蚀性					-	--	耐腐蚀									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					储存物质的名称	-	--	百草枯						(副产品) 40t/a		
			产品储存罐	MF0277	腐蚀性	-	--	耐腐蚀								
					密度	1000	g/L									
					罐体的类型	-	--	玻璃钢								
					有效容积	50	m3									
					可燃性	-	--	不易燃								
					储存物质的名称	-	--	百草枯								
			原料储存罐	MF0269	储存物质的名称	-	--	液氨								
					密度	1000	g/L									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					罐体的类型	-	--	1#液氨罐							
					有效容积	93	m3								
					可燃性	-	--	不可燃							
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							
			原料储存罐	MF0270	密度	1000	g/L								
					有效容积	93	m3								
					可燃性	-	--	不可燃							
					罐体的类型	-	--	1#液氨罐							
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							
					储存物质的名称	-	--	液氨							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
			原料储存罐	MF0271	腐蚀性	-	--	耐腐蚀								
					有效容积	50	m3									
					储存物质的名称	-	--	氯甲烷								
					密度	1000	g/L									
					可燃性	-	--	不可燃								
					罐体的类型	-	--	1#氯甲烷储罐								
			原料储存罐	MF0272	储存物质的名称	-	--	氯甲烷								
					可燃性	-	--	不可燃								
					密度	1000	g/L									
					有效容积	30	m3									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					罐体的类型	-	--	2#氯甲烷储罐								
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀								
			原料储存罐	MF0273	有效容积	50	m3									
					密度	1000	g/L									
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀								
					可燃性	-	--	不可燃								
					罐体的类型	-	--	吡啶储罐								
					储存物质的名称	-	--	吡啶								
			原料储存罐	MF0274	可燃性	-	--	不可燃								
					有效容积	50	m3									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					罐体的类型	-	--	1#甲醇储罐							
					密度	1000	g/L								
					储存物质的名称	-	--	甲醇							
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							
			原料储存罐	MF0275	密度	1000	g/L								
					可燃性	-	--	不可燃							
					腐蚀性	-	--	耐腐蚀							
					有效容积	50	m3								
					储存物质的名称	-	--	甲醇							
					罐体的类	-	--	1#甲醇储罐							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
					型											
	百草枯生产线	输送系统	鹤管	MF0278	吨位	25	t	氯甲烷用								
			鹤管	MF0279	吨位	18	t	液氨用								
			鹤管	MF0280	吨位	40	t	液氯用								
	公用单元	废水处理系统	出水池	MF0286	体积	700	m3									
			调节池	MF0281	体积	540	m3									
			二沉池	MF0285	体积	700	m3									
			好氧池	MF0284	体积	3730	m3									
			三效蒸发器	MF0292	设计处理能力	0.0014	t/h									
			污泥脱水间	MF0287	体积	20	m3									
			污泥暂存间	MF0288	体积	35	m3									
			厌氧池	MF0282	体积	1450	m3									
		中间池	MF0283	体积	1900	m3										
	公用单元	固废处理	废包装储	MF0290	面积	300	m2									

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
3	自动灌装线	处置系统	存间		堆存量	100	t/a		25.6%百草枯水剂	2741	t/a	2400			
			危险废物暂存间	MF0289	面积	300	m <sup>2</sup>								
					堆存量	282	t/a								
			1L 灌装线	MF0301	生产能力	6000	瓶/h	全自动百草枯水剂灌装线							
			1L 灌装线	MF0325	生产能力	6000	瓶/h	全自动百草枯水剂灌装线							
20L 灌装线	MF0319	生产能力	400	瓶/h	半自动百草枯水剂灌装线										
			20L 灌装线	MF0326	生产能力	400	瓶/h	半自动百草枯水剂灌装线							
			5L 灌装线	MF0315	生产能力	800	瓶/h	半自动百草枯							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								水剂灌装线							
			半成品中间罐	MF0298	容积	30	m3								
			半成品中间罐	MF0327	容积	30	m3								
			成品中间罐	MF0299	容积	30	m3								
			成品中间罐	MF0328	容积	30	m3								
			成品中间罐	MF0329	容积	30	m3								
			成品中间罐	MF0330	容积	30	m3								
			成品中间罐	MF0331	容积	30	m3								
			封箱机	MF0318	-	-	-	规格型号: MH-F-3 A							
			封箱机	MF0323	-	-	-	规格型号: MH-F-3 A							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			封箱机	MF0332	-	-	-	规格型号: MH-F-3 A							
			高位槽	MF0300	容积	20	m3								
			高位槽	MF0333	容积	20	m3								
			高位槽	MF0334	容积	20	m3								
			高位槽	MF0335	容积	20	m3								
			高位槽	MF0336	容积	20	m3								
			高位槽	MF0337	容积	20	m3								
			高位槽	MF0338	容积	20	m3								
			铝箔封口机	MF0308	-	-	-	规格型号: LB-600 0J							
			铝箔封口机	MF0321	-	-	-	规格型号: SR-600 0A							
			铝箔封口机	MF0324	-	-	-	规格型号:							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								LB-600 0J							
			铝箔封口机	MF0339	-	-	-	规格型号: SR-600 0A							
			铝箔封口机	MF0340	-	-	-	规格型号: SR-600 0A							
			配料釜	MF0295	容积	2000 0	L								
			配料釜	MF0296	容积	1250 0	L								
			配料釜	MF0297	容积	5000	L								
			配料釜	MF0341	容积	2000 0	L								
			配料釜	MF0342	容积	2000 0	L								
			配料釜	MF0343	容积	2000 0	L								
			配料釜	MF0344	容积	2000 0	L								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			配料釜	MF0345	容积	2000 0	L								
			配料釜	MF0346	容积	1250 0	L								
			喷码机	MF0309	-	-	-	规格型号: VJ-122 0							
			喷码机	MF0322	-	-	-	规格型号: 1210							
			喷码机	MF0347	-	-	-	规格型号: VJ-122 0							
			喷码机	MF0348	-	-	-	规格型号: 1210							
			喷码机	MF0349	-	-	-	规格型号: 1210							
			全自动打 包机	MF0314	-	-	-	规格型号: KDB-30							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								2B							
			全自动打包机	MF0350	-	-	-	规格型号: KDB-30 2B							
			全自动封箱机	MF0313	-	-	-	规格型号: KFJ-50 D							
			全自动封箱机	MF0351	-	-	-	规格型号: KFJ-50 D							
			全自动灌旋一体机	MF0305	生产能力	6000 -720 0	瓶/h								
			全自动灌旋一体机	MF0352	生产能力	6000 -720 0	瓶/h								
			全自动灌装机	MF0316	-	-	-	规格型号: DGP-Z- 8DL							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			全自动灌装机	MF0320	-	-	-	规格型号: GZC-6T B1							
			全自动灌装机	MF0353	-	-	-	规格型号: GZC-6T B1							
			全自动理瓶机	MF0303	生产能力	7200	瓶/h								
			全自动理瓶机	MF0354	生产能力	7200	瓶/h								
			全自动贴标机	MF0302	-	-	-	规格型号: 660D							
			全自动贴标机	MF0306	-	-	-	规格型号: FZB-ZL F-A, 一共 2 台							
			全自动贴标机	MF0317	-	-	-	规格型号: FZB-ZL							

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								F-A							
			全自动贴标机	MF0355	-	-	-	规格型号: FZB-ZL F-A							
			全自动旋盖机	MF0304	-	-	-	规格型号: FGX-1G							
			全自动旋盖机	MF0356	-	-	-	规格型号: FGX-1G							
			卧式开箱机	MF0310	速度	20	箱/分								
			蒸汽收缩炉	MF0307	-	-	-	规格型号: ZYP-30 00M							
			蒸汽收缩炉	MF0311	-	-	-	规格型号: ZYP-20 00M							
			自动放板机	MF0312	速度	12	箱/分								

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位							
			自动放板机	MF0357	速度	12	箱/分							
			自动放板机	MF0358	速度	12	箱/分							
			自动放板机	MF0359	速度	12	箱/分							
4	噻菌灵废水预处理	废水预处理	环合后废水预处理釜	MF0360	容积	8000	L	一共2个						
5	TO 焚烧炉	焚烧	TO 焚烧炉	MF0361	风量	30000	m <sup>3</sup> /h							
6	42%百草枯生产线	灌装	半自动灌装流水线	MF0215	数量	3	条		42%百草枯	4402	t/a	2400	瓶装百草枯	
			全自动灌装流水线	MF0216	数量	2	条							

## (二) 主要原辅材料及燃料

表 19 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类 (1)	名称 (2)	年最大使用量	计量单位 (3)	纯度 (%)	有毒有害成分	占比 (4)	其他信息
----	--------	--------	--------	----------	--------	--------	--------	------

原料及辅料								
1	辅料	氨水	5.36	t/a	25			
2	辅料	白炭黑	24	t/a	-			
3	辅料	表面活性剂	625.3878	t/a	-			
4	辅料	臭味剂	7.15	t/a	99.9			
5	辅料	纯水	1183	t/a	-			
6	辅料	催吐剂	5.72	t/a	99.5			
7	辅料	活性炭	103	t/a	-			
8	辅料	甲醇	1.5	t/a	99.9			
9	辅料	硫酸	85.4	t/a	98			
10	辅料	烧碱	255	t/a	99			
11	辅料	羧甲基纤维素 钠	24	t/a	95			
12	辅料	盐酸	1109.77	t/a	30			
13	辅料	盐酸	23.5	t/a	10			
14	辅料	颜料	7.15	t/a	-			
15	辅料	液碱	4020.6	t/a	30			
16	原料	42%百草枯	2741.347	t/a	42	百草枯	42	自产
17	原料	氨	1785.7	t/a	99.5			
18	原料	吡啶	1915.66	t/a	99.5			

19	原料	高锰酸钾	271.3	t/a	99.5			
20	原料	甲酰胺	113.7	t/a	99			
21	原料	邻苯二胺	302	t/a	95			
22	原料	氯甲烷	1224.23	t/a	99.5			
23	原料	氢氧化钠	1169	t/a	0.3			
24	原料	氰化钠	205.5	t/a	99.5			
25	原料	乳酸	286.6	t/a	83			
26	原料	五硫化二磷	118	t/a	99			
27	原料	溴	810.9	t/a	99			
28	原料	液氯	1590.07	t/a	99.5			
29	原料	乙酸	12.5	t/a	99			
30	原料	乙酸乙酯	54	t/a	99			
燃料								
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m <sup>3</sup> )	汞含量	年最大使用量(万t/a、万m <sup>3</sup> /a)	其他信息
1	天然气	/	0.01	/	37339.5	/	500	

### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表 20 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序	生产工	生产设	生产设	对应产	污染物	排放形	污染治理设施	有组织	有组织	排放口	排放口	其他信
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------	-----	-----	-----	-----	-----

							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	物料储存系统	MF0179	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA003	罐区废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
2	物料储存系统	MF0183	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA003	罐区废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
3	物料储存系统	MF0184	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物, N, N-二甲氨基酰胺	有组织	TA019	罐区废气治理系统	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
4	物料储存系统	MF0181	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物, 硫酸雾	有组织	TA003	罐区废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
5	物料储存系统	MF0182	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA003	罐区废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
6	物料储存系统	MF0180	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA003	罐区废气治理系统	冷凝, 吸收, 吸附, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
7	物料储存系统	MF0185	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机	有组织	TA019	罐区废气治理	TO 炉燃烧+两级	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					物,乙酸乙酯			系统	水洗+两级碱洗							
8	物料储存系统	MF0178	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA003	罐区废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
9	固废处理处置系统	MF0186	危险废物暂存间	危险废物暂存废气	臭气浓度,氨(氨气),硫化氢	有组织	TA003	危废暂存废气治理系统	吸收,吸附,碱洗,冷凝	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			危险废物暂存间	危险废物暂存废气	挥发性有机物,甲醇,吡啶,臭气浓度	有组织	TA003	危废暂存废气治理系统	吸收,吸附,碱洗,冷凝	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
10	干燥	MF0169	干燥塔	烘干废气	颗粒物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收,吸附,碱洗,冷凝	否		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
			干燥塔	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收,吸附,碱洗,冷凝	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
11	干燥	MF0170	干燥塔	烘干废气	颗粒物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	否		DA004	4#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
			干燥塔	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA004	4#排气筒	是	主要排放口	
12	干燥	MF0171	真空干燥器-双锥	烘干废气	颗粒物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	否		DA004	4#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-双锥	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA004	4#排气筒	是	主要排放口	
13	制剂加工	MF0174	砂磨机	无组织废气	挥发性有机物, 颗粒物	无组织	TA015	无组织排放控制措施	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 配备有效的废气捕集装置(如局部密闭)	是						



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)							
14	制剂加工	MF0173	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			混合罐	制剂加工废气	颗粒物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝、碱洗	否		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
15	制剂加工	MF0172	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			混合罐	制剂加工废气	颗粒物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收、吸附、冷凝、碱洗	否		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
16	制剂加工	MF0175	砂磨机	无组织废气	挥发性有机物, 颗粒物	无组织	TA015	无组织排放控制措施	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 配	是						

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
									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)							
17	反应	MF0121	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸附,吸收,冷凝,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氯化氢	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	苯胺类	有组织	TA003	工艺废气治理系统	冷凝,吸收,吸附,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
18	反应	MF0128	反应釜	反应废气	挥发性有机物,乙酸乙	有组织	TA019	工艺废气治理系统	TO炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					酯, 硫化氢											
19	反应	MF0126	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	硫化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	溴化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
20	反应	MF0129	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯, 硫化氢	有组织	TA019	工艺废气治理系统	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
21	反应	MF0123	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	冷凝, 吸附, 吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
22	反应	MF0120	反应釜	反应废气	氯化氢	有组织	TA011	工艺废气治理系统	冷凝, 吸附, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA011	工艺废气治理系统	冷凝, 吸附, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	苯胺类	有组织	TA011	工艺废气治理系统	冷凝, 吸附, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
23	反应	MF0122	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氯化氢	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
24	反应	MF0130	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯, 硫化氢	有组织	TA019	工艺废气治理系统	T0 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
25	反应	MF0125	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	硫化氢	有组织	TA004	工艺废气治理	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								系统								
			反应釜	反应废气	溴化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
26	反应	MF0124	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氯化氢	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
27	反应	MF0127	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯, 硫化氢	有组织	TA019	工艺废气治理系统	T0 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
28	精制/溶剂回收	MF0141	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气	T0 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
29	精制/溶剂回	MF0133	中和釜	中和、结晶废	挥发性有机	有组织	TA019	中和、结晶废气	T0 炉燃烧+两级	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	收			气	物,乙酸乙酯			治理	水洗+两级碱洗							
30	精制/溶剂回收	MF0134	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
31	精制/溶剂回收	MF0140	脱色釜	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA012	工艺废气治理系统	吸收,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	溶剂挥发	氯化氢,溴化氢	有组织	TA012	工艺废气治理系统	吸收,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
32	精制/溶剂回收	MF0144	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
33	精制/溶剂回收	MF0137	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
34	精制/溶剂回收	MF0139	脱色釜	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA012	工艺废气治理系统	吸收,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			脱色釜	溶剂挥发	氯化氢, 溴化氢	有组织	TA012	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
35	精制/溶剂回收	MF0138	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
36	精制/溶剂回收	MF0142	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
37	精制/溶剂回收	MF0136	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
38	精制/溶剂回收	MF0132	脱色釜	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	溶剂挥发	氯化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	溶剂挥发	乙酸乙酯	有组织	TA004	工艺废气治理	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								系统								
			脱色釜	溶剂挥发	溴化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	碱洗, 吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
39	精制/溶剂回收	MF0135	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
40	精制/溶剂回收	MF0145	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
41	精制/溶剂回收	MF0143	中和釜	中和、结晶废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
42	精制/溶剂回收	MF0131	脱色釜	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	溶剂挥发	氯化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			脱色釜	溶剂挥发	溴化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	溶剂挥发	乙酸乙酯	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
43	备料	MF0116	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
44	备料	MF0119	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物, N, N-二甲基甲酰胺	有组织	TA019	工艺废气治理系统	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
45	备料	MF0117	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			高位槽	溶剂挥发	硫酸雾	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
46	备料	MF0114	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理	吸收, 吸附, 冷	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								系统	凝, 碱洗							
47	备料	MF0118	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收	是		DA004	4#排气筒	是	主要排放口	
48	备料	MF0115	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			高位槽	溶剂挥发	氯化氢	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
49	分离	MF0158	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物, 溴化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收	是		DA005	5#排气筒	是	主要排放口	
50	分离	MF0155	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
51	分离	MF0157	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收, 吸附, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
52	分离	MF0165	离心过滤器	离心废气	挥发性有机	有组织	TA019	离心废气治理	TO 炉燃烧+两级	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					物,乙酸乙酯				水洗+两级碱洗							
53	分离	MF0159	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物,溴化氢	有组织	TA004	工艺废气治理系统	吸收,碱洗	是		DA005	5#排气筒	是	主要排放口	
54	分离	MF0162	离心过滤器	离心废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	离心废气治理	TO炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
55	分离	MF0160	离心过滤器	离心废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	离心废气治理	TO炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
56	分离	MF0161	离心过滤器	离心废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	离心废气治理	TO炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
57	分离	MF0156	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	冷凝,吸收,吸附,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
58	分离	MF0167	离心过滤器	离心废气	挥发性有机	有组织	TA019	离心废气治理	TO炉燃烧+两级	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					物,乙酸乙酯				水洗+两级碱洗							
59	分离	MF0163	离心过滤器	离心废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	离心废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
60	分离	MF0153	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			离心过滤器	提取尾气	氯化氢	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
61	分离	MF0164	离心过滤器	离心废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA019	离心废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
62	分离	MF0152	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			离心过滤器	提取尾气	氯化氢	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
63	分离	MF0168	离心过滤机	离心废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	离心废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
64	分离	MF0154	离心过滤机	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA003	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝, 碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
65	分离	MF0166	离心过滤机	离心废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	离心废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
66	固废处理处置系统	MF0289	危险废物暂存间	危险废物暂存废气	挥发性有机物	有组织	TA009	危废暂存废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			危险废物暂存间	危险废物暂存废气	臭气浓度	有组织	TA009	危废暂存废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			危险废物暂存间	危险废物暂存废气	硫化氢	有组织	TA009	危废暂存废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
67	固废处理处置系统	MF0290	废包装储存间	危险废物暂存废气	挥发性有机物	有组织	TA009	危废暂存废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			废包装储存间	危险废物暂存废气	臭气浓度	有组织	TA009	危废暂存废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
			废包装储存间	危险废物暂存废气	硫化氢	有组织	TA009	危废暂存废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
68	物料储存系统	MF0277	产品储存罐	无组织废气	挥发性有机物	无组织	TA016	无组织排放控制措施	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)	是						
69	物料储	MF0276	产品储	无组织	挥发性	无组织	TA016	无组织	配备有	是						

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	存系统		存罐	废气	有机物			排放控制措施	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)							
70	物料储存系统	MF0272	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			原料储存罐	呼吸口废气	氯甲烷	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
71	物料储存系统	MF0273	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			原料储存罐	呼吸口废气	吡啶	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
72	物料储存系统	MF0271	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA001	罐区废气治理	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								系统								
			原料储存罐	呼吸口废气	氯甲烷	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
73	物料储存系统	MF0275	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			原料储存罐	呼吸口废气	甲醇	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
74	物料储存系统	MF0270	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA002	罐区废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			原料储存罐	呼吸口废气	氨(氨气)	有组织	TA002	罐区废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
75	物料储存系统	MF0269	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA002	罐区废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			原料储存罐	呼吸口废气	氨(氨气)	有组织	TA002	罐区废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
76	物料储存系统	MF0274	原料储存罐	呼吸口废气	挥发性有机物	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			原料储存罐	呼吸口废气	甲醇	有组织	TA001	罐区废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
77	灌装	MF0215	半自动灌装流水线	灌装	挥发性有机物	无组织	TA017	无组织治理系统	密闭	否						
78	灌装	MF0216	全自动灌装流水线	灌装	挥发性有机物	无组织	TA017	无组织废气治理系统	密闭	否						
79	干燥	MF0261	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	吡啶, 氯甲烷, 甲醇	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
80	干燥	MF0264	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	吡啶, 甲醇, 氯甲烷	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统 工艺废气治理系统	冷凝,吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
81	干燥	MF0263	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	甲醇, 吡啶, 氯甲烷	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
82	干燥	MF0260	真空干燥器-	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			盘式					系统								
			真空干燥器-盘式	烘干废气	吡啶, 甲醇, 氯甲烷	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
83	干燥	MF0262	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	吡啶, 甲醇, 氯甲烷	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
84	干燥	MF0267	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	吡啶, 甲醇, 氯甲烷	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
85	精制/溶剂回收	MF0249	精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收,冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
86	干燥	MF0266	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			真空干燥器-盘式	烘干废气	吡啶, 氯甲烷, 甲醇	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
87	精制/溶剂回收	MF0243	脱色釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
88	精制/溶剂回收	MF0247	精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
89	干燥	MF0259	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	甲醇,吡啶,氯甲烷	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
90	精制/溶剂回收	MF0245	精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收,冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
91	废水处理系统	MF0281	调节池	废水处理废气	挥发性有机物,臭气浓度	有组织	TA018	废水处理站废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
92	干燥	MF0268	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	甲醇,氯甲烷,吡啶	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
93	废水处理系统	MF0282	厌氧池	废水处理废气	挥发性有机物,臭气浓度	有组织	TA018	废水处理站废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
94	废水处理系统	MF0284	好氧池	废水处理废气	挥发性有机物,臭气浓度	有组织	TA018	废水处理站废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
95	废水处理系统	MF0283	中间池	废水处理废气	挥发性有机物,臭气浓度	有组织	TA018	废水处理站废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
96	干燥	MF0265	真空干燥器-盘式	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	吸收,冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	吡啶, 甲醇, 氯甲烷	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			真空干燥器-盘式	烘干废气	颗粒物	有组织	TA013	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	否		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	已上传达标证明材料
97	废水处理系统	MF0288	污泥暂存间	废水处理废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA018	废水处理站废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
98	废水处理系统	MF0287	污泥脱水间	废水处理废气	挥发性有机物, 臭气浓度	有组织	TA018	废水处理站废气治理系统	吸收	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
99	反应	MF0240	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
100	制剂加工	MF0295	配料釜	配料	挥发性有机物	无组织										泄漏修复、生产线各工序之间物料输送采用重力或隔膜泵密闭输送
101	制剂加工	MF0296	配料釜	配料	挥发性有机物	无组织										泄漏修复、生产线各工序之间物料输送采用重力或隔膜泵密闭输送
102	制剂加工	MF0301	1L 灌装线	灌装	挥发性有机物,氨	无组织										泄漏修复、生产线各

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					(氨气)											工序之间物料输送采用重力或隔膜泵密闭输送
103	制剂加工	MF0315	5L 灌装线	灌装	挥发性有机物,氨(氨气)	无组织										泄漏修复、生产线各工序之间物料输送采用重力或隔膜泵密闭输送
104	制剂加工	MF0319	20L 灌装线	灌装	挥发性有机物,氨(氨气)	无组织										泄漏修复、生产线各工序之间物料输送采

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																用重力或隔膜泵密闭输送
105	废水预处理	MF0360	环合后废水预处理釜	环合后废水预处理	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA019	环合后废水预处理	TO炉燃烧+两级水洗+两级碱洗	是		DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
106	焚烧	MF0361	TO焚烧炉	天然气燃烧废气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	有组织						DA003	3#排气筒	是	主要排放口	
107	制剂加工	MF0297	配料釜	配料	挥发性有机物	无组织										泄漏修复、生产线各工序之间物料输送采用重力或隔膜泵密闭输送

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
108	反应	MF0239	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
109	反应	MF0223	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	吡啶, 甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
110	反应	MF0228	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
111	反应	MF0241	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								系统								
112	反应	MF0230	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
113	反应	MF0232	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
114	反应	MF0242	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
115	反应	MF0229	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
116	反应	MF0224	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	吡啶, 甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
117	反应	MF0219	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	甲醇, 吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
118	反应	MF0237	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
119	反应	MF0234	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								系统								
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
120	反应	MF0222	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	吡啶, 甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
121	反应	MF0225	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	吡啶, 甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
122	反应	MF0236	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
123	反应	MF0231	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
124	反应	MF0226	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
125	反应	MF0238	反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
126	反应	MF0235	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
								系统								
127	反应	MF0221	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	甲醇, 吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
128	反应	MF0227	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
129	反应	MF0220	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			反应釜	反应废气	甲醇, 吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
130	反应	MF0233	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			反应釜	反应废气	氨(氨气)	有组织	TA002	工艺废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
131	输送系统	MF0280	鹤管	装卸	挥发性有机物,氯(氯气)	有组织	TA006	输送过程废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
132	输送系统	MF0279	鹤管	装卸	挥发性有机物	有组织	TA007	输送过程废气治理系统	吸收	是		DA002	2#排气筒	是	主要排放口	
133	输送系统	MF0278	鹤管	装卸	挥发性有机物	有组织	TA008	输送过程废气治理系统	吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			鹤管	装卸	氯甲烷	有组织	TA008	输送过程废气治理	吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
134	备料	MF0218	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收,冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	与干燥共用一个排放口

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			高位槽	溶剂挥发	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	与干燥共用一个排放口
135	备料	MF0217	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物, 氯甲烷	有组织	TA005	工艺废气治理系统	吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	与干燥共用一个排放口
136	精制/溶剂回收	MF0251	精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				气												
137	精制/溶剂回收	MF0246	精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收,冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收,冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
138	精制/溶剂回收	MF0244	脱色釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝,吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	蒸馏精	甲醇	有组织	TA001	工艺废	冷凝,吸	是		DA001	1#排气	是	主要排	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
				馏产生的不凝气				气治理系统	收				筒		放口	
			脱色釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			脱色釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
139	精制/溶剂回收	MF0250	精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
140	精制/溶剂回收	MF0248	精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	甲醇	有组织	TA001	工艺废气治理系统	冷凝, 吸收	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	吡啶	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
			精馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	氯甲烷	有组织	TA001	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

表 21 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种	污染防治设施	排放去向	排放方式	排放规律	排放口编	排放口名	排放口设	排放口类	其他信息
----	------	------	--------	------	------	------	------	------	------	------	------

			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治设施工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生产废水	pH 值, 色度, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总氰化物, 可吸附有机卤化物, 一氯甲烷, 苯胺类, 2-氯-5-氯甲基吡啶, 1,2-苯二胺 (邻苯二胺), 1,4-苯二	TW001	厂区污水处理站	氧化沟, 缺氧好氧 (A/O) 法	是	工业废水集中处理厂	间接排放	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	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理厂	



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治设施工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
		胺(邻苯二胺), 吡啶, 2, 2' :6', 2'' -三联吡啶													
2	辅助生产工序排水	悬浮物, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以 N 计), 石油类	TW001	厂区污水处理站	氧化沟, 缺氧好氧 (A/O) 法	是		工业废水集中处理厂	间接排放	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	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理厂
3	初期雨水	pH 值, 色度, 悬浮物, 化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮	TW001	厂区污水处理站	氧化沟, 缺氧好氧 (A/O) 法	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理厂

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
		(以 N 计), 总磷 (以 P 计), 总氰化物, 可吸附有机卤化物, 苯胺类, 2-氯-5-氯甲基吡啶, 1,2-苯二胺 (邻苯二胺), 1,4-苯二胺 (邻苯二胺), 吡啶, 百草枯离子, 2,2':6',2''-三								不属于冲击型排放					

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
		联吡啶													
4	生活污水	pH 值, 悬浮物, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 动植物油, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总氮 (以 N 计), 总磷 (以 P 计)	TW001	厂区污水处理站	氧化沟, 缺氧好氧 (A/O) 法	是		工业废水集中处理厂	间接排放	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	DW001	污水排放口	是	主要排放口-总排口	徐州工业园区污水处理厂

#### (四) 排污权使用和交易信息

/

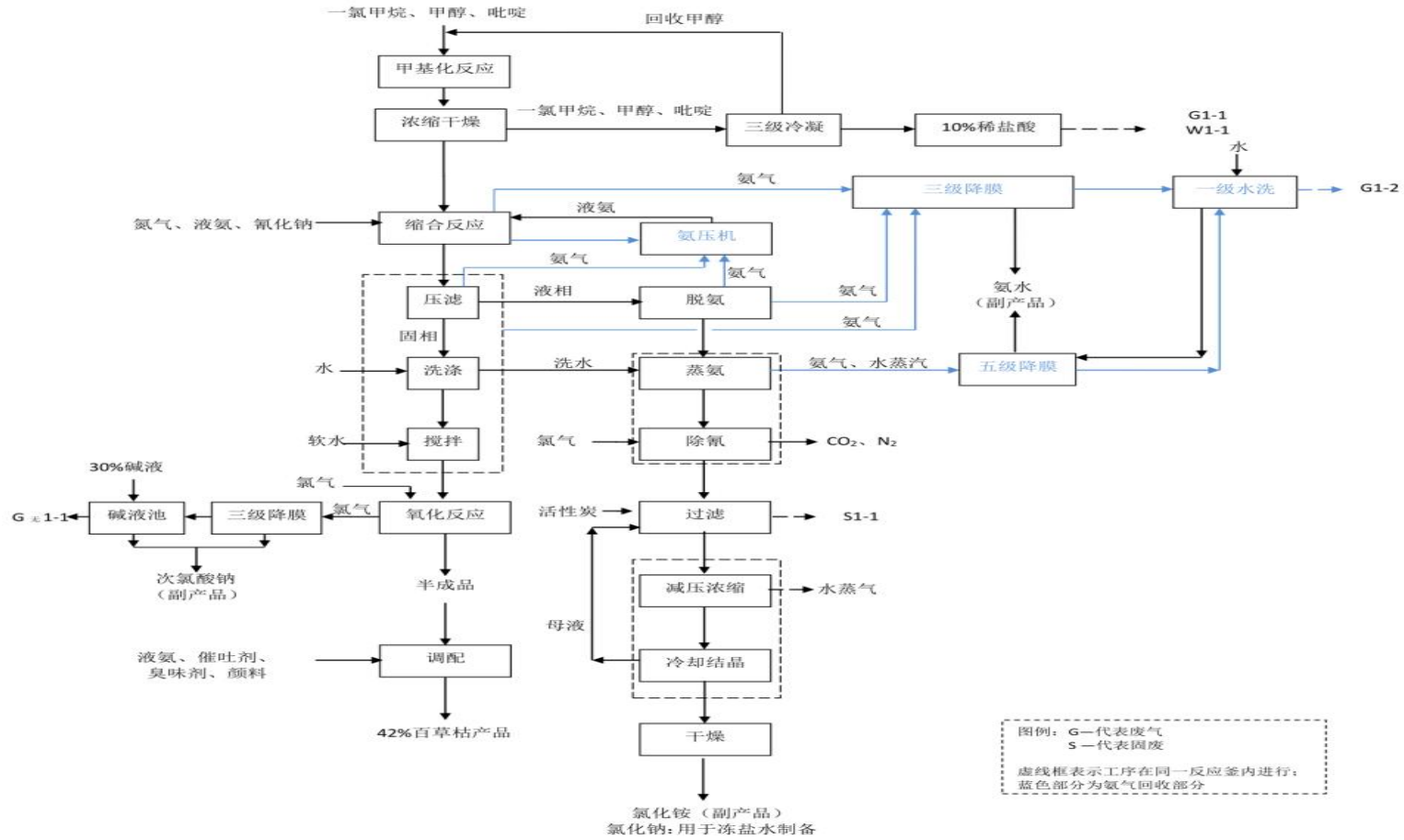
注：如发生排污权交易，需要载明；如果未发生交易，无需载明。

## 十、补充登记信息

其他需要说明的信息

/
---

# 十一、附图和附件



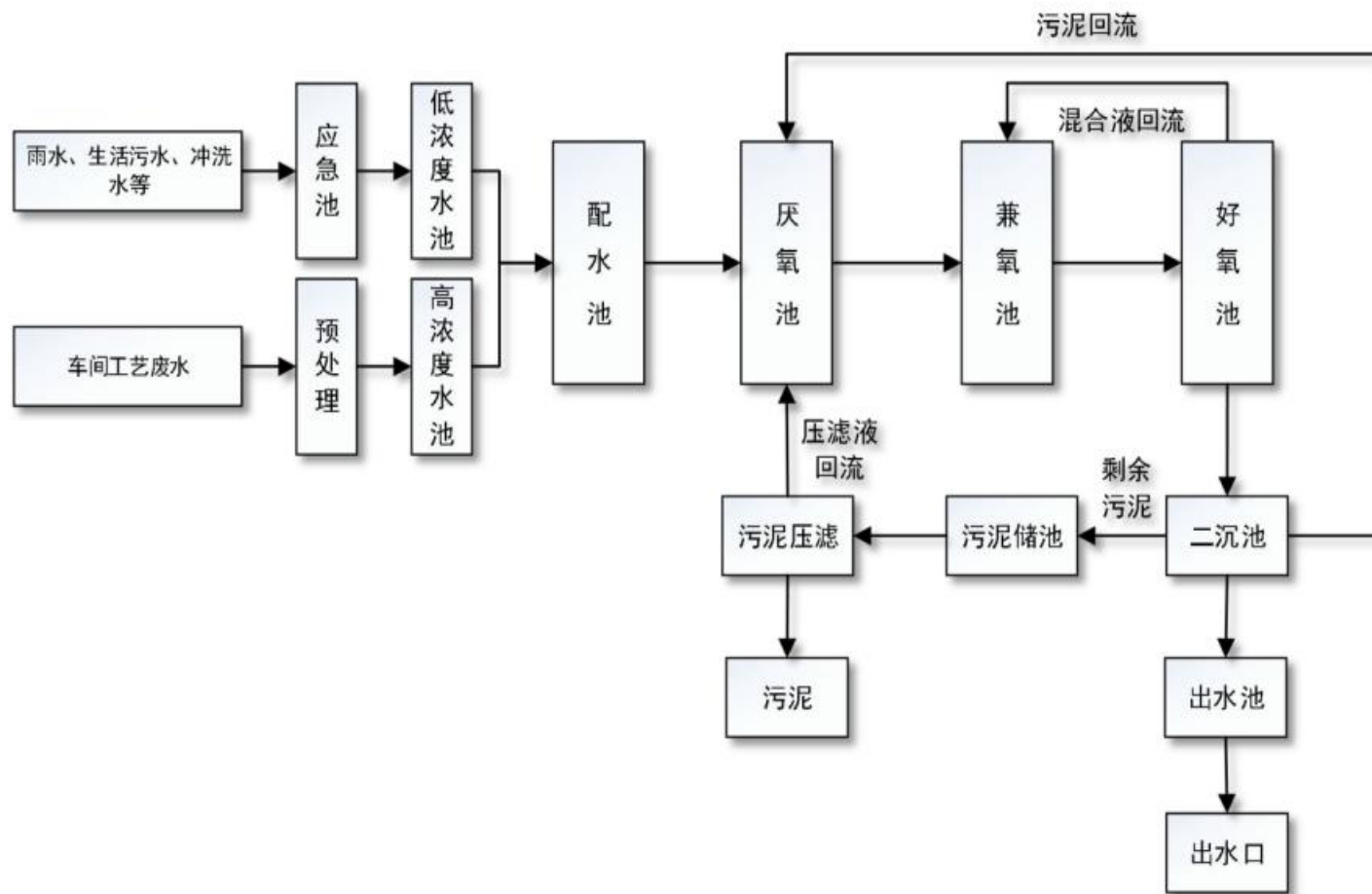




图 5.1-1 本项目生产工艺流程图





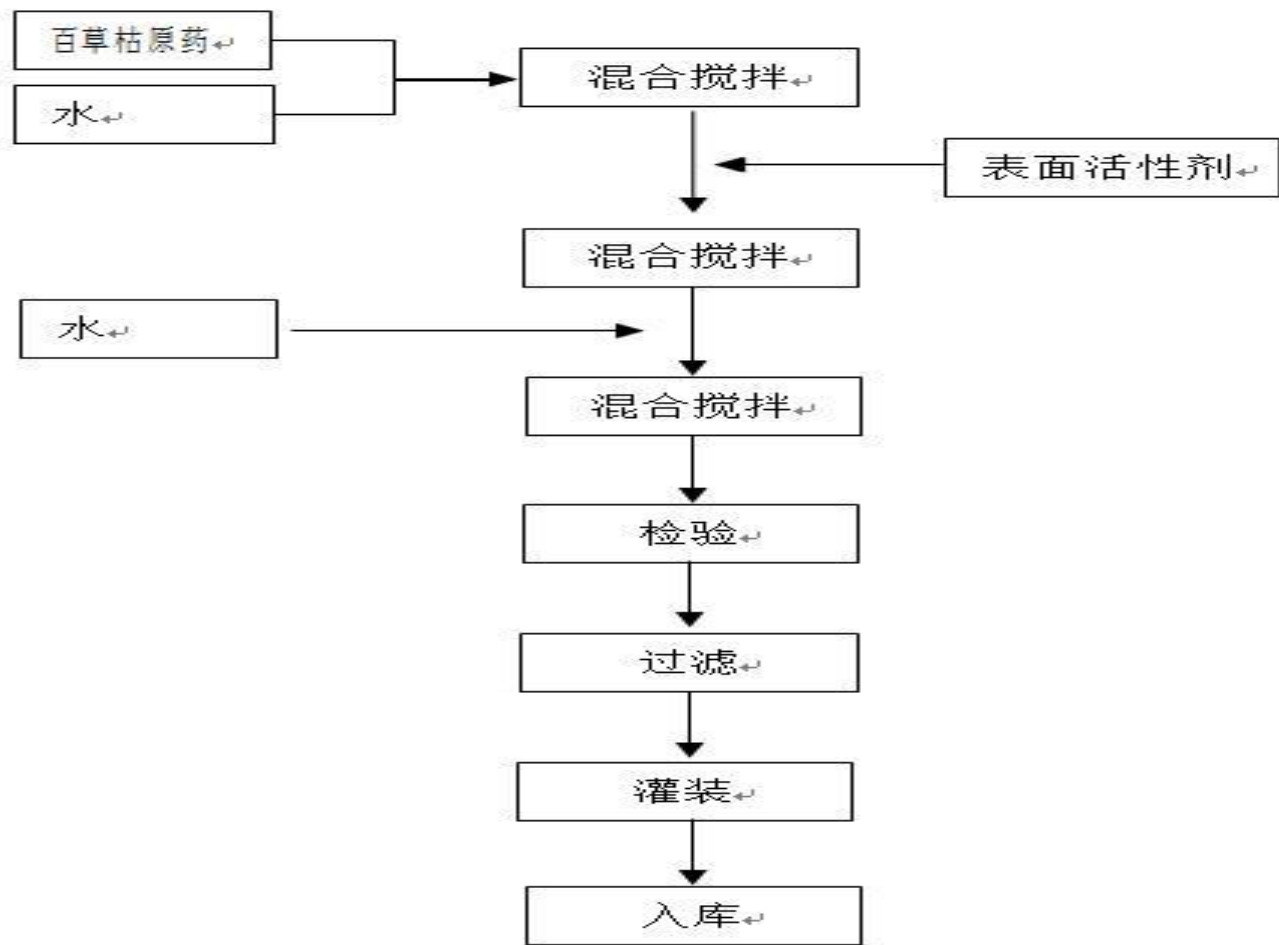
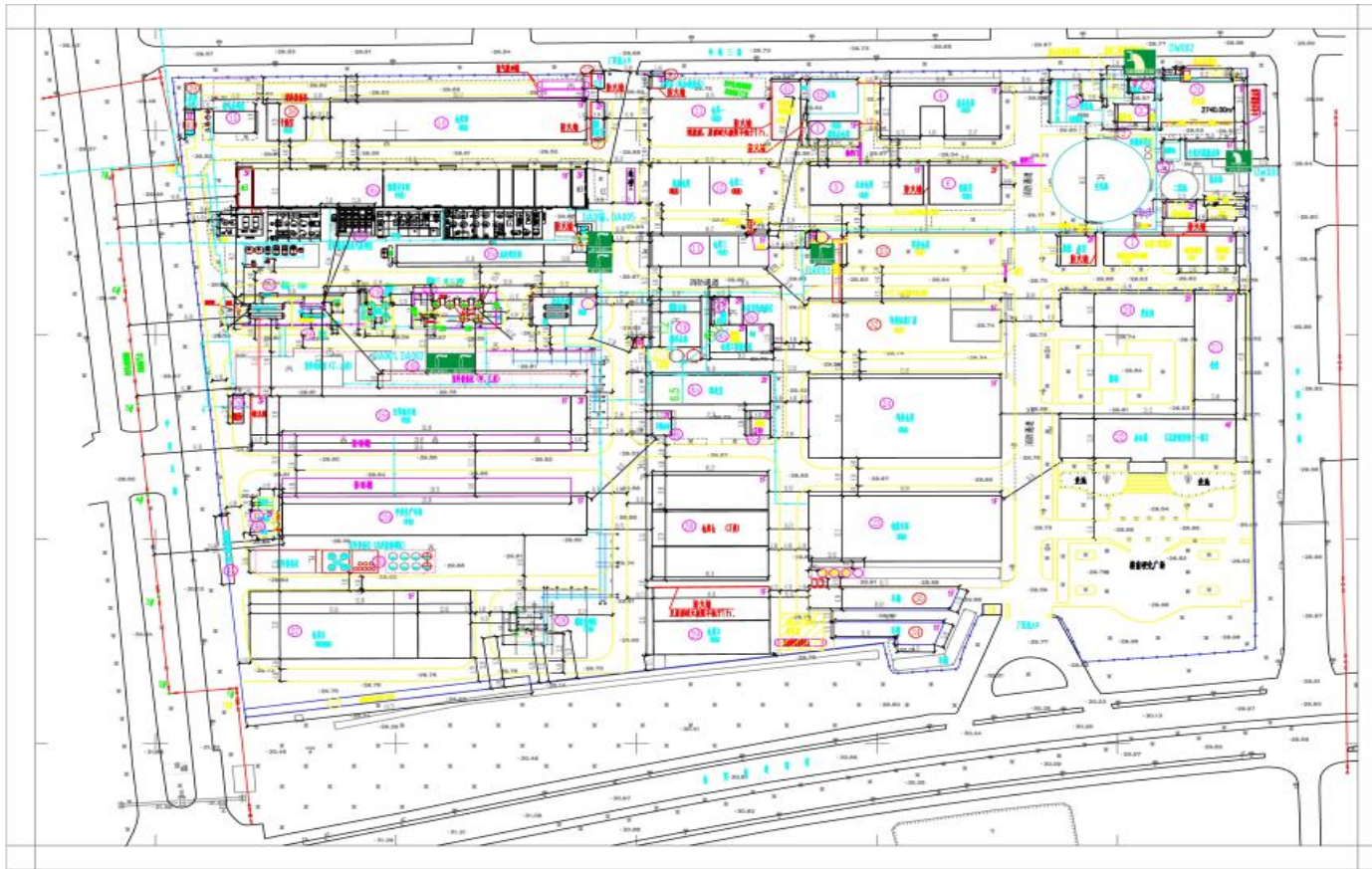


图1 生产工艺流程图



图例



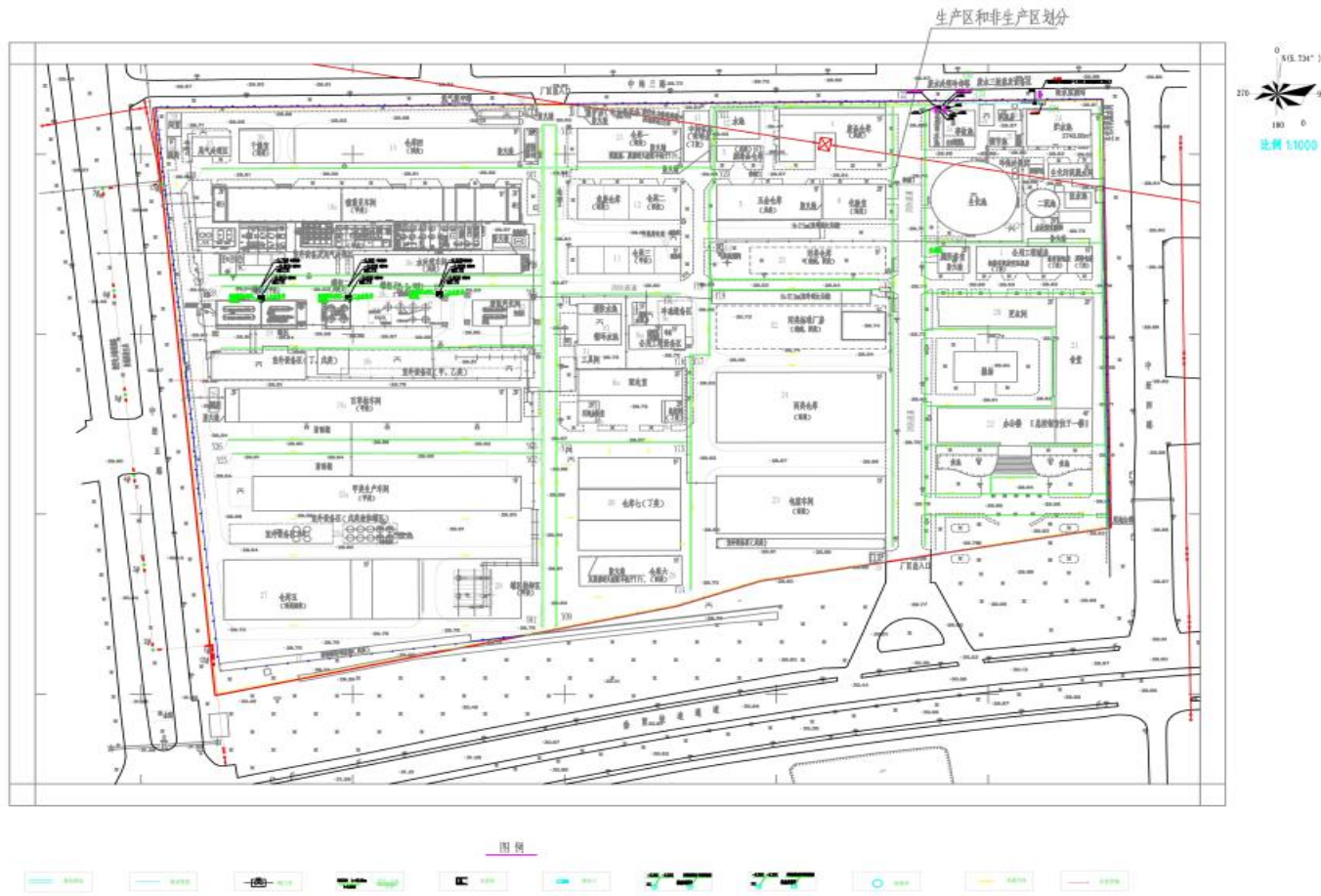
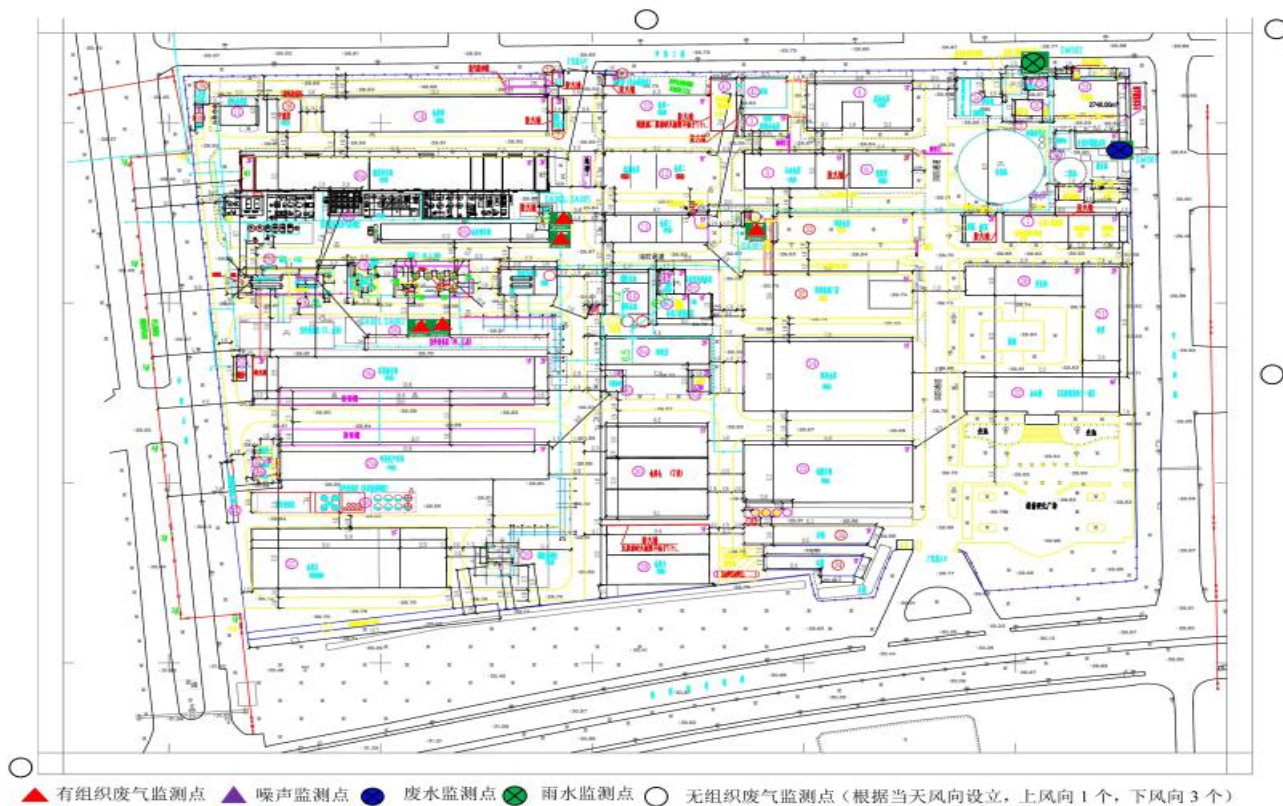


图2 生产厂区总平面布置图



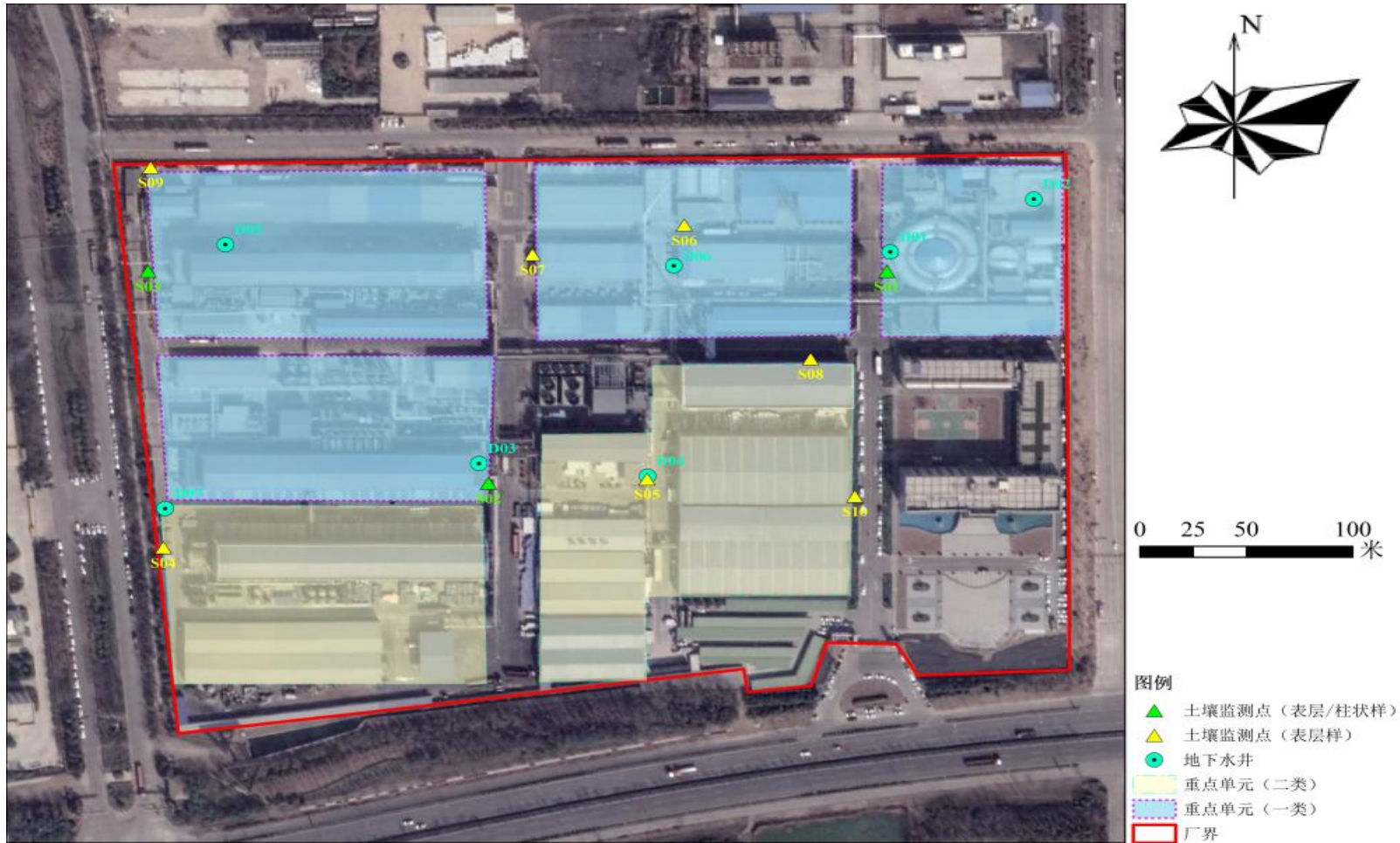


图3 监测点位示意图

## 排污许可编码对照表

### 1 生产设施编码对照表

生产设施许可编号	生产设施企业内部编号	生产设施名称	主要生产单元名称	主要工艺名称
MF0114	MF0107	高位槽	噻菌灵生产线	备料
MF0115	MF0108	高位槽	噻菌灵生产线	备料
MF0116	MF0109	高位槽	噻菌灵生产线	备料
MF0117	MF0110	高位槽	噻菌灵生产线	备料
MF0118	MF0111	高位槽	噻菌灵生产线	备料
MF0119	MF0112	高位槽	噻菌灵生产线	备料
MF0120	MF0113	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0121	MF0114	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0122	MF0115	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0123	MF0116	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0124	MF0117	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0125	MF0118	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0126	MF0119	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0127	MF0120	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0128	MF0121	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0129	MF0122	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0130	MF0123	反应釜	噻菌灵生产线	反应
MF0131	MF0124	脱色釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0132	MF0125	脱色釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0133	MF0126	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0134	MF0127	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0135	MF0128	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0136	MF0129	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0137	MF0130	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0138	MF0131	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0139	MF0132	脱色釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0140	MF0133	脱色釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0141	MF0134	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0142	MF0135	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0143	MF0136	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0144	MF0137	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0145	MF0138	中和釜	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0146	MF0139	冷凝器	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0147	MF0140	冷凝器	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0148	MF0141	冷凝器	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0149	MF0142	冷凝器	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0150	MF0143	冷凝器	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收

MF0151	MF0144	冷凝器	噻菌灵生产线	精制/溶剂回收
MF0152	MF0145	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0153	MF0146	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0154	MF0147	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0155	MF0148	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0156	MF0149	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0157	MF0150	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0158	MF0151	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0159	MF0152	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0160	MF0153	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0161	MF0154	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0162	MF0155	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0163	MF0156	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0164	MF0157	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0165	MF0158	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0166	MF0159	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0167	MF0160	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0168	MF0161	离心过滤机	噻菌灵生产线	分离
MF0169	MF0162	干燥塔	噻菌灵生产线	干燥
MF0170	MF0163	干燥塔	噻菌灵生产线	干燥
MF0171	MF0164	真空干燥器-双锥	噻菌灵生产线	干燥
MF0172	MF0165	混合罐	噻菌灵生产线	制剂加工
MF0173	MF0166	混合罐	噻菌灵生产线	制剂加工
MF0174	MF0167	砂磨机	噻菌灵生产线	制剂加工
MF0175	MF0168	砂磨机	噻菌灵生产线	制剂加工
MF0176	MF0169	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0177	MF0170	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0178	MF0171	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0179	MF0172	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0180	MF0173	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0181	MF0174	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0182	MF0175	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0183	MF0176	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0184	MF0177	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0185	MF0178	原料储存罐	噻菌灵生产线	物料储存系统
MF0186	MF0179	危险废物暂存间	公用单元	固废处理处置系统
MF0215	MF0180	半自动灌装流水线	42%百草枯生产线	灌装
MF0216	MF0181	全自动灌装流水线	42%百草枯生产线	灌装
MF0217	MF0001	高位槽	百草枯生产线	备料

MF0218	MF0002	高位槽	百草枯生产线	备料
MF0219	MF0003	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0220	MF0004	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0221	MF0005	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0222	MF0006	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0223	MF0007	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0224	MF0008	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0225	MF0009	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0226	MF0010	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0227	MF0011	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0228	MF0012	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0229	MF0013	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0230	MF0014	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0231	MF0015	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0232	MF0016	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0233	MF0017	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0234	MF0018	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0235	MF0019	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0236	MF0020	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0237	MF0021	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0238	MF0022	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0239	MF0023	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0240	MF0024	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0241	MF0025	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0242	MF0026	反应釜	百草枯生产线	反应
MF0243	MF0027	脱色釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0244	MF0028	脱色釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0245	MF0029	精馏釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0246	MF0030	精馏釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0247	MF0031	精馏釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0248	MF0032	精馏釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0249	MF0033	精馏釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0250	MF0034	精馏釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0251	MF0035	精馏釜	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0252	MF0036	冷凝器	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0253	MF0037	冷凝器	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0254	MF0038	冷凝器	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0255	MF0039	冷凝器	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0256	MF0040	冷凝器	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0257	MF0041	冷凝器	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0258	MF0042	冷凝器	百草枯生产线	精制/溶剂回收
MF0259	MF0043	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥



MF0260	MF0044	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0261	MF0045	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0262	MF0046	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0263	MF0047	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0264	MF0048	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0265	MF0049	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0266	MF0050	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0267	MF0051	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0268	MF0052	真空干燥器-盘式	百草枯生产线	干燥
MF0269	MF0053	原料储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0270	MF0054	原料储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0271	MF0055	原料储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0272	MF0056	原料储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0273	MF0057	原料储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0274	MF0058	原料储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0275	MF0059	原料储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0276	MF0060	产品储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0277	MF0061	产品储存罐	百草枯生产线	物料储存系统
MF0278	MF0062	鹤管	百草枯生产线	输送系统
MF0279	MF0063	鹤管	百草枯生产线	输送系统
MF0280	MF0064	鹤管	百草枯生产线	输送系统
MF0281	MF0065	调节池	公用单元	废水处理系统
MF0282	MF0066	厌氧池	公用单元	废水处理系统
MF0283	MF0067	中间池	公用单元	废水处理系统
MF0284	MF0068	好氧池	公用单元	废水处理系统
MF0285	MF0069	二沉池	公用单元	废水处理系统
MF0286	MF0070	出水池	公用单元	废水处理系统
MF0287	MF0071	污泥脱水间	公用单元	废水处理系统
MF0288	MF0072	污泥暂存间	公用单元	废水处理系统
MF0289	MF0073	危险废物暂存间	公用单元	固废处理处置系统
MF0290	MF0074	废包装储存间	公用单元	固废处理处置系统
MF0292	MF130	三效蒸发器	公用单元	废水处理系统

MF0295	MF0291	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0296	MF0293	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0297	MF0294	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0298	MF0295	半成品中间罐	自动灌装线	制剂加工
MF0299	MF0296	成品中间罐	自动灌装线	制剂加工
MF0300	MF0297	高位槽	自动灌装线	制剂加工
MF0301	MF0298	1L 灌装线	自动灌装线	制剂加工
MF0302	MF0299	全自动贴标机	自动灌装线	制剂加工
MF0303	MF0300	全自动理瓶机	自动灌装线	制剂加工
MF0304	MF0301	全自动旋盖机	自动灌装线	制剂加工
MF0305	MF0302	全自动灌旋一体机	自动灌装线	制剂加工
MF0306	MF0303	全自动贴标机	自动灌装线	制剂加工
MF0307	MF0304	蒸汽收缩炉	自动灌装线	制剂加工
MF0308	MF0305	铝箔封口机	自动灌装线	制剂加工
MF0309	MF0306	喷码机	自动灌装线	制剂加工
MF0310	MF0307	卧式开箱机	自动灌装线	制剂加工
MF0311	MF0308	蒸汽收缩炉	自动灌装线	制剂加工
MF0312	MF0309	自动放板机	自动灌装线	制剂加工
MF0313	MF0310	全自动封箱机	自动灌装线	制剂加工
MF0314	MF0311	全自动打包机	自动灌装线	制剂加工
MF0315	MF0312	5L 灌装线	自动灌装线	制剂加工
MF0316	MF0313	全自动灌装机	自动灌装线	制剂加工
MF0317	MF0315	全自动贴标机	自动灌装线	制剂加工
MF0318	MF0317	封箱机	自动灌装线	制剂加工
MF0319	MF0318	20L 灌装线	自动灌装线	制剂加工
MF0320	MF0319	全自动灌装机	自动灌装线	制剂加工
MF0321	MF0320	铝箔封口机	自动灌装线	制剂加工
MF0322	MF0321	喷码机	自动灌装线	制剂加工
MF0323	MF0322	封箱机	自动灌装线	制剂加工
MF0324	MF0323	铝箔封口机	自动灌装线	制剂加工
MF0325	MF0326	1L 灌装线	自动灌装线	制剂加工
MF0326	MF0327	20L 灌装线	自动灌装线	制剂加工
MF0327	MF0328	半成品中间罐	自动灌装线	制剂加工
MF0328	MF0329	成品中间罐	自动灌装线	制剂加工
MF0329	MF0330	成品中间罐	自动灌装线	制剂加工
MF0330	MF0331	成品中间罐	自动灌装线	制剂加工
MF0331	MF0332	成品中间罐	自动灌装线	制剂加工
MF0332	MF0333	封箱机	自动灌装线	制剂加工
MF0333	MF0334	高位槽	自动灌装线	制剂加工
MF0334	MF0335	高位槽	自动灌装线	制剂加工
MF0335	MF0336	高位槽	自动灌装线	制剂加工
MF0336	MF0337	高位槽	自动灌装线	制剂加工

MF0337	MF0338	高位槽	自动灌装线	制剂加工
MF0338	MF0339	高位槽	自动灌装线	制剂加工
MF0339	MF0340	铝箔封口机	自动灌装线	制剂加工
MF0340	MF0341	铝箔封口机	自动灌装线	制剂加工
MF0341	MF0342	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0342	MF0343	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0343	MF0344	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0344	MF0345	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0345	MF0346	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0346	MF0347	配料釜	自动灌装线	制剂加工
MF0347	MF0348	喷码机	自动灌装线	制剂加工
MF0348	MF0349	喷码机	自动灌装线	制剂加工
MF0349	MF0350	喷码机	自动灌装线	制剂加工
MF0350	MF0351	全自动打包机	自动灌装线	制剂加工
MF0351	MF0352	全自动封箱机	自动灌装线	制剂加工
MF0352	MF0353	全自动灌旋一体机	自动灌装线	制剂加工
MF0353	MF0354	全自动灌装机	自动灌装线	制剂加工
MF0354	MF0355	全自动理瓶机	自动灌装线	制剂加工
MF0355	MF0356	全自动贴标机	自动灌装线	制剂加工
MF0356	MF0357	全自动旋盖机	自动灌装线	制剂加工
MF0357	MF0358	自动放板机	自动灌装线	制剂加工
MF0358	MF0359	自动放板机	自动灌装线	制剂加工
MF0359	MF0360	自动放板机	自动灌装线	制剂加工
MF0360	MF0324	环合后废水预处理釜	噻菌灵废水预处理	废水预处理
MF0361	MF0325	TO 焚烧炉	TO 焚烧炉	焚烧

## 2.1 废气污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TA001	T210301	工艺废气治理系统	冷凝,吸收
TA001	T210301	工艺废气治理系统	吸收, 冷凝
TA001	T210301	罐区废气治理系统	吸收,冷凝
TA002	T210302	工艺废气治理系统	吸收
TA002	T210302	罐区废气治理系统	吸收
TA003	T104101	工艺废气治理系统	冷凝,吸附,吸收,碱洗

TA003	T104101	工艺废气治理系统	冷凝,吸收,吸附,碱洗
TA003	T104101	工艺废气治理系统	吸附,吸收,冷凝,碱洗
TA003	T104101	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 碱洗, 冷凝
TA003	T104101	工艺废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗
TA003	T104101	工艺废气治理系统	吸收, 吸附, 冷凝、碱洗
TA003	T104101	工艺废气治理系统	吸收、吸附、冷凝、碱洗
TA003	T104101	罐区废气治理系统	冷凝,吸收,吸附,碱洗
TA003	T104101	罐区废气治理系统	吸收,吸附,冷凝,碱洗
TA003	T104101	危废暂存废气治理系统	吸收, 吸附, 碱洗, 冷凝
TA004	T103102	工艺废气治理系统	碱洗, 吸收
TA004	T103102	工艺废气治理系统	吸收
TA004	T103102	工艺废气治理系统	吸收,碱洗
TA005	210301	工艺废气治理系统	吸收
TA006	210201	输送过程废气治理系统	吸收
TA007	T201301	输送过程废气治理系统	吸收
TA008	T211101	输送过程废气治理	吸收
TA008	T211101	输送过程废气治理系统	吸收
TA009	TA002	危废暂存废气治理系统	吸收
TA011	E102301	工艺废气治理系统	冷凝,吸附,碱洗
TA012	T05136901	工艺废气治理系统	吸收,碱洗
TA013	T202101	工艺废气治理系统	冷凝,吸收
TA013	T202101	工艺废气治理系	吸收,冷凝

		统	
TA013	T202101	工艺废气治理系统 工艺废气治理系统	冷凝, 吸收
TA015	TA017	无组织排放控制措施	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 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)
TA016	TA015	无组织排放控制措施	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)
TA017	TA018	无组织废气治理系统	密闭
TA017	TA018	无组织治理系统	密闭
TA018	TA016	废水处理站废气治理系统	吸收
TA019	TA019	工艺废气治理系统	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗
TA019	TA019	罐区废气治理系统	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗
TA019	TA019	环合后废水预处理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗
TA019	TA019	离心废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗
TA019	TA019	中和、结晶废气	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗
TA019	TA019	中和、结晶废气治理	TO 炉燃烧+两级水洗+两级碱洗

## 2.2 废水污染治理设施编码对照表

污染治理设施许可编号	污染治理设施企业内部编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺
TW001	TW001	厂区污水处理站	氧化沟, 缺氧好氧 (A/O) 法

## 3.1 废气排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DA001	FQ-05136904	1#排气筒	主要排放口
DA002	FQ-05136905	2#排气筒	主要排放口
DA003	FQ-05136901	3#排气筒	主要排放口
DA004	FQ-05136903	4#排气筒	主要排放口
DA005	FQ-05136906	5#排气筒	主要排放口

### 3.2 废水排放口编码对照表

排放口许可编号	排放口企业内部编号	排放口名称	排放口类型
DW001	WS-05136901	污水排放口	主要排放口-总排口
DW002	YS001	雨水排放口	雨水排放口

### 4 无组织排放编码对照表

无组织排放许可编号	无组织排放企业内部编号	产污环节
MF0174	MF0167	无组织废气
MF0175	MF0168	无组织废气
MF0215	MF0180	灌装
MF0216	MF0181	灌装
MF0276	MF0060	无组织废气
MF0277	MF0061	无组织废气
MF0291	厂区	无组织废气
MF0294	厂区内	/
MF0295	MF0291	配料
MF0296	MF0293	配料
MF0297	MF0294	配料
MF0301	MF0298	灌装
MF0315	MF0312	灌装
MF0319	MF0318	灌装