

# 排污许可证申请表（试行）

（变更）

单位名称：江苏托球农化股份有限公司

注册地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园开泰路

行业类别：化学农药制造

生产经营场所地址：江苏滨海经济开发区沿海工业园开泰路

统一社会信用代码：91320900748728296A

法定代表人（主要负责人）：廖大章

技术负责人：孙伯文

固定电话：0515-84383171

移动电话：13770050291

企业盖章：

申请日期：2020年12月04日



202032092200018120201204145439

## 一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	江苏托球农化股份有限公司	注册地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园开泰路
生产经营场所地址	江苏滨海经济开发区沿海工业园开泰路	邮政编码（1）	224555
行业类别	化学农药制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2006-06-16		
生产经营场所中心经度（4）	120° 3' 8.17"	生产经营场所中心纬度（5）	34° 17' 43.80"
组织机构代码		统一社会信用代码	91320900748728296A
技术负责人	孙伯文	联系电话	13770050291
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	是
所在地是否属于总氮控制区（7）	是	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	江苏滨海经济开发区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	盐环审【2009】28号 2003.9.22
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

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

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

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

(6) “大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

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

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

(9) 是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

(10) 是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

(11) 对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

(12) 指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

(13) 排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

(14) 对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

## 二、排污单位登记信息

### (一) 主要产品及产能

表2 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	氟虫腈	反应	反应釜	MF0012	有效容积	3	m3	40-45℃、常压	缩合釜						
			反应釜	MF0013	有效容积	3	m3	40-45℃、常压	缩合釜						



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								
			反应釜	MF0014	有效容积	3	m3	40-45℃、常压	缩合釜							
			反应釜	MF0015	有效容积	3	m3	40-45℃、常压	缩合釜							
			反应釜	MF0016	有效容积	3	m3	40-45℃、常压	缩合釜							
			反应釜	MF0017	有效容积	3	m3	40-45℃、常压	缩合釜							
	氟虫腈	精制/溶剂回收	精馏釜	MF0018	有效容积	3	m3	0-90℃、常压								
			精馏釜	MF0019	有效容积	3	m3	0-								



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							
					积			90℃、常压							
			精馏釜	MF0020	有效容积	3	m3	0-90℃、常压							
			精馏釜	MF0021	有效容积	3	m3	0-90℃、常压							
			精馏釜	MF0022	有效容积	3	m3	0-90℃、常压							
			精馏釜	MF0023	有效容积	2	m3	84℃、常压							
			精馏釜	MF0024	有效容积	2	m3	84℃、常压							
			精馏釜	MF0025	有效容积	3	m3	84℃、							



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)			其他设施参数信息	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									
					积			常压								
			精馏塔	MF0026	有效容积	1.5072	m3	84℃、常压								
			精馏塔	MF0027	有效容积	1.5072	m3	84℃、常压								
			精馏塔	MF0028	有效容积	1.5072	m3	84℃、常压								
	氟虫腈	分离	分层罐	MF0030	有效容积	3	m3	0℃、常压								
			分层罐	MF0031	有效容积	3	m3	0℃、常压								
			分层罐	MF0032	有效容积	3	m3	0℃、常压								
			分层罐	MF0033	有效容积	2	m3	0℃、常压								



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							
			分层罐	MF0034	有效容积	3	m <sup>3</sup>	0℃、常压							
			分层罐	MF0035	有效容积	3	m <sup>3</sup>	0℃、常压							
			离心过滤机	MF0029	转数	970	r/min								
	氟虫腈	干燥	干燥塔	MF0036	有效容积	1.6	m <sup>3</sup>	100℃、常压	氟虫腈	500	t/a	7200			
			干燥塔	MF0037	有效容积	1.6	m <sup>3</sup>	100℃、常压							
2	粉针制剂生产线	制剂加工	半自动包装机	MF0308	额定功率	15	KW		粉针制剂生产	3200	t/a	6000		800t/a 多效唑 粉针制剂 500t/a 烯唑醇	
			包装投料器	MF0307	额定功率	15	KW								
			成品投料器	MF0306	体积	2	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							
			粉碎机	MF0303	额定功率	22	kw							粉针制剂	
			混合机	MF0304	体积	2	m3							500t/a	
			混合机	MF0305	体积	2	m3							啶虫脒粉针制剂	
			全自动包装机	MF0309	额定功率	15	KW							500t/a 吡虫啉粉针制剂 500t/a 吡虫啉粉针制剂 200t/a 五溴菌	



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								
															粉针制剂 200t/a 溴菌粉 针制剂	
3	公用单元	废水处理系统	MVR蒸发器	MF0302	设计处理能力	-	t/h	规格: 5.5m <sup>3</sup> / h								
			UASB	MF0295	体积	1000	m <sup>3</sup>	规格: 17.6× 7.5×1 0.5								
			初沉池	MF0289	容积	30	m <sup>3</sup>	规格: 4.0×2 .0×4. 0								



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							
			调节池	MF0294	体积	110	m <sup>3</sup>	规格: 8.8×3 .6×4. 0							
			二沉池	MF0298	容积	250	m <sup>3</sup>	规格: Φ 9.0×4 .5							
			二级A/O池	MF0381	容积	1000	m <sup>3</sup>	规格: 17.6× 13.6× 4							
			芬顿氧化池	MF0292	容积	30	m <sup>3</sup>	规格: 4.0×2 .0×4. 0							



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							
			高浓度水收集池	MF0290	容积	110	m <sup>3</sup>	规格: 8.8×3 .6×4. 0							
			高盐废水收集罐	MF0287	容积	20	m <sup>3</sup>								
			混沉池	MF0296	容积	250	m <sup>3</sup>	规格: Φ9.0 ×4.5							
			排放池	MF0301	容积	400	m <sup>3</sup>	规格: 11.6× 9.6×4 .0							
			生化调节池	MF0299	容积	250	m <sup>3</sup>	规格: 8.8×7 .2×4.							



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							
								0							
			微电解池	MF0291	容积	-	m <sup>3</sup>	规格: Φ2.0 ×5.5 , 2个							
			污泥池	MF0300	容积	30	m <sup>3</sup>	规格: 4.0×2 .0×4. 0							
			一级A/O池	MF0380	容积	1100	m <sup>3</sup>	规格: 9.6×2 0.85× 5.5							



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								
			蒸发析盐废水中转罐	MF0288	容积	20	m3									
			中和絮凝池	MF0293	容积	30	m3	规格: 4.0×2.0×4.0								
			中间水池	MF0297	容积	250	m3	规格: 8.8×7.2×4.0								
4	乳油制剂生产线	备料	高位槽	MF0238	有效容积	1	m3									
	乳油制剂生产线	制剂加工	混合罐	MF0242	体积	3	m3		乳油制剂	4500	t/a	6000	1500t/a 毒死蜱 乳油制			
			混合罐	MF0243	体积	1	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							
			混合罐	MF0244	体积	1	m3						剂 800/a 丙辛乳 油制剂 800t/a 杀扑嗪 乳油制 剂 200t/a 溴菌腈 乳油制 剂 200t/a 溴菌腈 微乳油 制剂	
			混合罐	MF0245	体积	1	m3							
			混合罐	MF0246	体积	3	m3							
			混合罐	MF0247	体积	1	m3							
			混合罐	MF0248	体积	2	m3							
			混合罐	MF0249	体积	2	m3							
			砂磨机	MF0239	设计能力	500	t/h							
			砂磨机	MF0240	设计能力	500	t/h							
			砂磨机	MF0241	设计能力	500	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							
													1000t/a 氟虫腓 悬浮剂		
5	烯唑醇	备料	高位槽	MF0038	有效容积	0.3	m3								
			高位槽	MF0039	有效容积	0.3	m3								
	烯唑醇	反应	反应釜	MF0040	有效容积	2	m3	60- 100℃ 、常压	唑酮反 应釜						
			反应釜	MF0041	有效容积	2	m3	60- 100℃ 、常压	唑酮反 应釜						
			反应釜	MF0042	有效容积	2	m3	60- 100℃ 、常压	唑酮反 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							
			反应釜	MF0043	有效容积	1	m3	烯酮缩合: 90 - 110°C、常压, 转位: 85-132°C、常压	烯酮反应釜						
			反应釜	MF0044	有效容积	1	m3	烯酮缩合: 90 - 110°C、常压, 转位: 85-	烯酮反应釜						



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							
								132℃、常压							
			反应釜	MF0045	有效容积	1	m3	烯酮缩合：90 - 110℃、常压，转位：85-132℃、常压	烯酮反应釜						
			反应釜	MF0046	有效容积	1	m3	烯酮缩合：90 - 110℃、常压	烯酮反应釜						



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							
								, 转位: 85-132°C、常压							
			反应釜	MF0047	有效容积	1	m3	烯酮缩合: 90-110°C、常压, 转位: 85-132°C、常压	烯酮反应釜						
			反应釜	MF0048	有效容积	1	m3	烯酮缩合: 90-	烯酮反应釜						



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							
								110℃、常压，转位：85-132℃、常压							
			反应釜	MF0049	有效容积	1	m3	25-65℃、常压	还原反应釜						
			反应釜	MF0050	有效容积	2	m3	25-65℃、常压	还原反应釜						
			反应釜	MF0051	有效容积	2	m3	25-65℃、常压	还原反应釜						
			反应釜	MF0052	有效容	2	m3	25-	还原反						



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								
					积			65℃、常压	反应釜							
烯唑醇	精制/溶剂回收	蒸馏釜	MF0057	有效容积	2	m3	65℃、常压									
		蒸馏釜	MF0058	有效容积	2	m3	65℃、常压									
		蒸馏釜	MF0059	有效容积	2	m3	65℃、常压									
		蒸馏釜	MF0060	有效容积	2	m3	65℃、常压									
		蒸馏釜	MF0061	有效容积	1	m3	130-135℃、常压									
烯唑醇	分离	离心过滤机	MF0062	转数	970	r/min										
		真空抽滤	MF0063	有效容	1.2	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							
			机		积										
	烯唑醇	干燥	干燥塔	MF0064	有效容积	1.6	m3	40℃、常压	烯唑醇	300	t/a	7200			
6	公用单元	固废处理处置系统	危险废物暂存间	MF0362	面积	300	m2								
					堆存量	200	t/a								
7	多效唑	备料	高位槽	MF0250	有效容积	0.3	m3								
			高位槽	MF0251	有效容积	0.5	m3								
			高位槽	MF0252	有效容积	0.5	m3								
			高位槽	MF0253	有效容积	0.5	m3								
			高位槽	MF0254	有效容	0.5	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							
					积										
			高位槽	MF0255	有效容积	0.5	m3								
			高位槽	MF0256	有效容积	0.5	m3								
			高位槽	MF0257	有效容积	1	m3								
	多效唑	反应	反应釜	MF0258	有效容积	2	m3	105℃、常压	唑酮反应釜						
			反应釜	MF0259	有效容积	2	m3	105℃、常压	唑酮反应釜						
			反应釜	MF0260	有效容积	2	m3	105℃、常压	唑酮反应釜						
			反应釜	MF0261	有效容积	2	m3	105℃、常压	唑酮反应釜						



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							
			反应釜	MF0262	有效容积	2	m3	105℃、常压	唑酮反应釜						
			反应釜	MF0371	有效容积	2	m3	105℃、常压	唑酮反应釜						
			反应釜	MF0372	有效容积	2	m3	50℃、常压	氯唑酮精制釜						
			反应釜	MF0373	有效容积	2	m3	50℃、常压	氯唑酮精制釜						
			反应釜	MF0374	有效容积	2	m3	85℃、常压	还原反应釜						
			反应釜	MF0375	有效容积	2	m3	85℃、常压	还原反应釜						
			反应釜	MF0376	有效容积	3	m3	85℃、常压	还原反应釜						
			反应釜	MF0377	有效容	3	m3	85℃、	还原反						





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							
					积			常压	反应釜						
	多效唑	分离	分层罐	MF0270	有效容积	2	m <sup>3</sup>	80-90℃、常压							
			离心过滤机	MF0267	转数	970	r/min								
			真空抽滤机	MF0268	有效容积	1.2	m <sup>3</sup>								
			真空抽滤机	MF0269	有效容积	1.2	m <sup>3</sup>								
	多效唑	干燥	干燥塔	MF0271	有效容积	1.6	m <sup>3</sup>	40℃、常压		多效唑	600	t/a	7200		
8	二溴二氰基丁烷原料药生产线	备料	高位槽	MF0272	有效容积	0.8	m <sup>3</sup>		乙醇高位槽						
			高位槽	MF0273	有效容积	0.8	m <sup>3</sup>		乙醇高						



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							
					积				位槽						
			高位槽	MF0274	有效容积	0.8	m3		溴素高位槽						
			高位槽	MF0275	有效容积	0.8	m3		溴素高位槽						
	二溴二氰基丁烷原料药生产线	反应	反应釜	MF0276	有效容积	2	m3	40℃、常压	缩合釜						
			反应釜	MF0277	有效容积	2	m3	40℃、常压	缩合釜						
			反应釜	MF0278	有效容积	2	m3	40℃、常压	缩合釜						
			反应釜	MF0279	有效容积	2	m3	40℃、常压	缩合釜						
			反应釜	MF0378	有效容积	1	m3	30~80℃、常	溴化釜						



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)			其他设施参数信息	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								
							压								
			反应釜	MF0379	有效容积	1	m3	30~80℃、常压	溴化釜						
二溴二氰基丁烷原料药生产线	精制/溶剂回收	薄膜蒸发器	MF0280	换热面积	5	m2	60-70℃、-0.08MPa								
		薄膜蒸发器	MF0281	换热面积	5	m2	60-70℃、-0.08MPa								



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								
	二溴二氰基丁烷原料药生产线	分离	分层罐	MF0282	有效容积	2	m3									
			分层罐	MF0283	有效容积	3	m3									
			分层罐	MF0284	有效容积	3	m3									
			分层罐	MF0285	有效容积	3	m3									
	二溴二氰基丁烷原料药生产线	干燥	干燥塔	MF0286	有效容积	2	m3		液碱储罐	二溴二氰基丁烷	300	t/a	7200			
					温度	60	℃									
9	公用系统	物料储存系统	原料储存罐	MF0065	有效容积	50	m3									
			原料储存罐	MF0066	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							
			原料储存罐	MF0067	有效容积	60	m3		液碱						
			原料储存罐	MF0068	有效容积	40	m3		氨水储罐						
			原料储存罐	MF0069	有效容积	40	m3		甲醇						
			原料储存罐	MF0070	有效容积	50	m3		二甲胺						
			原料储存罐	MF0071	有效容积	60	m3		氯苯储罐						
			原料储存罐	MF0073	有效容积	60	m3		甲苯						
			原料储存罐	MF0074	有效容积	20	m3		盐酸						
	公用单元	废气处理	焚烧炉	MF0075	废气浓度	500-5000	ppm	焚烧温度: 80							



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							
								0-850度							
					设计废气量	30000	m <sup>3</sup> /h								

- 注： (1) 指主要生产单元所采用的工艺名称。  
(2) 指某生产单元中主要生产设施 (设备) 名称。  
(3) 指设施 (设备) 的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。  
(4) 指相应工艺中主要产品名称。  
(5)、(6) 指相应工艺中主要产品设计产能。  
(7) 指设计年生产时间。



## (二) 主要原辅材料及燃料

表3 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	PAC	0.5	t/a	-	/	/	污水处理药剂
2	辅料	PAM	0.03	t/a	-	/	/	污水处理药剂
3	辅料	双氧水	100	t/a	-	/	/	污水处理药剂
4	辅料	铁碳	5	t/a	-	/	/	污水处理药剂
5	辅料	液碱	10	t/a	-	/	/	污水处理药剂
6	辅料	催化剂 (三乙胺)	2.3	t/a	98	/	/	300t/a二溴二氰基丁烷
7	原料	丙烯腈	165	t/a	99	/	/	300t/a二溴二氰基丁烷



8	原料	溴素	198	t/a	99.5	/	/	300t/a二溴二 氰基丁烷
9	原料	乙醇	15	t/a	95	/	/	300t/a二溴二 氰基丁烷
10	原料	丙溴磷	254	t/a	85	/	/	4500t/a液体乳 油制剂
11	原料	毒死蜱	742.3	t/a	97	/	/	4500t/a液体乳 油制剂
12	原料	二甲苯	2682.8	t/a	-	/	/	4500t/a液体乳 油制剂
13	原料	氟虫腈	51.5	t/a	97	/	/	4500t/a液体乳 油制剂
14	原料	乳化剂	354	t/a	-	/	/	4500t/a液体乳 油制剂
15	原料	噻嗪酮	95.4	t/a	98	/	/	4500t/a液体乳 油制剂
16	原料	杀扑磷	73	t/a	95	/	/	4500t/a液体乳 油制剂
17	原料	辛硫磷	160	t/a	90	/	/	4500t/a液体乳 油制剂





18	原料	溴菌腈	102	t/a	99	/	/	4500t/a液体乳油制剂
19	辅料	活性炭	79.86	t/a	-	/	/	300t/a烯唑醇
20	原料	苯	12.7	t/a	95	/	/	300t/a烯唑醇
21	原料	冰醋酸	3.2	t/a	99	/	/	300t/a烯唑醇
22	原料	二氯苯甲醛	177	t/a	99	/	/	300t/a烯唑醇
23	原料	固碱	45.6	t/a	98	/	/	300t/a烯唑醇
24	原料	甲苯	11	t/a	98	/	/	300t/a烯唑醇
25	原料	甲醇	35	t/a	98	/	/	300t/a烯唑醇
26	原料	硫酸	60	t/a	98	/	/	300t/a烯唑醇
27	原料	氯苯	3	t/a	98	/	/	300t/a烯唑醇
28	原料	硼氢化钾	15	t/a	98	/	/	300t/a烯唑醇
29	原料	三唑	78	t/a	95	/	/	300t/a烯唑醇
30	原料	溴	3	t/a	99	/	/	300t/a烯唑醇



31	原料	盐酸	130	t/a	30	/	/	300t/a烯唑醇
32	原料	一氯频呐酮	175.3	t/a	88	/	/	300t/a烯唑醇
33	原料	乙醇	2.2	t/a	99	/	/	300t/a烯唑醇
34	辅料	催化剂	50	t/a	-	/	/	600t/a多效唑
35	原料	KBH4	27	t/a	98	/	/	600t/a多效唑
36	原料	对氯氯苄	345	t/a	98	/	/	600t/a多效唑
37	原料	甲醇	75	t/a	98	/	/	600t/a多效唑
38	原料	氢氧化钠	420	t/a	20	/	/	600t/a多效唑
39	原料	三唑	170	t/a	95	/	/	600t/a多效唑
40	原料	碳酸钾	330	t/a	98	/	/	600t/a多效唑
41	原料	盐酸	200	t/a	10	/	/	600t/a多效唑
42	原料	一氯频呐酮	441.2	t/a	88	/	/	600t/a多效唑
43	原料	乙酸乙酯	7	t/a	99	/	/	600t/a多效唑



44	辅料	硫酸	1.825	t/a	20	/	/	废气处理药剂
45	辅料	液碱	36.5	t/a	32	/	/	废气处理药剂
46	辅料	催化剂	50	t/a	-	/	/	500t/a氟虫腓
47	辅料	活性炭	23.4	t/a	-	/	/	500t/a氟虫腓
48	原料	吡啶	417	t/a	95	/	/	500t/a氟虫腓
49	原料	二氯乙烷	5	t/a	99	/	/	500t/a氟虫腓
50	原料	甲苯	5	t/a	99	/	/	500t/a氟虫腓
51	原料	三氟甲基亚硫酸 氯	190	t/a	95	/	/	500t/a氟虫腓
52	辅料	助剂	208	t/a	-	/	/	3200t/a粉针制 剂
53	原料	吡虫啉	128.9	t/a	97	/	/	3200t/a粉针制 剂
54	原料	哒螨灵	105.3	t/a	95	/	/	3200t/a粉针制 剂
55	原料	啶虫脒	25.8	t/a	97	/	/	3200t/a粉针制 剂



56	原料	多效唑	126.3	t/a	95	/	/	3200t/a粉针制剂
57	原料	轻钙	2310.12	t/a	-	/	/	3200t/a粉针制剂
58	原料	烯唑醇	64.4	t/a	97	/	/	3200t/a粉针制剂
59	原料	溴菌腈	103	t/a	98	/	/	3200t/a粉针制剂
<b>燃料</b>								
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	/	0.02	/	37.81	/	27	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m<sup>3</sup>/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



### (三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

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					
1	精制/溶剂回收	MF0018	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	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					
2	精制/溶剂回收	MF0025	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
3	精制/溶剂回收	MF0020	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级	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					
								统	水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
4	精制/溶剂回收	MF0023	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	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					
5	精制/溶剂回收	MF0024	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
6	精制/溶剂回收	MF0022	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级	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					
								统	水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
7	精制/溶剂回收	MF0021	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	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					
8	精制/溶剂回收	MF0019	精馏釜	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
9	精制/溶剂回收	MF0026	精馏塔	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯, 二氯乙烷	有组织	TA202	二车间B区废气处理系统→RTO末端碱	一级水洗+活性炭吸附/脱附→一级碱	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					
								吸收	洗							
10	精制/溶剂回收	MF0028	精馏塔	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯, 二氯乙烷	有组织	TA202	二车间B区废气处理系统→RTO末端碱吸收	一级水洗+活性炭吸附/脱附→一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
11	精制/溶剂回收	MF0027	精馏塔	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲苯, 二氯乙烷	有组织	TA202	二车间B区废气处理系统→RTO末端碱吸收	一级水洗+活性炭吸附/脱附→一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
12	分离	MF0029	离心过滤机	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA201	二车间A区废气	三级水洗+三级	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
								处理系统→RTO 焚烧系统	碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RTO 焚烧+ 一级水洗+一级 碱洗							
13	分离	MF0033	分层罐	提取尾气	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO 焚烧系统	三级水洗+三级 碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RTO 焚烧+	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					
									一级水洗+一级碱洗							
14	分离	MF0034	分层罐	提取尾气	挥发性有机物, 甲苯	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
15	分离	MF0035	分层罐	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA201	二车间A区废气	三级水洗+三级	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					
					, 甲苯			处理系统→RTO 焚烧系统	碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+ 一级水 洗+一级 碱洗							
16	分离	MF0031	分层罐	提取尾气	挥发性有机物, 二氯乙烷	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO 焚烧系统	三级水洗+三级 碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+	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					
									一级水洗+一级碱洗							
17	分离	MF0032	分层罐	提取尾气	挥发性有机物,二氯乙烷	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
18	分离	MF0030	分层罐	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA201	二车间A区废气	三级水洗+三级	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					
					, 二氯乙烷			处理系统→RTO 焚烧系统	碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+ 一级水 洗+一级 碱洗							
19	干燥	MF0036	干燥塔	烘干废气	挥发性有机物, 二氯乙烷, 颗粒物	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO 焚烧系统	三级水洗+三级 碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+	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					
									一级水洗+一级碱洗							
20	干燥	MF0037	干燥塔	烘干废气	挥发性有机物, 甲苯, 颗粒物	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
21	反应	MF0017	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA201	二车间A区废气	三级水洗+三级	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					
					,氯化氢,二氯乙烷			处理系统→RTO 焚烧系统	碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+ 一级水 洗+一级 碱洗							
22	反应	MF0015	反应釜	反应废气	挥发性有机物,氯化氢,二氯乙烷	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO 焚烧系统	三级水洗+三级 碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+	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					
									一级水洗+一级碱洗							
23	反应	MF0014	反应釜	反应废气	挥发性有机物,氯化氢,二氯乙烷	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
24	反应	MF0012	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA201	二车间A区废气	三级水洗+三级	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					
					, 二氯乙烷, 氯化氢			处理系统→RTO 焚烧系统	碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+ 一级水 洗+一级 碱洗							
25	反应	MF0013	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 二氯乙烷, 氯化氢	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO 焚烧系统	三级水洗+三级 碱洗→ 一级碱洗+一级 水洗+RT O焚烧+	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					
									一级水洗+一级碱洗							
26	反应	MF0016	反应釜	反应废气	挥发性有机物,氯化氢,二氯乙烷	有组织	TA201	二车间A区废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水洗+三级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
27	制剂加工	MF0304	混合机	制剂加工废气	挥发性有机物	有组织	TA008	八车间废气处	布袋除尘	是		DA002	2#排气筒	是	一般排放口	



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					
					,颗粒物			理系统								
28	制剂加工	MF0305	混合机	制剂加工废气	挥发性有机物,颗粒物	有组织	TA008	八车间废气处理系统	布袋除尘	是		DA002	2#排气筒	是	一般排放口	
29	制剂加工	MF0303	粉碎机	制剂加工废气	挥发性有机物,颗粒物	有组织	TA008	八车间废气处理系统	布袋除尘	是		DA002	2#排气筒	是	一般排放口	
30	制剂加工	MF0308	半自动包装机	制剂加工废气	颗粒物,挥发性有机物	有组织	TA008	八车间废气处理系统	布袋除尘	是		DA002	2#排气筒	是	一般排放口	
31	制剂加	MF0309	全自动	制剂加	颗粒物	有组织	TA008	八车间	布袋除	是		DA002	2#排气	是	一般排	



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					
	工		包装机	工废气	,挥发性有机物			废气处理系统	尘				筒		放口	
32	废水处理系统	MF0290	高浓度水收集池	污水站废气	挥发性有机物,氨(氨气),硫化氢,臭气浓度,甲苯,二甲苯,氯苯	有组织	TA099	污水站废气处理系统→RTO焚烧系统	一级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
33	废水处理系统	MF0300	污泥池	污水站废气	挥发性有机物	有组织	TA099	污水站废气处	一级碱洗→一	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					
					,氨(氨气),硫化氢,臭气浓度,甲苯,二甲苯,氯苯			理系统→RTO焚烧系统	级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
34	废水处理系统	MF0299	生化调节池	污水站废气	挥发性有机物,氨(氨气),硫化氢,臭气浓度	有组织	TA099	污水站废气处理系统→RTO焚烧系统	一级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+	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					
					, 甲苯, 二甲苯, 氯苯				一级碱洗							
35	废水处理系统	MF0289	初沉池	污水站废气	挥发性有机物, 氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度, 甲苯, 二甲苯, 氯苯	有组织	TA099	污水站废气处理系统→RTO焚烧系统	一级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
36	废水处理系统	MF0381	二级A/O池	污水站废气	挥发性有机物	有组织	TA099	污水站废气处	一级碱洗→一	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
					, 硫化氢, 臭气浓度, 氨(氨气), 甲苯, 二甲苯, 氯苯			理系统→RTO焚烧系统	级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
37	废水处理系统	MF0287	高盐废水收集罐	污水站废气	挥发性有机物, 氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	有组织	TA099	污水站废气处理系统→RTO焚烧系统	一级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+	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					
					, 甲苯, 二甲苯, 氯苯				一级碱洗							
38	废水处理系统	MF0294	调节池	污水站废气	挥发性有机物, 氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度, 甲苯, 二甲苯, 氯苯	有组织	TA099	污水站废气处理系统→RTO焚烧系统	一级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
39	废水处理系统	MF0380	一级A/O池	污水站废气	挥发性有机物	有组织	TA099	污水站废气处	一级碱洗→一	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					
					,氨(氨气),硫化氢,臭气浓度,甲苯,二甲苯,氯苯			理系统→RTO焚烧系统	级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
40	制剂加工	MF0248	混合罐	制剂加工废气	二甲苯,挥发性有机物	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧系统	两级水洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+	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					
									一级碱洗							
41	制剂加工	MF0244	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物,二甲苯	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧系统	两级水洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
42	制剂加工	MF0243	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物,二甲苯	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧	两级水洗→一级碱洗+一级水	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	洗+RTO 焚烧+一级水洗+一级碱洗							
43	制剂加工	MF0249	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物,二甲苯	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧系统	两级水洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
44	制剂加	MF0247	混合罐	制剂加	挥发性	有组织	TA007	七车间	两级水	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					
	工			工废气	有机物,二甲苯			废气处理系统+RTO焚烧系统	洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
45	制剂加工	MF0245	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物,二甲苯	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧系统	两级水洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+	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					
									一级碱洗							
46	制剂加工	MF0242	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物,二甲苯	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧系统	两级水洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
47	制剂加工	MF0246	混合罐	制剂加工废气	挥发性有机物,二甲苯	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧	两级水洗→一级碱洗+一级水	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	洗+RTO 焚烧+一级水洗+一级碱洗							
48	备料	MF0238	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA007	七车间废气处理系统+RTO焚烧系统	两级水洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
49	备料	MF0039	高位槽	溶剂挥发	挥发性	有组织	TA005	五车间	三级水	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					
				发	有机物			废气处理系统 →RTO焚烧系统	吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
50	备料	MF0038	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA005	五车间废气处理系统 →RTO焚烧	三级水吸收+两级碱吸收+两级	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					
								烧系统	碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
51	精制/溶剂回收	MF0057	蒸馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物, 甲醇, 氯苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级	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					
									水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
52	精制/溶剂回收	MF0059	蒸馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物, 甲醇, 氯苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT0焚烧+一级水	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					
									洗+一级碱洗							
53	精制/溶剂回收	MF0058	蒸馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物, 氯苯, 甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
54	精制/	MF0060	蒸馏釜	蒸馏精	挥发性	有组织	TA005	五车间	三级水	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					
	溶剂回收			馏产生的不凝气	有机物, 甲醇, 氯苯			废气处理系统→RTO焚烧系统	吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
55	精制/溶剂回收	MF0061	蒸馏釜	蒸馏精馏产生的不凝气	挥发性有机物, 甲醇, 氯苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧	三级水吸收+两级碱吸收+两级	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					
								烧系统	碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
56	干燥	MF0064	干燥塔	烘干废气	氯化氢, 甲醇, 挥发性有机物, 颗粒物	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级	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					
									水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
57	反应	MF0042	反应釜	反应废气	挥发性有机物,乙醇,甲苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT0焚烧+一级水	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					
									洗+一级碱洗							
58	反应	MF0040	反应釜	反应废气	挥发性有机物,乙醇,甲苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
59	反应	MF0041	反应釜	反应废	挥发性	有组织	TA005	五车间	三级水	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					
				气	有机物,乙醇,甲苯			废气处理系统→RTO焚烧系统	吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
60	反应	MF0045	反应釜	反应废气	挥发性有机物,苯,甲苯,氯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧	三级水吸收+两级碱吸收+两级	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					
					苯			烧系统	碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
61	反应	MF0047	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 苯, 甲苯, 氯苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级	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					
									水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
62	反应	MF0048	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 苯, 甲苯, 氯苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT0焚烧+一级水	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					
									洗+一级碱洗							
63	反应	MF0043	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 苯, 甲苯, 氯苯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
64	反应	MF0046	反应釜	反应废	挥发性	有组织	TA005	五车间	三级水	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					
				气	有机物, 苯, 甲苯, 氯苯			废气处理系统 →RTO焚烧系统	吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
65	反应	MF0044	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 苯, 甲苯, 氯	有组织	TA005	五车间废气处理系统 →RTO焚	三级水吸收+两级碱吸收+两级	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					
					苯			烧系统	碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
66	反应	MF0049	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 甲醇, 氯苯, 氯化氢	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级	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					
									水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
67	反应	MF0050	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 甲醇, 氯苯, 氯化氢	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT0焚烧+一级水	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					
									洗+一级碱洗							
68	反应	MF0051	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 甲醇, 氯苯, 氯化氢	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
69	反应	MF0052	反应釜	反应废	挥发性	有组织	TA005	五车间	三级水	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					
				气	有机物, 甲醇, 氯苯, 氯化氢			废气处理系统 →RTO焚烧系统	吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
70	分离	MF0063	真空抽滤机	提取尾气	挥发性有机物, 氯化氢, 甲	有组织	TA005	五车间废气处理系统 →RTO焚	三级水吸收+两级碱吸收+两级	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					
					醇			烧系统	碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
71	分离	MF0062	离心过滤机	提取尾气	挥发性有机物,氯化氢,甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级	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					
									水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
72	固废处理处置系统	MF0362	危险废物暂存间	危险废物暂存废气	挥发性有机物,臭气浓度,乙醇,二甲苯,甲苯,乙酸乙酯	有组织	TA098	RT0焚烧系统	一级碱洗+一级水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
73	反应	MF0278	反应釜	反应废	挥发性	有组织	TA101	一车间	一级酸	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					
				气	有机物, 丙烯腈			有机废气处理系统→RTO焚烧系统	洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
74	反应	MF0276	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 丙烯腈	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→RTO焚烧系统	一级酸洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+	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					
									一级碱洗							
75	反应	MF0279	反应釜	反应废气	挥发性有机物,丙烯腈	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→RTO焚烧系统	一级酸洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
76	反应	MF0277	反应釜	反应废气	挥发性有机物,丙烯腈	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→R	一级酸洗→一级碱洗+一级水	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					
								TO焚烧系统	洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
77	物料储存系统	MF0074	原料储存罐	呼吸口废气	氯化氢	有组织	TA097	RTO末端碱吸收	一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
78	物料储存系统	MF0073	原料储存罐	呼吸口废气	甲苯	有组织	TA096	RTO焚烧系统	一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
79	物料储	MF0069	原料储	呼吸口	甲醇	有组织	TA096	RTO焚烧	一级碱	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					
	存系统		存罐	废气				系统	洗+一级水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗				筒		放口	
80	物料储存系统	MF0071	原料储存罐	呼吸口废气	氯苯	有组织	TA096	RT0焚烧系统	一级碱洗+一级水洗+RT0焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
81	干燥	MF0286	干燥塔	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA101	一车间有机废	一级酸洗→一	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					
					,乙醇,颗粒物			气处理系统→RTO焚烧系统	级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
82	精制/溶剂回收	MF0281	薄膜蒸发器	溶剂挥发	挥发性有机物	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→RTO焚烧系统	一级酸洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	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					
									洗							
83	精制/溶剂回收	MF0280	薄膜蒸发器	溶剂挥发	挥发性有机物,乙醇	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口		
84	备料	MF0251	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
85	备料	MF0250	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
86	备料	MF0256	高位槽	溶剂挥发	挥发性	无组织	/									



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					
				发	有机物											
87	备料	MF0255	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
88	备料	MF0254	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
89	备料	MF0252	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
90	备料	MF0257	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
91	备料	MF0253	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
92	其他工艺	MF0075	焚烧炉	焚烧废气	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒	有组织	TA095	RTO末端处理系统	一级水吸收+一级碱吸收	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					
					物,二噁英											
93	备料	MF0272	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
94	备料	MF0273	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
95	备料	MF0275	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
96	备料	MF0274	高位槽	溶剂挥发	挥发性有机物	无组织	/									
97	分离	MF0270	分层罐	溶剂挥发	挥发性有机物, 甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→	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					
									一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
98	分离	MF0269	真空抽滤机	提取尾气	挥发性有机物,氯化氢,甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT	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					
									0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
99	分离	MF0267	离心过滤器	提取尾气	挥发性有机物,氯化氢,甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级	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					
									碱洗							
100	分离	MF0268	真空抽滤机	提取尾气	挥发性有机物, 氯化氢, 甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
101	干燥	MF0271	干燥塔	烘干废气	挥发性有机物	有组织	TA005	五车间废气处	三级水吸收+两	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					
					, 颗粒物			理系统 →RTO焚烧系统	级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
102	反应	MF0372	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 乙酸乙酯	有组织	TA005	五车间废气处理系统 →RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→	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					
									一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
103	反应	MF0371	反应釜	反应废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT	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					
									0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
104	反应	MF0261	反应釜	反应废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级	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					
									碱洗							
105	反应	MF0374	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
106	反应	MF0258	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA005	五车间废气处	三级水吸收+两	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					
					,乙酸乙酯			理系统→RTO焚烧系统	级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
107	反应	MF0377	反应釜	反应废气	挥发性有机物,甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→	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					
									一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
108	反应	MF0375	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT	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					
									0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
109	反应	MF0260	反应釜	反应废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级	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					
									碱洗							
110	反应	MF0373	反应釜	反应废气	挥发性有机物, 甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
111	反应	MF0259	反应釜	反应废气	挥发性有机物	有组织	TA005	五车间废气处	三级水吸收+两	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					
					,乙酸乙酯			理系统→RTO焚烧系统	级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
112	反应	MF0376	反应釜	反应废气	挥发性有机物,甲醇	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→	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					
									一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
113	反应	MF0262	反应釜	反应废气	挥发性有机物,乙酸乙酯	有组织	TA005	五车间废气处理系统→RTO焚烧系统	三级水吸收+两级碱吸收+两级碱洗→一级碱洗+一级水洗+RT	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					
									0焚烧+一级水洗+一级碱洗							
114	分离	MF0285	分层罐	提取尾气	挥发性有机物,乙醇	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→RTO焚烧系统	一级酸洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	
115	分离	MF0282	分层罐	提取尾气	挥发性有机物	有组织	TA101	一车间有机废	一级酸洗→一	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					
					,乙醇			气处理系统→RTO焚烧系统	级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗							
116	分离	MF0283	分层罐	提取尾气	挥发性有机物,乙醇	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→RTO焚烧系统	一级酸洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	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					
									洗							
117	分离	MF0284	分层罐	提取尾气	挥发性有机物,乙醇	有组织	TA101	一车间有机废气处理系统→RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	一级酸洗→一级碱洗+一级水洗+RTO焚烧+一级水洗+一级碱洗	是		DA001	1#排气筒	是	主要排放口	

注：(1)指主要生产设施。

(2)指生产设施对应的主要产污环节名称。



(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

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								
1	生产废水	化学需氧量, pH值, 悬浮物, 氨氮(NH <sub>3</sub> -N), 总磷(以P计), 氟化物(以F <sup>-</sup> 计), 硫化物, 甲苯, 氯苯, 总氮(以N计)	TW001	预处理系统, 生化处理系统	沉淀, 蒸发结晶, 水解酸化, 升流式厌氧污泥床(UASB), 中和, 调节, 缺氧好氧(A/O)法, 混凝, Fenton氧化	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	托球公司总排口	是	主要排放口-总排口	



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								
		, 1, 2-二氯乙烷, 全盐量, 色度, 可吸附有机卤化物, 总有机碳, 苯, 石油类, 挥发酚, 二甲苯													
2	生产废水 (氟虫腓)	氟虫腓	TW004	车间处理设施	混凝, 吸附	是		排至厂内综合污水处理站	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳	DW002	设施排口	是	主要排放口-车间或生产设	



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								
									定				施排放口		
3	辅助生产工序排水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 悬浮物	TW002	生化处理系统	沉淀, 水解酸化, 升流式厌氧污泥床 (UASB), 缺氧好氧 (A/O) 法, 水解	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	托球公司总排口	是	主要排放口-总排口	与生产废水共用排放口
4	初期雨水, 生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 悬浮物, 总磷 (以P	TW003	生化处理系统	升流式厌氧污泥床 (UASB), 调节, 缺氧好氧 (A/O) 法, 水解	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	托球公司总排口	是	主要排放口-总排口	与生产废水共用排放口





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								
		计),动 植物油, 五日生 化需氧 量													

注：(1) 指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

(2) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。

(3) 包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填、回灌、回用等）。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。



(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；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。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



### 三、大气污染物排放

#### (一) 排放口

表6 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, 丙烯腈, 氯苯, 甲醇, 氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度, 甲苯, 二甲苯, 苯, 氯化氢, 二氯乙烷	120° 3' 10.55"	34° 17' 47.76"	15	0.8	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			, 乙酸乙酯, 乙醇, 二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 二噁英						
2	DA002	2#排气筒	挥发性有机物, 颗粒物	120° 3' 13.82"	34° 17' 45.56"	15	0.4	常温	

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编	排放口名	污染物种	国家或地方污染物排放标准 (1)	环境影响评价批复	承诺更加严格排放	其他信息
----	------	------	------	------------------	----------	----------	------



202032092200018120201204145439

	号	称	类	名称	浓度限值	速率限值(kg/h)	要求(2)	限值(3)	
1	DA001	1#排气筒	丙烯腈	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	5.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.18	22mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
2	DA001	1#排气筒	苯	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	6.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.36	12mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
3	DA001	1#排气筒	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	240mg/Nm <sup>3</sup>	0.77	240mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
4	DA001	1#排气筒	氨(氨气)	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	/mg/Nm <sup>3</sup>	4.9	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
5	DA001	1#排气筒	乙酸乙酯	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	50mg/Nm <sup>3</sup>	1.1	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	



6	DA001	1#排气筒	甲苯	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	25mg/Nm <sup>3</sup>	2.2	40mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
7	DA001	1#排气筒	二噁英	危险废物焚烧污染控制标准GB 18484-2001	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
8	DA001	1#排气筒	二氧化硫	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	550mg/Nm <sup>3</sup>	2.6	/mg/Nm <sup>3</sup>	550mg/Nm <sup>3</sup>	
9	DA001	1#排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	/mg/Nm <sup>3</sup>	0.33	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
10	DA001	1#排气筒	甲醇	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	60mg/Nm <sup>3</sup>	3.6	190mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
11	DA001	1#排气筒	氯化氢	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	100mg/Nm <sup>3</sup>	0.26	100mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	



12	DA001	1#排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	120mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
13	DA001	1#排气筒	挥发性有机物	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	80mg/Nm <sup>3</sup>	7.2	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
14	DA001	1#排气筒	乙醇	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
15	DA001	1#排气筒	氯苯	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	20mg/Nm <sup>3</sup>	0.36	60mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
16	DA001	1#排气筒	二氯乙烷	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	7.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.54	/mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	
17	DA001	1#排气筒	二甲苯	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-	40mg/Nm <sup>3</sup>	0.72	70mg/Nm <sup>3</sup>	/mg/Nm <sup>3</sup>	



				2016					
18	DA001	1#排气筒	臭气浓度	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	1500	/	/	/	
19	DA002	2#排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
20	DA002	2#排气筒	挥发性有机物	化学工业挥发性有机物排放标准 DB 32/3151-2016	80mg/Nm3	7.2	120mg/Nm3	/mg/Nm3	

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

（2）新增污染源必填。

（3）如火电厂超低排放浓度限值。





## (二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA001	1#排气筒	二氧化硫	550mg/Nm <sup>3</sup>	2.6	2.55	2.55	2.55	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
2	DA001	1#排气筒	颗粒物	120mg/Nm <sup>3</sup>	3.5	1.02	1.02	1.02	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
3	DA001	1#排气筒	苯	6.0mg/Nm <sup>3</sup>	0.36	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
4	DA001	1#排气筒	氯化氢	100mg/Nm <sup>3</sup>	0.26	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
5	DA001	1#排气筒	二噁英	0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
6	DA001	1#排气筒	硫化氢	/mg/Nm <sup>3</sup>	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/
7	DA001	1#排气	乙醇	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		筒										
8	DA001	1#排气筒	臭气浓度	1500	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA001	1#排气筒	二甲苯	40mg/Nm3	0.72	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA001	1#排气筒	氯苯	20mg/Nm3	0.36	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA001	1#排气筒	丙烯腈	5.0mg/Nm3	0.18	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA001	1#排气筒	甲醇	60mg/Nm3	3.6	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA001	1#排气筒	甲苯	25mg/Nm3	2.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA001	1#排气筒	氮氧化物	240mg/Nm3	0.77	10.20	10.20	10.20	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA001	1#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm3	7.2	4.08	4.08	4.08	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
16	DA001	1#排气筒	二氯乙烷	7.0mg/Nm3	0.54	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA001	1#排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA001	1#排气筒	乙酸乙酯	50mg/Nm3	1.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
主要排放口合计		颗粒物				1.02000 0	1.02000 0	1.02000 0			/	/
		SO2				2.55000 0	2.55000 0	2.55000 0			/	/
		NOx				10.2000 00	10.2000 00	10.2000 00			/	/
		VOCs				4.08000 0	4.08000 0	4.08000 0			/	/
一般排放口												
1	DA002	2#排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	3.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)	
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年			
2	DA002	2#排气筒	挥发性有机物	80mg/Nm <sup>3</sup>	7.2	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>	/	
一般排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO <sub>2</sub>			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		NO <sub>x</sub>			/	/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/	/
<b>全厂有组织排放总计 (3)</b>													
全厂有组织排放总计		颗粒物			1.02000 0	1.02000 0	1.02000 0				/	/	
		SO <sub>2</sub>			2.55000 0	2.55000 0	2.55000 0				/	/	
		NO <sub>x</sub>			10.2000 00	10.2000 00	10.2000 00				/	/	
		VOCs			4.08000 0	4.08000 0	4.08000 0				/	/	



主要排放口备注信息

/

一般排放口备注信息

/

全厂排放口备注信息

/



注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。

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

详见附件

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

/



### (三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		乙酸乙酯	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	4.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
2	厂界		甲醇	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	1.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
3	厂界		二甲苯	配备有效的	化学工业挥发性	0.3mg/N		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	有机物排放标准D B 32/3151-2016	m <sup>3</sup>							
4	厂界		丙烯腈	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D B 32/3151-2016	0.15mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
5	厂界		氯苯	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D B 32/3151-2016	0.2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/





序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				罩等)									
6	厂界		氨(氨气)	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	1.5mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
7	厂界		挥发性有机物	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	4.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
8	厂界		臭气浓度	配备有效的废气捕集装置(如局部	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	20无量纲		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)									
9	厂界		氯化氢	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	0.2mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
10	厂界		苯	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	0.12mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
11	厂界		颗粒物	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GB16297-1996	1.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
12	厂界		硫化氢	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	0.06mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
13	厂界		二氯乙烷	配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	0.14mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
				体密闭罩、大容积密闭罩等)										
14	厂界		甲苯	配备有效的废气捕集装置(如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)	化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	0.6mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/	/
15	MF0250	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	4.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/	/
16	MF0251	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准DB 32/3151-2016	4.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/	/
17	MF0252	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D	4.0mg/Nm <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					B 32/3151-2016								
18	MF0253	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
19	MF0254	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
20	MF0255	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
21	MF0256	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
22	MF0257	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
23	MF0272	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					B 32/3151-2016								
24	MF0273	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
25	MF0274	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
26	MF0275	溶剂挥发	挥发性有机物		化学工业挥发性有机物排放标准D B 32/3151-2016	4.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
27	厂区内	无组织废气	挥发性有机物	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)	挥发性有机物无组织排放控制标准GB 37822-2019	6.0mg/N m <sup>3</sup>		/	/	/	/	/	/
全厂无组织排放总计													



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
全厂无组织排放总计			颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	
			SO <sub>2</sub>		/	/	/	/	/	/	/		
			NO <sub>x</sub>		/	/	/	/	/	/	/		
			VOCs		/	/	/	/	/	/	/		

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



202032092200018120201204145439

#### (四) 企业大气排放总许可量

表10 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	1.02	1.02	1.02	/	/
2	SO <sub>2</sub>	2.55	2.55	2.55	/	/
3	NO <sub>x</sub>	10.2	10.2	10.2	/	/
4	VOCs	4.08	4.08	4.08	/	/

企业大气排放总许可量备注信息





<b>企业大气排放总许可量备注信息</b>
-----------------------

/
---

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



202032092200018120201204145439

## 四、水污染物排放

### (一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

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

表11-1 入河排污口信息表

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



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	
1	YS-001	雨水总排口	120° 3' 10.19"	34° 17' 42.25"	直接进入江河、湖、库等水环境	间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放	下雨	园区排水沟	IV类	120° 3' 10.51"	34° 17' 42.18"	

注：（1）对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。



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

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

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

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DW001	托球公司总排口	120° 3' 11.20"	34° 17' 43.73"	工业废水集中处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	14:00-19:00	滨海艾思伊环保有限公司	全盐量	/	5000
									动植物油	/mg/L	1mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/mg/L	15mg/L



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
									硫化物	/mg/L	1.0mg/L
									氯苯	/mg/L	0.1mg/L
									挥发酚	/mg/L	0.5mg/L
									悬浮物	/mg/L	70mg/L
									石油类	/mg/L	1mg/L
									甲苯	/mg/L	0.1mg/L
									总磷 (以P计)	/mg/L	0.5mg/L
									总氮 (以N计)	/mg/L	15mg/L
									1, 2-二氯乙烷	/mg/L	1.0mg/L



202032092200018120201204145439

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
									pH值	/	6-9
									氟化物 (以F-计)	/mg/L	10mg/L
									苯	/mg/L	0.1mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									二甲苯	/mg/L	0.4mg/L
19	DW002	设施排口	120° 3' 10.98"	34° 17' 43.84"	排至厂内综合污水处理站	间断排放, 排放期间流量稳定	车间治理达标后排至厂内污水处理站				



202032092200018120201204145439

注：（1）对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排出车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。

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

（4）指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	托球公司总排口	氟化物(以F-计)	污水综合排放标准GB8978-1996	20mg/L	20mg/L	20mg/L	/mg/L	
2	DW001	托球公司总排口	总有机碳	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	30mg/L	30mg/L	/mg/L	
3	DW001	托球公司总排口	二甲苯	污水综合排	1.0mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		排口		放标准GB897 8-1996					
4	DW001	托球公司总排口	化学需氧量	污水综合排放标准GB897 8-1996	500mg/L	350mg/L	500mg/L	/mg/L	
5	DW001	托球公司总排口	总磷(以P计)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	8.0mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	/mg/L	
6	DW001	托球公司总排口	1, 2-二氯乙烷	污水综合排放标准GB897 8-1996	8.0mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	/mg/L	依可吸附有机卤化物(AOX)标准
7	DW001	托球公司总排口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	45mg/L	35mg/L	35mg/L	/mg/L	
8	DW001	托球公司总	全盐量	污水综合排	/mg/L	5000mg/L	5000mg/L	/mg/L	





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		排口		放标准GB897 8-1996					
9	DW001	托球公司总排口	挥发酚	污水综合排放标准GB897 8-1996	2.0mg/L	2.0mg/L	2.0mg/L	/mg/L	
10	DW001	托球公司总排口	悬浮物	污水综合排放标准GB897 8-1996	400mg/L	400mg/L	400mg/L	/mg/L	
11	DW001	托球公司总排口	苯	污水综合排放标准GB897 8-1996	0.5mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	/mg/L	
12	DW001	托球公司总排口	pH值	污水综合排放标准GB897 8-1996	6-9	6-9	6-9	/	
13	DW001	托球公司总排口	色度	污水排入城镇下水道水质标准GB/T	64	200	200	/	稀释倍数



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				31962-2015					
14	DW001	托球公司总排口	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	300mg/L	300mg/L	/mg/L	
15	DW001	托球公司总排口	可吸附有机卤化物	污水综合排放标准GB8978-1996	8.0mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	/mg/L	
16	DW001	托球公司总排口	硫化物	污水综合排放标准GB8978-1996	1.0mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	/mg/L	
17	DW001	托球公司总排口	氯苯	污水综合排放标准GB8978-1996	1.0mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	/mg/L	
18	DW001	托球公司总排口	甲苯	污水综合排放标准GB8978-1996	0.5mg/L	0.2mg/L	0.2mg/L	/mg/L	
19	DW001	托球公司总排口	总氮(以N计)	污水排入城	70mg/L	50mg/L	50mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
		排口	)	镇下水道水质标准GB/T 31962-2015					
20	DW001	托球公司总排口	动植物油	污水综合排放标准GB8978-1996	100mg/L	15mg/L	15mg/L	/mg/L	
21	DW001	托球公司总排口	石油类	污水综合排放标准GB8978-1996	20mg/L	10mg/L	10mg/L	/mg/L	
22	DW002	设施排口	氟虫腈	杂环类农药工业水污染物排放标准GB 21523-2008	0.04mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。



202032092200018120201204145439

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

(3) 新增污染源必填。



202032092200018120201204145439

## (二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW001	托球公司总排口	二甲苯	0.6mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	托球公司总排口	可吸附有机卤化物	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	托球公司总排口	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	托球公司总排口	色度	64	/	/	/	/	/	/
5	DW001	托球公司总排口	硫化物	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
6	DW001	托球公司总排口	1, 2-二氯乙烷	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	托球公司总排口	全盐量	5000mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	托球公司总排口	甲苯	0.2mg/L	/	/	/	/	/	/
9	DW001	托球公司总排口	总氮(以N计)	50mg/L	0.723	0.723	0.723	/	/	/
10	DW001	托球公司总排口	氯苯	0.4mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW001	托球公司总排口	五日生化需氧量	300mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW001	托球公司总排	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		口								
13	DW001	托球公司总排口	化学需氧量	350mg/L	5.058	5.058	5.058	/	/	/
14	DW001	托球公司总排口	总磷 (以P计)	1.0mg/L	0.014	0.014	0.014	/	/	/
15	DW001	托球公司总排口	石油类	10mg/L	/	/	/	/	/	/
16	DW001	托球公司总排口	总有机碳	30mg/L	/	/	/	/	/	/
17	DW001	托球公司总排口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
18	DW001	托球公司总排口	挥发酚	2.0mg/L	/	/	/	/	/	/
19	DW001	托球公	苯	0.2mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		司总排口								
20	DW001	托球公司总排口	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	35mg/L	0.506	0.506	0.506	/	/	/
21	DW001	托球公司总排口	动植物油	15mg/L	/	/	/	/	/	/
22	DW002	设施排口	氟虫腓	0.04mg/L	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		5.058000	5.058000	5.058000			/
			氨氮		0.506000	0.506000	0.506000			/
			总氮 (以N计)		0.723000	0.723000	0.723000			/
			总磷 (以P计)		0.014000	0.014000	0.014000			/
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
			总氮 (以N计)							/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
			总磷 (以P计)							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计	CODcr			5.058000	5.058000	5.058000	/	/	/	/
	氨氮			0.506000	0.506000	0.506000	/	/	/	/
	总氮 (以N计)			0.723000	0.723000	0.723000	/	/	/	/
	总磷 (以P计)			0.014000	0.014000	0.014000	/	/	/	/



主要排放口备注信息
/
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/



注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

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

详见附件

**申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）**

详见附件



## 五、噪声排放信息

表15 噪声排放信息

噪声类别	生产时段		执行排放标准名称	厂界噪声排放限值		备注
	昼间	夜间		昼间, dB(A)	夜间, dB(A)	
稳态噪声	06至22	22至06	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	65	55	噪声按照季度监测
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				



## 六、固体废物排放信息

表16 固体废物排放信息

固体废物排放信息														
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物种类	固体废物类别	固体废物描述	固体废物产生量 (t/a)	处理方式	处理去向					其他信息	
								自行贮存量 (t/a)	自行利用 (t/a)	自行处置 (t/a)	转移量 (t/a)			排放量 (t/a)
											委托利用量	委托处置量		
1	公用单元	废包装袋	危险废物	危险废物	/	42.26	委托处置	0	0	0	0	42.26	0	
2	公用单元	蒸馏残渣	危险废物	危险废物	/	23.58	委托处置	0	0	0	0	23.58	0	
3	公用单元	污泥	危险废物	危险废物	/	52.28	委托处置	0	0	0	0	52.28	0	
4	公用单元	滤渣	危险废物	危险废物	/	9.73	委托处置	0	0	0	0	9.73	0	
5	公用单元	蒸发析盐残渣	危险废物	危险废物	/	40.36	委托处置	0	0	0	0	40.36	0	



6	公用单元	废盐	危险废物	危险废物	/	29.91	委托处置	0	0	0	0	29.91	0	
7	公用单元	废活性炭	危险废物	危险废物	/	59.64	委托处置	0	0	0	0	59.64	0	
8	公用单元	催化剂	危险废物	危险废物	/	0.46	委托处置	0	0	0	0	0.46	0	

委托利用、委托处置

序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	委托单位名称	危险废物利用和处置单位 危险废物经营许可证编号
1	公用单元	蒸发析盐残渣	危险废物	盐城淇岸环境科技有限公司	JSYC092300L016-3
2	公用单元	污泥	危险废物	盐城市沿海固体废物处置有限公司	JS0922001371-11
3	公用单元	催化剂	危险废物	盐城市沿海固体废物处置有限公司	JS0922001371-11
4	公用单元	废盐	危险废物	盐城淇岸环境科技有限公司	JSYC092300L016-3
5	公用单元	废活性炭	危险废物	盐城市沿海固体废物处置有限公司	JS0922001371-11
6	公用单元	滤渣	危险废物	盐城市沿海固体废物处	JS0922001371-11



				置有限公司	
7	公用单元	废包装袋	危险废物	盐城市沿海固体废物处 置有限公司	JS0922001371-11
8	公用单元	蒸馏残渣	危险废物	盐城市沿海固体废物处 置有限公司	JS0922001371-11
自行处置					
序号	固体废物来源	固体废物名称	固体废物类别	自行处置描述	

## 七、环境管理要求

### (一) 自行监测

表17 自行监测及记录信息表

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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	1#排	烟道	臭气浓度	手工					连续采样	1次/半	空气质量	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			气筒	截面积,氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力								年	恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
2	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积,氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	氨(氨气)	手工					连续采样	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	





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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
3	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积,氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	氮氧化物	自动	是	氮氧化物自动检测仪	1#排气筒废气出口	是	连续采样	4次/日,间隔不超过6小时	固定污染源废气氮氧化物的测定电位电解法HJ 693-2014	自动监测设备故障时采取手工监测
4	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积,氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气	氯化氢	手工					连续采样	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	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
5	废气	DA001	1#排气筒	压力 烟道截面积, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二氧化硫	自动	是	二氧化硫自动监测仪	1#排气筒废气出口	是	连续采样	4次/日, 间隔不超过6小时	固定污染源排气中二氧化硫的测定 碘量法 HJ/T 56-2000	自动监测设备故障时采取手工监测
6	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度,	硫化氢	手工					连续采样	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	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气压力										
7	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积,氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力	苯	手工					连续采样	1次/半年	环境空气苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010	
8	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积,氧含量,烟气流速,烟气	甲苯	手工					连续采样	1次/半年	环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法HJ584-2010 代替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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				温度, 烟气压力									14670-93	
9	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二甲苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气苯系物的测定 固体吸附/热脱附- 气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93	
10	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气流速,	氯苯	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中氯苯的测定 气相色谱法 HJ/T 39	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气温度, 烟气压力										
11	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	二噁英	手工					连续采样	1次/年	环境空气和废气二噁英类的测定同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法HJ 77.2-2008	
12	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气	乙酸乙酯	手工					连续采样	1次/半年	/	待国家检测方法标准发布后实施



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				流速, 烟气温度, 烟气压力										
13	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	甲醇	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法	
14	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量,	乙醇	手工					连续采样	1次/半年	/	待国家检测方法标准发布后实施



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气流速, 烟气温度, 烟气压力										
15	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	丙烯腈	手工					连续采样	1次/半年	固定污染源排气中丙烯腈的测定气相色谱法 HJ/T 37	
16	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧	挥发性有机物	自动	是	VOCs在线监测仪	1#排气筒废气出口	是	连续采样	4次/日, 间隔不超过6	《固定污染源废气总烃、甲烷和非	自动监测设备故障时采取手



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 (1)	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 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力								小时	甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	工监测… …
17	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面积, 氧含量, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力	颗粒物	自动	是	颗粒物在线监测仪	1#排气筒废气出口	是	连续采样	4次/日, 间隔不超过6小时	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	自动监测设备故障时采取手工监测… …
18	废气	DA001	1#排气筒	烟道截面	二氯乙烷	手工					连续采样	1次/半年	环境空气 挥发性有机物的测定	





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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				积,氧含量,烟气流速,烟气温度,烟气压力									罐采样/气相色谱-质谱法	
19	废气	DA002	2#排气筒	烟气流速,烟气温度,烟气压力,烟道截面积	挥发性有机物	手工					连续采样	1次/季	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
20	废气	DA002	2#排气筒	烟气流速,	颗粒物	手工					连续采样	1次/季	环境空气总悬浮颗粒物的	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				烟气温度, 烟气压力, 烟道截面积									测定 重量法 GB/T 15432-1995	
21	废气	厂界		温度, 气压, 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	
22	废气	厂界		温度, 气压, 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	
23	废气	厂界		温度, 气压,	氯化氢	手工					非连续采样	1次/半年	环境空气和废气 氯化氢的测定	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风速, 风向							至少4个		离子色谱法HJ 549-2016代替HJ 549-2009	
24	废气	厂界		温度, 气压, 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	
25	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法HJ 738-2015	
26	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	甲苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附- 气相色谱法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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													583-2010 代替GB/T 14677-93	
27	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱 附- 气相色谱法HJ 583-2010 代替GB/T 14677-93	
28	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	氯苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	/	待国家检测方法标准发布后实施
29	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	乙酸乙酯	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	/	待国家检测方法标准发布后实施



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
30	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	甲醇	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	/	待国家检测方法标准发布后实施
31	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	丙烯腈	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	/	
32	废气	厂界		温度, 气压, 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	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
33	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	颗粒物	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
34	废气	厂界		温度, 气压, 风速, 风向	二氯乙烷	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ759	
35	废气	厂区内		温度, 气压, 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	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
36	废水	DW001	托球公司总排口	流量	pH值	自动	是	PH在线监测仪	一企一管终端	是	混合采样 至少3个混合样	6小时监测一次	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	故障状态下至少6小时监测一次
37	废水	DW001	托球公司总排	流量	色度	手工					混合采样 至少3个混合样	1次/月	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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口											
38	废水	DW001	托球公司总排口	流量	全盐量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质全盐量的测定重量法HJ/T 51-1999	
39	废水	DW001	托球公司总排口	流量	悬浮物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
40	废水	DW001	托球公司总排口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少4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	
41	废水	DW001	托球公司总排口	流量	化学需氧量	自动	是	在线检测仪	一企一管终端	是	瞬时采样至少3个瞬时样	6小时监测一次	水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-	故障状态下至少6小时监测一次



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													2007	
42	废水	DW001	托球公司总排口	流量	总有机碳	手工					混合采样至少4个混合样	1次/半年	/	
43	废水	DW001	托球公司总排口	流量	总氮(以N计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/月	水质总氮的测定气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	
44	废水	DW001	托球公司总排口	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	自动	是	自动监测仪	一企一管终端	是	瞬时采样至少3个瞬时样	6小时监测一次	水质氨氮的测定流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013	故障状态下至少6小时监测一次
45	废水	DW001	托球公司总排口	流量	总磷(以P计)	自动	是	自动监测仪	一企一管终端	是	瞬时采样至少3个瞬时样	6小时监测一次	水质总磷的测定钼酸铵分光光度法 GB 11893-	故障状态下至少6小时监测一次





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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													1989	
46	废水	DW001	托球公司总排口	流量	氟化物(以F <sup>-</sup> 计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法HJ 488—2009 代替GB 7483—87	
47	废水	DW001	托球公司总排口	流量	硫化物	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	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	
48	废水	DW001	托球公司总排口	流量	石油类	手工					混合采样至少4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)	
49	废水	DW001	托球公司	流量	动植物油	手工					混合采样至少4个	1次/半年	水质 石油类和动植物	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			总排口								混合样		油类的测定 红外分光光度法 (HJ637-2018)	
50	废水	DW001	托球公司总排口	流量	挥发酚	手工					混合采样 至少4个 混合样	1次/季	水质 挥发酚的测定 溴化容量法 HJ 502-2009	
51	废水	DW001	托球公司总排口	流量	1, 2- 二氯乙烷	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质1, 2- 二氯乙烷 气相色谱测定法 GB 11901-1989	
52	废水	DW001	托球公司总排口	流量	苯	手工					混合采样 至少4个 混合样	1次/季	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989	
53	废水	DW001	托球公司总排口	流量	甲苯	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 苯系物的测定 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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
54	废水	DW001	托球公司总排口	流量	二甲苯	手工					混合采样 至少4个 混合样	1次/季	水质 苯系物的测定 气相色谱法	
55	废水	DW001	托球公司总排口	流量	氯苯	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/季	水质 氯苯类化合物的 测定 气相色谱法HJ62 1-2011	
56	废水	DW001	托球公司总排口	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	
57	废水	DW002	设施排口	流量	氟虫腈	手工					瞬时采样 至少3个 瞬时样	1次/月	废水中氟虫腈的 测定 气相色谱法	
58	废水	YS-001	雨水总排	流量	pH值	自动	是	PH自动监测仪	雨水总排口	是	混合采样 至少3个	有流动水时按4	水质 pH值的测定	



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(1)	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(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			口								混合样	次/日, 间隔不超过6h	玻璃电极法 GB 6920-1986	
59	废水	YS-001	雨水总排口	流量	化学需氧量	自动	是	COD自动监测仪	雨水总排口	是	混合采样至少3个混合样	有流动水时按4次/日, 间隔不超过6h	水质化学需氧量的测定快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
60	废水	YS-001	雨水总排口	流量	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/日	水质氨氮的测定流动注射-水杨酸分光光度法HJ 666-2013	有流动水时监测
61	废水	YS-001	雨水总排口	流量	总磷(以P计)	手工					混合采样至少4个混合样	1次/日	水质总磷的测定流动注射-钼酸铵分光光度法HJ 671-2013	有流动水时监测



注：（1）指气量、水量、温度、含氧量等项目。

（2）指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

（3）指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

（4）指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

（5）根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。

### **监测质量保证与质量控制要求：**

1、机构和人员：接受委托的监测机构必须通过江苏省环保厅组织的环境监测业务能力认定；监测人员必须通过江苏省环保厅组织的环境监测技术人员能力认定。2、监测分析方法：采用国家标准方法、行业标准方法或国家环保部推荐方法（尽可能与监督性监测方法一致）。3、仪器：所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。4、废气监测：按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)中的要求进行。



5、水质监测分析:水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据处理按照《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)和《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(HJ/T373-2007)的要求进行。

6、记录报告:现场监测和实验室分析原始记录详细、准确、不随意涂改。监测数据和报告经“三校”“三审”。

**监测数据记录、整理、存档要求:**

做好与监测相关的数据记录,按照规定进行保存,并依据相关法规向社会公开监测结果。



202032092200018120201204145439

## (二) 环境管理台账记录

表18 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	主要生产单元名称、生产设施名称、编号	1次/批次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
2	监测记录信息	有组织废气和废水监测记录信息包括监测时间、排放口编码、污染因子、监测设施、许可排放浓度限值、浓度监测结果、是否超标、数据来源、其他； 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、其他。	1次/批次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
3	其他环境管理信息	记录重污染天气应对期间等特殊时段管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施和污染治理设施运行管理信息）等	1次/批次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
4	生产设施运行管理信息	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	1次/批次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少于三年
5	污染防治设施运行管理信息	有组织对应生产设施生产负荷、运行参数等 a) 有组织废气治理设施运行	1次/批次	电子台账+纸质台账	台账保存期限不得少



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>参数应至少记录以下内容</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>湿法除尘：洗涤液用量；</p> <p>湿法除尘：洗涤液用量；</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</p> <p>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</p> <p>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、药剂投加量等信息。</p>			于三年





## 八、补充登记信息

### 1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

### 2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

### 3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

#### 4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

#### 5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注

7. 其他需要说明的信息

--	--	--	--	--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）

/



## 十、改正规定（如需）

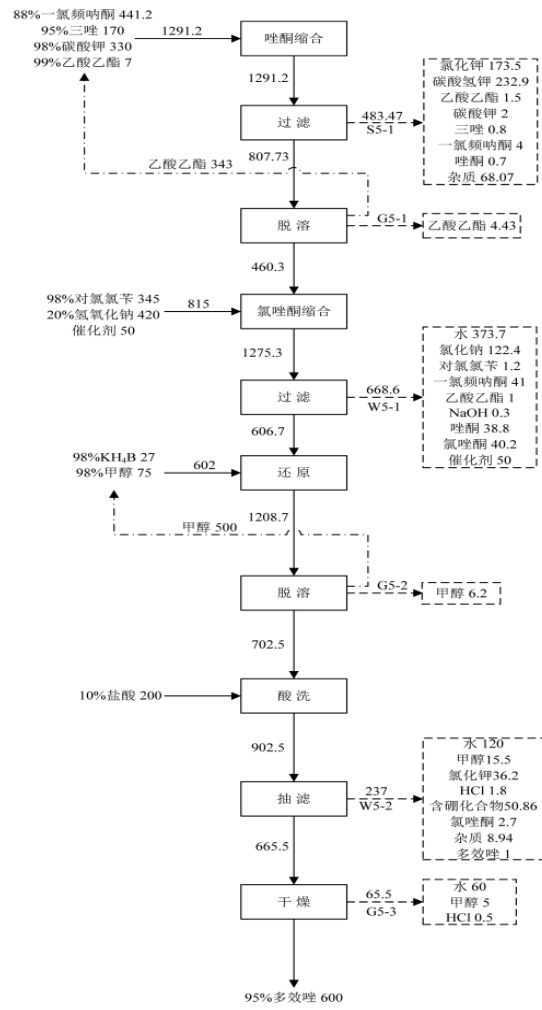
表19 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



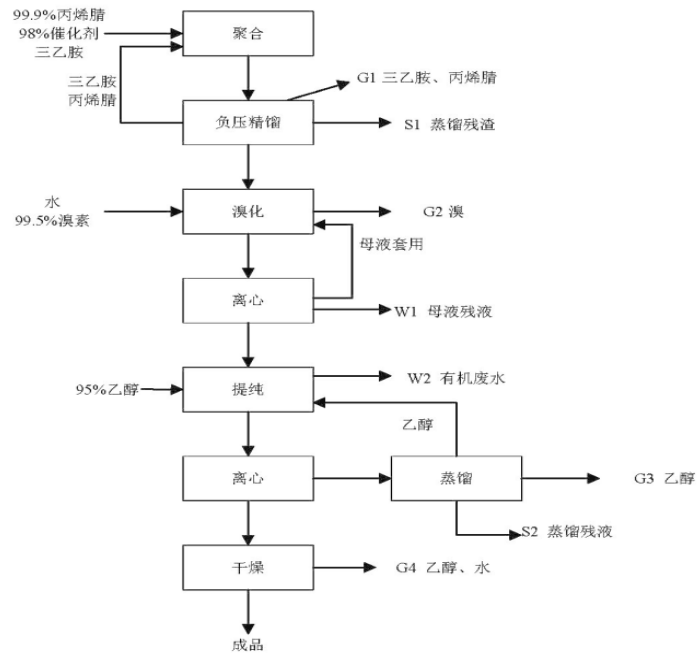
## 十、附图





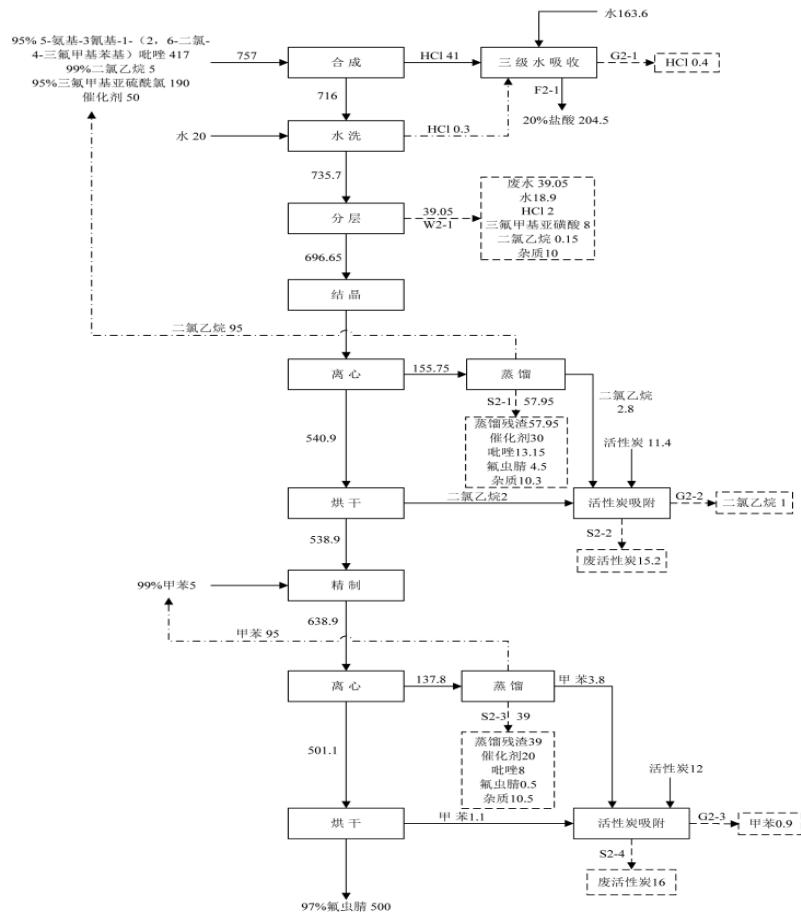
600t/a 多效唑项目物料平衡图 (单位: 吨/年)





二溴二氰基丁烷项目生产工艺流程及产污环节图

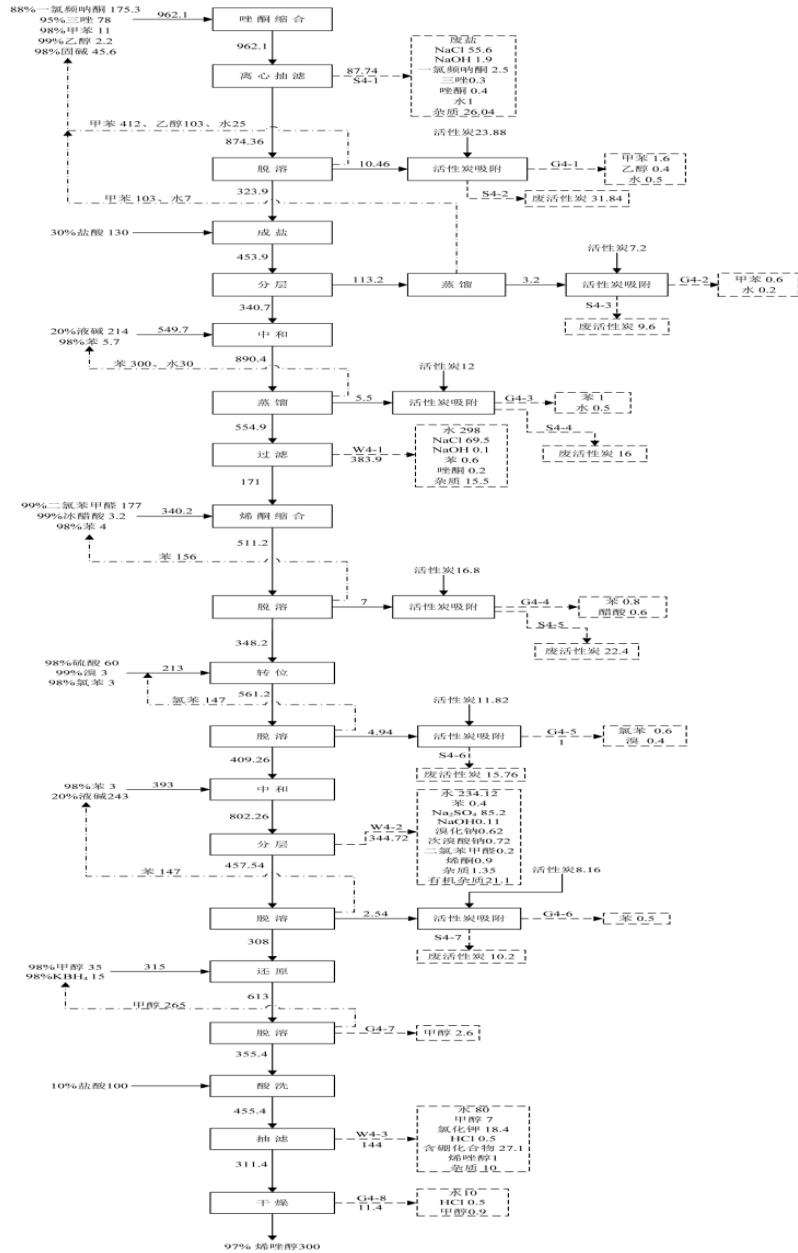




500t/a 氟虫腓项目物料平衡图 (单位: 吨/年)

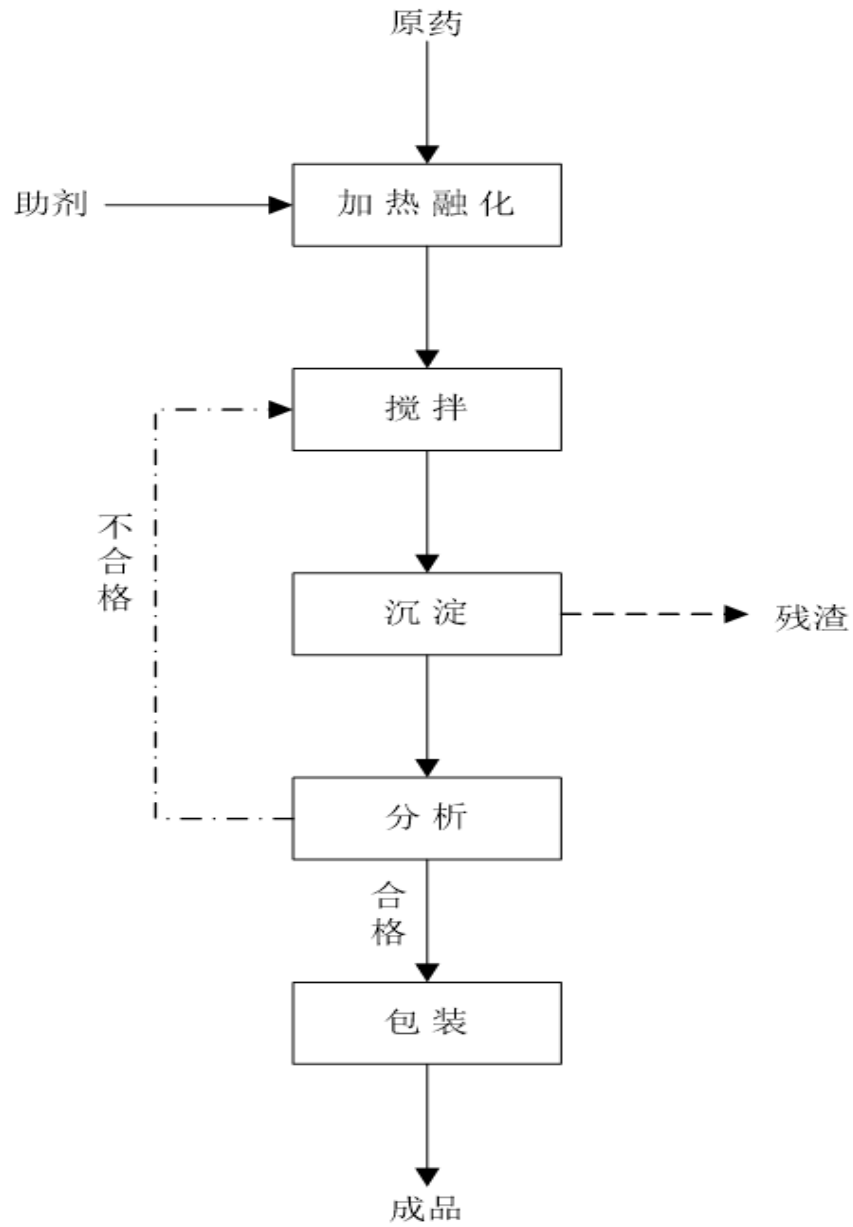






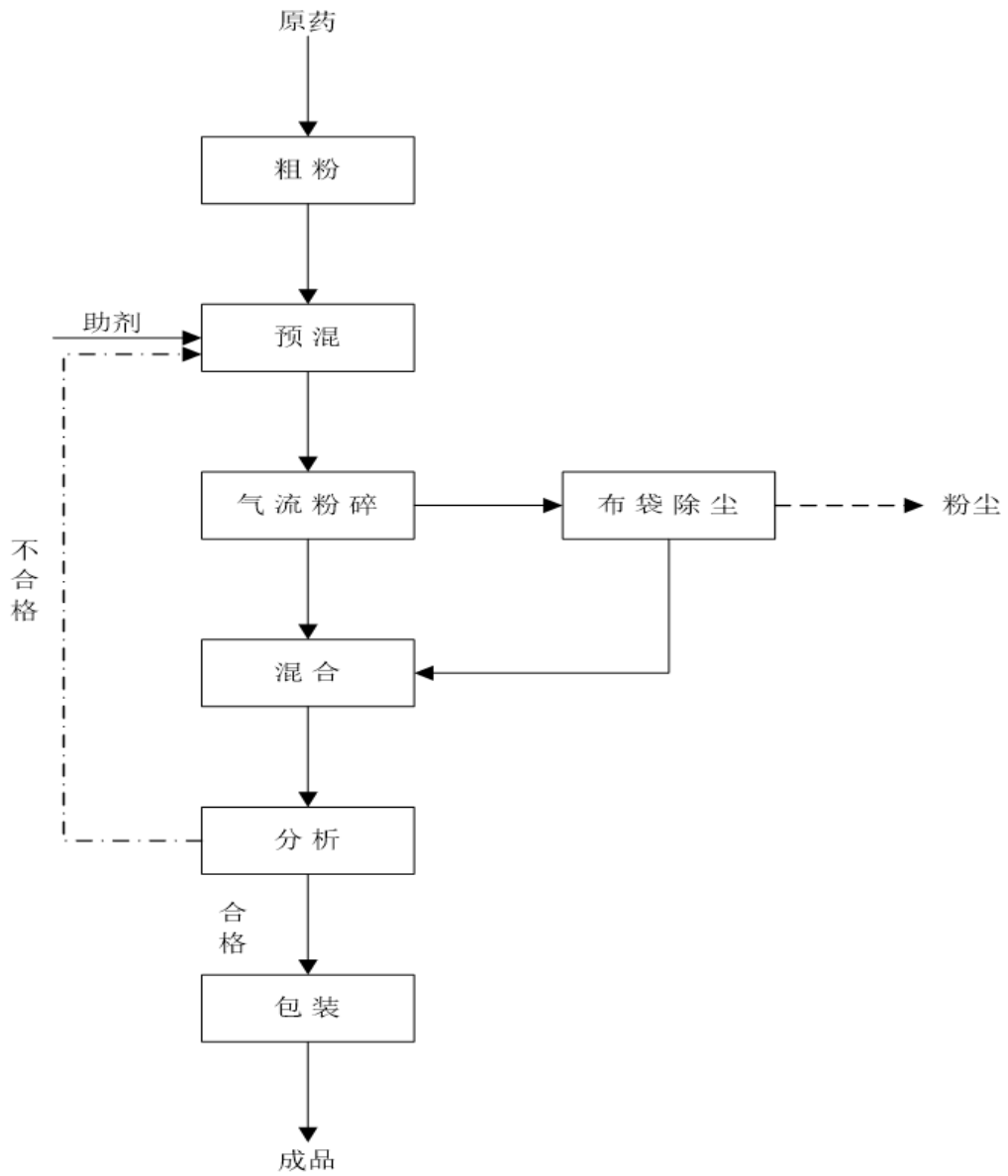
300t/a 吡啶醇项目物料平衡图 (单位: 吨/年)





### 4500 吨液体乳油制剂生产工艺流程

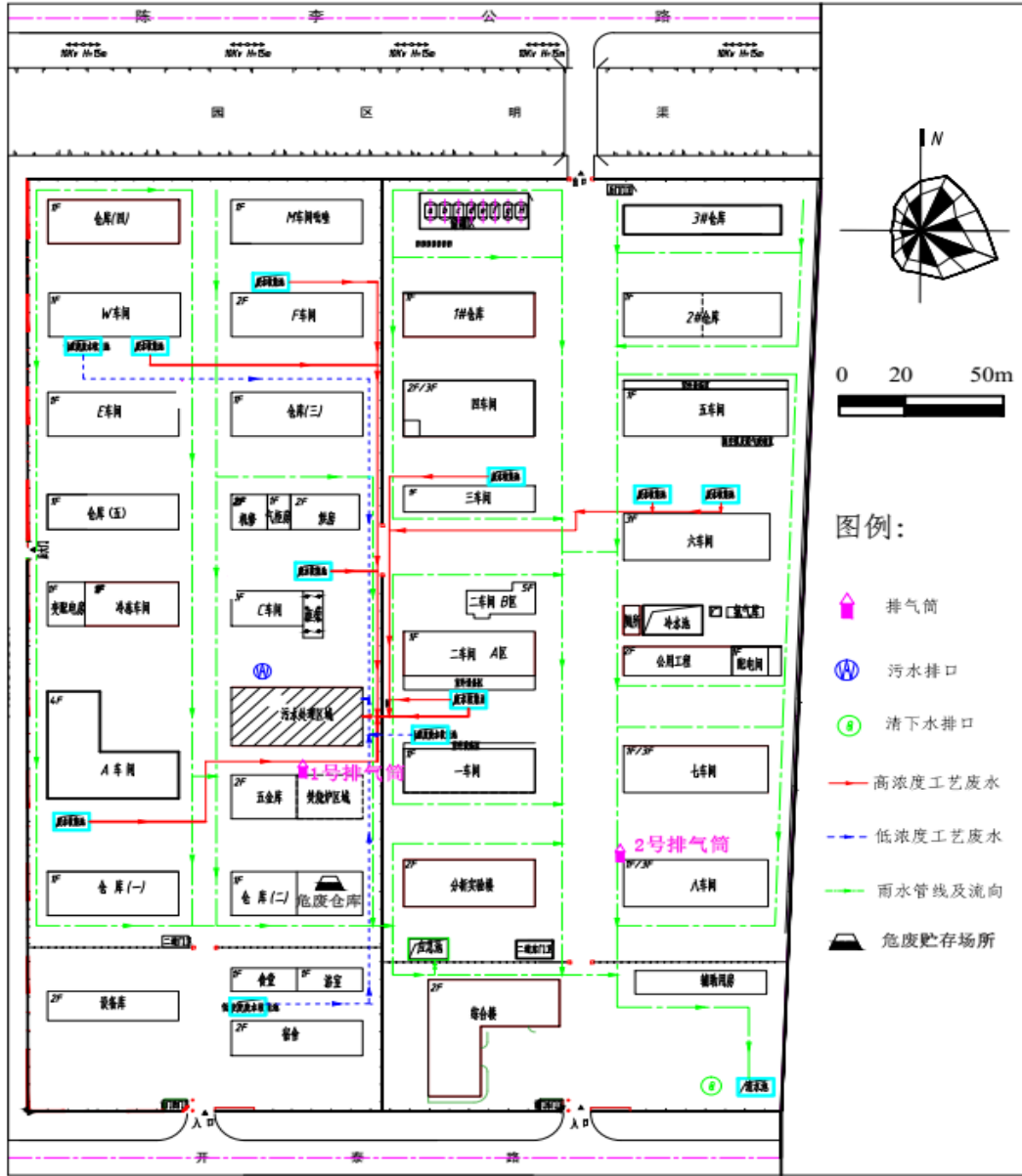




3200 吨粉针剂生产工艺流程图

图1 生产工艺流程图

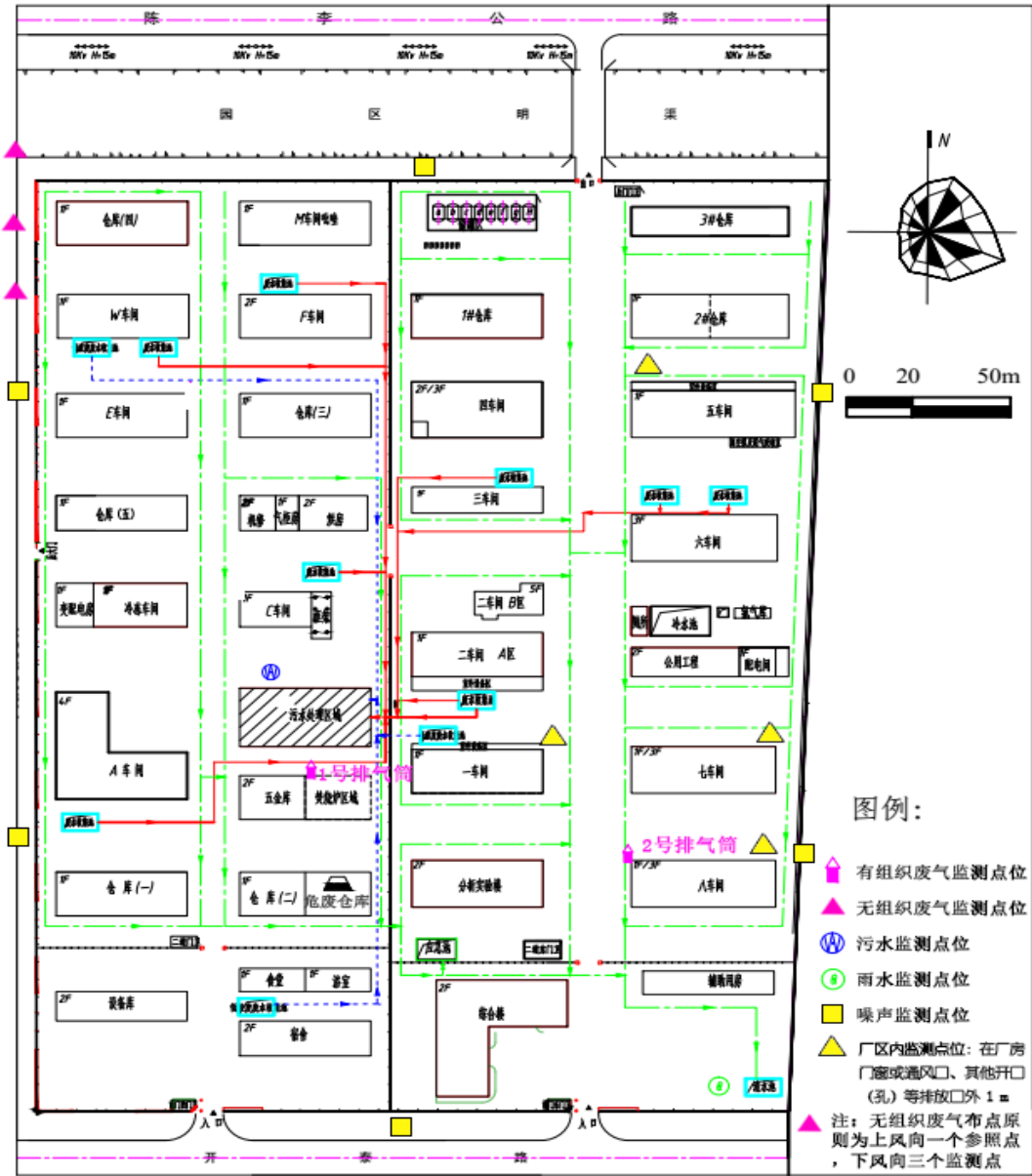




托球农化总平面布置图

图2 生产厂区总平面布置图





托球农化自行监测点位图

图3 监测点位示意图





202032092200018120201204145439