

排污许可证申请表（试行）

（首次申请）

单位名称：唐山科澳化学助剂有限公司

注册地址：唐山市南堡开发区荣华道以南、祥和路以西

行业类别：化学试剂和助剂制造，锅炉

生产经营场所地址：唐山市南堡开发区荣华道以南、祥和路以西

统一社会信用代码：91130230336080382A

法定代表人（主要负责人）：万作波

技术负责人：裴善海

固定电话：0315-5658181

移动电话：17736594555

企业盖章：

申请日期：2020年07月30日



202013020900028520200730144132

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	唐山科澳化学助剂有限公司	注册地址	唐山市南堡开发区荣华道以南、祥和路以西
生产经营场所地址	唐山市南堡开发区荣华道以南、祥和路以西	邮政编码（1）	063305
行业类别	化学试剂和助剂制造，锅炉	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2017-10-27		
生产经营场所中心经度（4）	118° 11' 0.35"	生产经营场所中心纬度（5）	39° 14' 29.04"
组织机构代码		统一社会信用代码	91130230336080382A
技术负责人	裴善海	联系电话	17736594555
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）	否
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）	是
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	河北唐山南堡经济开发区
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）	南审环评【2019】36号 南开安环【2016】18号
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）	是	总量分配计划文件文号	PWX-130230-0046-18

颗粒物总量控制指标 (t/a)	4.046	
二氧化硫总量控制指标 (t/a)	0.489	
氮氧化物总量控制指标 (t/a)	1.468	
非甲烷总烃总量控制指标 (t/a)	0.786	
氨氮 (NH ₃ -N) 总量控制指标 (t/a)	0.036	
化学需氧量总量控制指标 (t/a)	0.36	

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），并列出一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	是否为备用锅炉	设施参数(3)				其他设施信息	产品(介质)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	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0090	否	锅炉额定出力	4	t/h		蒸汽	4	t/h	7920			
	热力生产单元	燃烧系统	燃气锅炉	MF0089	是	锅炉额定出力	6	t/h	备用锅炉							



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	是否为备用锅炉	设施参数(3)			其他设施信息	产品(介质)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							
	热力生产单元	燃烧系统	导热油炉	MF0091	否	有机热载体	0.95	MW		有机热载体	0.95	MW	7920		
	辅助单元	软化水制备系统	离子交换树脂罐	MF0092	否	容积	1	m3							
			离子交换树脂罐	MF0093	否	容积	1	m3							

序号	生产线名称	生产线编号	产品种类	产品名称	设计值	计量单位	设计年生产时间(d)	其他产品信息
1	塑料助剂生产线	3号生产线	塑料助剂-塑料抗氧剂	抗氧剂MD-697	400	t/a	7920	
				抗氧剂3114	800	t/a	7920	



序号	生产线名称	生产线编号	产品种类	产品名称	设计值	计量单位	设计年生产时间 (d)	其他产品信息
				抗氧剂1098	500	t/a	7920	
				抗氧剂1024	300	t/a	7920	
2	塑料助剂生产线	1号生产线	塑料助剂- 塑料抗氧剂	3, 5甲酯	3000	t/a	7920	抗氧剂中间体
3	塑料助剂生产线	2号生产线	塑料助剂- 塑料抗氧剂	抗氧剂1077	400	t/a	7920	
				抗氧剂1520	400	t/a	7920	

表2-1 主要产品及产能信息补充表

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值		



202013020900028520200730144132

序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
1	塑料助剂生产线	3号生产线	原料预处理/制备单元	计量配比	3,5甲酯 计量罐	MF0028	数量	个	1			
					3号滴加 罐	MF0047	容积	m3	1.35			
					4号滴加 罐	MF0068	容积	m3	1.9			
					5号滴加 罐	MF0069	容积	m3	1.9			
					6号滴加 罐	MF0070	容积	m3	0.65			
			生产/反应单元	化学合成	10号合成 反应釜	MF0042	容积	m3	3			
					11号合成 反应釜	MF0043	容积	m3	5			
					12号合成 反应釜	MF0044	容积	m3	5			
					13号合成	MF0045	容积	m3	5			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					反应釜							
					14号合成反应釜	MF0046	容积	m3	5			
					7号合成反应釜	MF0039	容积	m3	3			
					8号合成反应釜	MF0040	容积	m3	3			
					9号合成反应釜	MF0041	容积	m3	3			
			生产/反应单元	溶解	1号溶解釜	MF0048	容积	m3	5			
					2号溶解釜	MF0049	容积	m3	5			
			分离精制单元	结晶	3号结晶釜	MF0050	容积	m3	5			
					4号结晶	MF0051	容积	m3	5			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					釜								
					5号结晶釜	MF0052	容积	m3	5				
					6号结晶釜	MF0053	容积	m3	5				
					7号结晶釜	MF0054	容积	m3	5				
					8号结晶釜	MF0055	容积	m3	5				
			分离精制单元	蒸馏	1号蒸馏釜	MF0056	容积	m3	3				
						2号蒸馏釜	MF0057	容积	m3	3			
						3号蒸馏釜	MF0058	容积	m3	3			
						4号蒸馏釜	MF0059	容积	m3	3			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息		
							参数名称	计量单位	设计值					
					釜									
			分离精制单元	分离	1号分水罐	MF0063	容积	m3	1.3					
							2号分水罐	MF0064	容积	m3	2			
							2号离心机	MF0127	数量	个	1			
							3号离心机	MF0128	数量	个	1			
			分离精制单元	过滤	3号布袋压滤包	MF0065	数量	个	1					
							4号布袋压滤包	MF0066	数量	个	1			
			成品单元	干燥	1号双锥干燥机	MF0060	容积	m3	5					
							2号双锥	MF0061	容积	m3	5			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					干燥机								
					耙式干燥机	MF0062	容积	m3	5				
			成品单元	包装	3号粉碎包装机	MF0073	数量	个	1				
			生产/反应单元	中间产品 储存	1号甲苯中间罐	MF0029	容积	m3	10				
					1号母液池	MF0033	容积	m3	5.6				
					2号甲苯中间罐	MF0030	容积	m3	10				
					2号母液池	MF0034	容积	m3	5.6				
					3号母液池	MF0035	容积	m3	5.6				
					4号母液	MF0036	容积	m3	4.3				



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					池								
					5号母液池	MF0037	容积	m3	4.3				
					6号母液池	MF0038	容积	m3	4.3				
					二甲苯中间罐	MF0032	容积	m3	10				
					甲醇中间罐	MF0031	容积	m3	10				
					乙醇中间储罐	MF0067	容积	m3	10				
			废气处理单元	废气处理	10号冷凝器	MF0083	容积	m3	15				
						11号冷凝器	MF0084	容积	m3	15			
						12号冷凝器	MF0085	容积	m3	15			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					器							
					13号冷凝器	MF0086	容积	m3	15			
					14号冷凝器	MF0087	容积	m3	15			
					15号冷凝器	MF0088	容积	m3	15			
					2号UV光催化氧化装置	MF0106	数量	个	1			
					2号过滤干燥器	MF0102	数量	个	1			
					2号活性炭吸附装置	MF0104	数量	个	1			
					2号水喷	MF0100	数量	个	1			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					淋装置							
					3号布袋除尘器	MF0109	数量	个	1		共用	
					8号冷凝器	MF0081	容积	m3	15			
					9号冷凝器	MF0082	容积	m3	15			
			辅助单元	储存	二甲苯储罐	MF0097	容积	m3	30			
					甲苯储罐	MF0096	容积	m3	30			
2	塑料助剂生产线	1号生产线	原料预处理/制备单元	计量配比	2,6-二叔丁基苯酚计量罐	MF0001	容积	m3	5			
					丙烯酸甲酯计量罐	MF0002	容积	m3	3			



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
			生产/反应单元	化学合成	1号合成反应釜	MF0003	容积	m ³	10				
					2号合成反应釜	MF0004	容积	m ³	10				
			分离精制单元	精馏	1号精馏塔	MF0006	尺寸	mm	-	φ 600mm×20360mm			
					2号精馏塔	MF0007	尺寸	mm	-	φ 900mm×12820mm			
					初馏塔	MF0005	尺寸	mm	-	φ 500mm×2620mm			
					再沸器	MF0008	尺寸	mm	-	φ 1000mm×2000mm			
			分离精制单元	结晶	1号结晶釜	MF0009	容积	m ³	5				
					2号结晶釜	MF0010	容积	m ³	5				



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
			分离精制单元	分离	1号离心机	MF0011	数量	个	1				
			分离精制单元	中间产品储存	1号3,5甲酯中间储罐	MF0012	容积	m3	20				
					1号混料仓	MF0015	容积	m3	3				
					1号甲醇回收槽	MF0018	容积	m3	4.3				
					2号3,5甲酯中间储罐	MF0013	容积	m3	20				
					2号混料仓	MF0016	容积	m3	3				
					2号甲醇回收槽	MF0019	容积	m3	4.3				
					甲酵母液	MF0017	容积	m3	10				



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					罐								
			成品单元	干燥	干燥机	MF0014	容积	m3	3				
			分离精制单元	过滤	1号布袋压滤包	MF0020	容积	m3	0.25				
			成品单元	包装	1号粉碎包装机	MF0071	数量	个	1				
			废气处理单元	废气处理	1号UV光催化氧化装置	MF0105	数量	个	1		1、2号生产线共用		
						1号布袋除尘器	MF0107	数量	个	1		共用	
						1号过滤干燥器	MF0101	数量	个	1		1、2号生产线共用	
						1号活性炭吸附装	MF0103	数量	个	1		1、2号生产线共用	



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					置							
					1号冷凝器	MF0074	尺寸	mm	-	卧式 φ 400 mm × 3000mm		
					1号水喷淋装置	MF0099	数量	个	1		1、2号生产线共用	
					2号布袋除尘器	MF0108	数量	个	1		共用	
					2号冷凝器	MF0075	尺寸	mm	-	立式 φ 600 mm × 3000mm		
					3号冷凝器	MF0076	尺寸	mm	-	立式 φ 900 mm × 3000mm		



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
			废水治理单元	废水治理	1号废水提升泵	MF0124	流量	m ³ /h	2		1、2、3号 生产线共用	
					1号加药装置	MF0115	容积	L	500		1、2、3号 生产线共用	
					1号罗茨鼓风机	MF0110	数量	个	1		1、2、3号 生产线共用	
					2号废水提升泵	MF0125	流量	m ³ /h	2		1、2、3号 生产线共用	
					2号加药装置	MF0116	容积	L	500		1、2、3号 生产线共用	



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数				其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值	其他设施参数信息		
					2号罗茨鼓风机	MF0111	数量	个	1		1、2、3号 生产线共用	
					3号加药装置	MF0117	容积	L	500		1、2、3号 生产线共用	
					4号加药装置	MF0118	容积	L	500		1、2、3号 生产线共用	
					CASS反应池	MF0120	尺寸	L	-	12500×300 0×3000	1、2、3号 生产线共用	
					调节池	MF0126	容积	m3	200		1、2、3号 生产线共用	
					反应沉淀池	MF0121	尺寸	mm	-	3500×1500 ×3000	1、2、3号 生产线共用	



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					平板手动格栅	MF0123	尺寸	mm	-	1500×800	1、2、3号生产线共用	
					清水排放池	MF0119	尺寸	mm	-	1500×3000 ×3000	1、2、3号生产线共用	
					微电解反应池	MF0122	尺寸	mm	-	Φ1600×3200	1、2、3号生产线共用	
					污泥浓缩池	MF0114	尺寸	mm	-	1000×1500 ×3000	1、2、3号生产线共用	
					污泥压滤泵	MF0113	流量	m ³ /h	6		1、2、3号生产线共用	



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息		
							参数名称	计量单位	设计值					
3	塑料助剂生产线	2号生产线	生产/反应单元	化学合成	污泥压滤机	MF0112	处理能力	m ³ /h	10		1、2、3号生产线共用			
					化验单元	化验	通风柜	MF0129	数量	个	1		1、2、3号生产线共用	
					辅助单元	储存	丙烯酸甲酯储罐	MF0095	容积	m ³	100			
							甲醇储罐	MF0094	容积	m ³	30			
					3号合成反应釜	MF0021	容积	m ³	3					
					4号合成反应釜	MF0022	容积	m ³	3					
5号合成反应釜	MF0023	容积	m ³	3										
					6号合成	MF0024	容积	m ³	3					



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息	
							参数名称	计量单位	设计值				
					反应釜								
			原料预处理/制备单元	计量配比	1号滴加罐	MF0025	容积	m3	1.2				
					2号滴加罐	MF0026	容积	m3	0.35				
			分离精制单元	过滤	2号布袋压滤包	MF0027	数量	个	1				
			成品单元	包装	2号粉碎包装机	MF0072	数量	个	1				
			废气处理单元	废气处理	4号冷凝器	MF0077	容积	m3	15				
					5号冷凝器	MF0078	容积	m3	15				
					6号冷凝器	MF0079	容积	m3	15				
					7号冷凝器	MF0080	容积	m3	15				



序号	生产线名称	生产线编号	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	生产设施编号	设施参数			其他设施参数信息	其他设施信息	其他工艺信息
							参数名称	计量单位	设计值			
					器							
			辅助单元	储存	乙醇储罐	MF0098	容积	m3	50			

- 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



202013020900028520200730144132

序号	种类 (1)	类型	名称 (2)	设计年使用量	计量单位 (3)	有毒有害成分	成分占比 (%)	其他信息
原料及辅料								
1	辅料		十三醇	184.632	t/a			
2	辅料		正辛硫醇	251.236	t/a			
3	原料		丙烯酸甲酯	1346.937	t/a			
4	辅料		己二胺	131.1	t/a			
5	原料		2,6酚	4108	t/a			
6	辅料		甲苯	134.936	t/a			
7	辅料		硫酸	57.576	t/a			
8	辅料		乙醇胺	78.78	t/a			
9	辅料		甲醇	69.28	t/a			
10	辅料		甲酸	93.39	t/a			
11	辅料		多聚甲醛	182.968	t/a			
12	辅料		水合肼	94.5	t/a			



13	辅料		邻甲酚	92.874	t/a					
14	辅料		乙醇	73.56	t/a					
15	辅料		氮	200	t/a					
16	辅料		二甲苯	48.086	t/a					
17	辅料		三聚氰酸	147.824	t/a					
18	辅料		二月桂酸二丁基锡	6.316	t/a					
19	辅料		氢氧化钾	21.977	t/a					
20	辅料		草酸乙酯	94.276	t/a					
燃料										
序号	燃料名称	设计年使用量	计量单位	灰分 (%)	硫分 (%)	挥发分 (%)	低位发热量 (kJ/kg)	有毒有害物质	成分占比 (%)	其他信息
1	天然气	3590000	m3	0	0.32	0	35.0			

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m³/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%）。



202013020900028520200730144132

(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	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	塑料助剂生产线, 1号生产线	辅助单元	MF0094	甲醇储罐	甲醇储罐	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
2	塑料助剂	辅助单元	MF0095	丙烯酸甲	丙烯酸甲	非甲烷总	有组织	TA001	有机废气收集	冷凝器+水喷	90	是		DA001	1号有机废	是	一般排放	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, 1号生产线			酯储罐	酯储罐	烃			治理系统	淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置					气处理后排气筒		口	
3	塑料助剂生产线, 3号生产线	辅助单元	MF0096	甲苯储罐	甲苯储罐	甲苯+二甲苯	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	污染物为甲苯



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										光催化氧化装置								
4	塑料助剂生产线, 3号生产线	辅助单元	MF0097	二甲苯储罐	二甲苯储罐	甲苯+二甲苯	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	污染物为二甲苯



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
5	塑料助剂生产线, 2号生产线	辅助单元	MF0098	乙醇储罐	乙醇	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	乙醇
6	塑料助剂生产线, 1	辅助单元	MF0094	甲醇储罐	甲醇	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤	90	是		DA001	1号有机废气处理后	是	一般排放口	甲醇



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	号生产线									干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置				排气筒				
7	塑料助剂生产线, 1号生产线	分离精制单元	MF0009	1号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+U	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	甲醇



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										V光催化氧化装置								
8	塑料助剂生产线, 1号生产线	分离精制单元	MF0010	2号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	甲醇
9	塑料	成品	MF001	干燥	干燥	颗粒	有组	TA001	有机废	冷凝器	90	是		DA001	1号有	是	一般	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息	
	助剂生产线, 1号生产线	单元	4	机	机	物	织		气收集治理系统	+水喷淋装置 +过滤干燥器 +活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置						机废气处理后排气筒		排放口	
								干燥机	非甲烷总烃	有组织	TW001	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋装置 +过滤干燥器	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气	是



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置				筒				
10	塑料助剂生产线, 1号生产线	生产/反应单元	MF0003	1号合成反应釜	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化氧化装置								
11	塑料助剂生产线, 1号生产线	生产/反应单元	MF0004	2号合成反应釜	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
12	塑料助剂	生产/反应	MF0046	14号合成	合成反应	非甲烷总	有组织	TA002	有机废气收集	冷凝器+水喷	90	是		DA002	2号有机废	是	一般排放	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, 3号生产线	单元		反应釜	釜	烃			治理系统	淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					气处理后排气筒		口	
13	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0048	1号溶解釜	溶解釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										炭吸附装置+UV光催化氧化装置								
14	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0049	2号溶解釜	溶解釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置								
15	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0050	3号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
16	塑料助剂生产	分离精制单元	MF0051	4号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系	冷凝器+水喷淋装置	90	是		DA002	2号有机废气处	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	线, 3号生产线								统	+过滤 干燥器 +活性炭 吸附装置+U V光催化 氧化装置					理后 排气筒			
17	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF005 2	5号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋 装置 +过滤 干燥器 +活性炭 吸附	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										装置+UV光催化氧化装置								
18	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0053	6号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
19	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0054	7号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
20	塑料助剂生产线, 3	分离精制单元	MF0055	8号结晶釜	结晶釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤	90	是		DA002	2号有机废气处理后	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	号生产线									干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					排气筒			
21	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0056	1号蒸馏釜	蒸馏釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+U	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										V光催化氧化装置								
22	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0057	2号蒸馏釜	蒸馏釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
23	塑料	分离	MF005	3号蒸	蒸馏	非甲	有组	TA002	有机废	冷凝器	90	是		DA002	2号有	是	一般	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	助剂生产线, 3号生产线	精制单元	8	馏釜	釜	烷总烃	织		气收集治理系统	+水喷淋装置 +过滤干燥器 +活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置				机废气处理后排气筒		排放口	
24	塑料助剂生产线, 3号生	分离精制单元	MF0059	4号蒸馏釜	蒸馏釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋装置 +过滤干燥器	90	是	DA002	2号有机废气处理后排气	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产线									+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					筒			
25	塑料助剂生产线, 3号生产线	成品单元	MF0060	1号双锥干燥机	双锥干燥机	颗粒物	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化氧化装置								
26	塑料助剂生产线, 3号生产线	成品单元	MF006 1	2号双锥干燥机	双锥干燥机	颗粒物	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
27	塑料助剂	成品单元	MF006 2	耙式干燥	耙式干燥	颗粒物	有组织	TA002	有机废气收集	冷凝器+水喷	90	是		DA002	2号有机废	是	一般排放	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, 3号生产线			机	机				治理系统	淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					气处理后排气筒		口	
28	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0063	1号分水罐	分水罐	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										炭吸附装置+UV光催化氧化装置								
29	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0064	2号分水罐	分水罐	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置								
30	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0067	乙醇中间储罐	乙醇中间储罐	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
31	塑料助剂生产	成品单元	MF0072	2号粉碎包装机	粉碎包装机	颗粒物	有组织	TA004	除尘系统	袋式除尘器	99.5	是		DA003	布袋除尘器排	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	线, 2号生产线													气筒				
32	塑料助剂生产线, 3号生产线	成品单元	MF0073	3号粉碎包装机	粉碎包装机	颗粒物	有组织	TA005	除尘系统	袋式除尘器	90	是		DA003	布袋除尘器排气筒	是	一般排放口	
33	塑料助剂生产线, 1号生产线	废水治理单元	MF0126	调节池	调节池	臭气浓度	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+	/	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置							
34	塑料助剂生产线, 1号生产线	化验单元	MF0129	通风柜	通风柜	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化氧化装置								
35	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0046	14号合成反应釜	合成反应釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
36	塑料助剂	分离精制	MF0050	3号结晶釜	结晶釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集	冷凝器+水喷	90	是		DA002	2号有机废	是	一般排放	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	生产线, 3号生产线	单元				苯			治理系统	淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					气处理后排气筒		口	
37	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0051	4号结晶釜	结晶釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										炭吸附装置+UV光催化氧化装置								
38	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0052	5号结晶釜	结晶釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置								
39	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0053	6号结晶釜	结晶釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
40	塑料助剂生产	分离精制单元	MF0054	7号结晶釜	结晶釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系	冷凝器+水喷淋装置	90	是		DA002	2号有机废气处	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	线, 3号生产线								统	+过滤 干燥器 +活性炭 吸附装置+U V光催化 氧化装置					理后 排气筒			
41	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF005 5	8号结晶釜	结晶釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋 装置+过滤 干燥器 +活性炭 吸附	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										装置+UV光催化氧化装置								
42	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0056	1号蒸馏釜	蒸馏釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
43	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0057	2号蒸馏釜	蒸馏釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
44	塑料助剂生产线, 3	分离精制单元	MF0058	3号蒸馏釜	蒸馏釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤	90	是		DA002	2号有机废气处理后	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	号生产线									干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					排气筒			
45	塑料助剂生产线, 3号生产线	分离精制单元	MF0059	4号蒸馏釜	蒸馏釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+U	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										V光催化氧化装置								
46	塑料助剂生产线, 3号生产线	成品单元	MF0060	1号双锥干燥机	双锥干燥机	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
47	塑料	成品	MF006	2号双	双锥	非甲	有组	TA002	有机废	冷凝器	90	是		DA002	2号有	是	一般	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	助剂生产线, 3号生产线	单元	1	锥干燥机	干燥机	烷总烃	织		气收集治理系统	+水喷淋装置 +过滤干燥器 +活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					机废气处理后排气筒		排放口	
48	塑料助剂生产线, 3号生	成品单元	MF006 2	耙式干燥机	耙式干燥机	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋装置 +过滤干燥器	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产线									+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					筒			
49	塑料助剂生产线, 1号生产线	废水治理单元	MF0126	调节池	调节池	氨(氨气)	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置	/	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										+UV光催化氧化装置							
50	塑料助剂生产线, 3号生产线	成品单元	MF0060	1号双锥干燥机	双锥干燥机	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口
51	塑料	成品	MF006	2号双	双锥	甲苯+	有组	TA002	有机废	冷凝器	90	是		DA002	2号有	是	一般



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	助剂生产线, 3号生产线	单元	1	锥干燥机	干燥机	二甲苯	织		气收集治理系统	+水喷淋装置 +过滤干燥器 +活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					机废气处理后排气筒		排放口	
52	塑料助剂生产线, 1号生	废水治理单元	MF0126	调节池	调节池	硫化氢	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干	/	是		DA001	1号有机废气处理后排气	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产线									燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					筒			
53	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0029	1号甲苯中间罐	甲苯	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+U	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
										V光催化氧化装置							
54	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0030	2号甲苯中间罐	甲苯中间罐	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口
55	塑料	生产/	MF003	甲醇	甲醇	非甲	有组	TA002	有机废	冷凝器	90	是		DA002	2号有	是	一般



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	助剂生产线, 3号生产线	反应单元	1	中间罐	中间罐	烷总烃	织		气收集治理系统	+水喷淋装置 +过滤干燥器 +活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					机废气处理后排气筒		排放口	
56	塑料助剂生产线, 3号生	生产/反应单元	MF003 2	二甲苯中间罐	二甲苯中间罐	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋装置 +过滤干燥器	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产线									+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					筒			
57	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0039	7号合成反应釜	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化氧化装置								
					合成反应釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
58	塑料助剂	生产/反应	MF0040	8号合成反	合成反应	非甲烷总	有组织	TA002	有机废气收集	冷凝器+水喷	90	是		DA002	2号有机废	是	一般排放	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	生产线, 3号生产线	单元		反应釜	釜	烃			治理系统	淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					气处理后排气筒		口	
					合成反应釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										炭吸附装置+UV光催化氧化装置								
59	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0041	9号合成反应釜	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置								
					合成反应釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
60	塑料助剂生产	生产/反应单元	MF0042	10号合成反应	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系	冷凝器+水喷淋装置	90	是		DA002	2号有机废气处	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术					
	线, 3号生产线			釜	合成反应釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附	90	是	DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										装置+UV光催化氧化装置								
61	塑料助剂生产线, 3号生产线	生产/反应单元	MF0043	11号合成反应釜	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					合成反应釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
62	塑料助剂生产线, 3	生产/反应单元	MF0044	12号合成反应釜	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤	90	是		DA002	2号有机废气处理后	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	号生产线									干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置								
					合成反应釜	甲苯+二甲苯	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+U	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										V光催化氧化装置								
63	塑料助剂生产线, 3号生	生产/反应单元	MF0045	13号合成反应釜	合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA002	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA002	2号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
					合成	甲苯+	有组	TA002	有机废	冷凝器	90	是		DA002	2号有	是	一般	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					反应釜	二甲苯	织		气收集治理系统	+水喷淋装置 +过滤干燥器 +活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					机废气处理后排气筒		排放口	
64	塑料助剂生产线, 2号生	生产/反应单元	MF0021	3号合成反应釜	合成反应釜	颗粒物	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋装置 +过滤干燥器	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
	产线									+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置					筒			
					合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TW001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化氧化装置								
					合成反应釜	臭气浓度	有组织	TW001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
65	塑料助剂	生产/反应	MF002 2	4号合成反	合成反应	颗粒物	有组织	TA001	有机废气收集	冷凝器+水喷	90	是		DA001	1号有机废	是	一般排放	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
	生产线, 2号生产线	单元		反应釜					治理系统	淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置							口	
								TW001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										炭吸附装置+UV光催化氧化装置								
					合成反应釜	臭气浓度	有组织	TW001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



202013020900028520200730144132

序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置								
66	塑料助剂生产线, 2号生产线	生产/反应单元	MF0023	5号合成反应釜	合成反应釜	颗粒物	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
					合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤	90	是		DA001	1号有机废气处理后	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
										干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化								
					合成反应釜	臭气浓度	有组织	TW001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										化氧化								
67	塑料助剂生产线, 2号生产线	生产/反应单元	MF0024	6号合成反应釜	合成反应釜	颗粒物	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	
					合成反应釜	非甲烷总烃	有组织	TA001	有机废气收集治理系	冷凝器+水喷淋装置	90	是		DA001	1号有机废气处	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
									统	+过滤 干燥器 +活性炭 吸附装置+U V光催化 氧化装置								
					合成反应釜	臭气浓度	有组织	TA001	有机废气收集治理系统	冷凝器 +水喷淋 装置+过 滤干燥器 +活性炭 吸附	90	是		DA001	1号有机废气处理后排气筒	是	一般排放口	



序号	生产线名称及编号	主要生产单元	产污设施编号	产污设施名称(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	设计处理效率(%)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
										装置+UV光催化氧化装置								
68	塑料助剂生产线, 1号生产线	成品单元	MF0071	1号粉碎包装机	粉碎包装机	颗粒物	有组织	TA003	除尘系统	袋式除尘器	99.5	是		DA003	布袋除尘器排气筒	是	一般排放口	

序号	主要生产单元名称	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	排放口类型	其他信息
----	----------	--------	-----------	-------------	----------	---------	--------	--	--	--	--	--	-------------	----------	-----------	-------	------



				2)			污染治理 设施编号	污染治理设施名 称 (5)	是否为可 行技术	污染治理 设施其他 信息	6)		要求 (7)	
1	热力生 产单元	MF0089	燃气锅 炉	烟气	氮氧化物	有组织	TA006	低氮燃烧	是		DA004	锅炉排 气筒	是	一般排 放口
2	热力生 产单元	MF0090	燃气锅 炉	烟气	氮氧化物	有组织	TA007	低氮燃烧	是		DA004	锅炉排 气筒	是	一般排 放口
3	热力生 产单元	MF0091	导热油 炉	烟气	氮氧化物	有组织	TA008	低氮燃烧	是		DA005	导热油 炉排气 筒	是	一般排 放口
4	热力生 产单元	MF0089	燃气锅 炉	烟气	二氧化硫	有组织	无				DA004	锅炉排 气筒	是	一般排 放口
5	热力生 产单元	MF0090	燃气锅 炉	烟气	二氧化硫	有组织	无				DA004	锅炉排 气筒	是	一般排 放口
6	热力生 产单元	MF0091	导热油 炉	烟气	二氧化硫	有组织	无				DA005	导热油 炉排气 筒	是	一般排 放口
7	热力生 产单元	MF0089	燃气锅 炉	烟气	颗粒物	有组织	无				DA004	锅炉排 气筒	是	一般排 放口
8	热力生	MF0090	燃气锅	烟气	颗粒物	有组织	无				DA004	锅炉排	是	一般排



	产单元		炉									气筒		放口	
9	热力生产单元	MF0091	导热油炉	烟气	颗粒物	有组织	无				DA005	导热油炉排气筒	是	一般排放口	
10	热力生产单元	MF0089	燃气锅炉	烟气	烟气黑度	有组织	无				DA004	锅炉排气筒	是	一般排放口	
11	热力生产单元	MF0090	燃气锅炉	烟气	烟气黑度	有组织	无				DA004	锅炉排气筒	是	一般排放口	
12	热力生产单元	MF0091	导热油炉	烟气	林格曼黑度	有组织	无				DA005	导热油炉排气筒	是	一般排放口	

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。



202013020900028520200730144132

表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产线类型及编号	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施						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
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
1	塑料助剂生产线, 1号生产线	生产废水	氨氮(NH ₃ -N), pH值, 化学需氧量, 悬浮物, 五日生化需氧量	TW001	综合废水处理设施	水解酸化+CAS S池	0.625	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水排放口	是	一般排放口-总排口	废水主要包括工艺废水、循环冷却废水、纯水制备废水、喷淋废水、蒸汽锅炉排污水、车间地面冲洗废



序号	生产线类型及编号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染治理设施						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
				污染治理设施编号	污染治理设施名称 (5)	污染治理设施工艺	设计处理水量 (t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		生活废水	氨氮 (NH ₃ -N), pH 值, 动植物油, 悬浮物, 化学需氧量, 五日生化需氧量, 总磷 (以P	TW001	综合废水处理设施	水解酸化+CAS S反应池	0.625	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水排放口	是	一般排放口-总排口	水、员工生活污水



序号	生产线类型及编号	废水类别(1)	污染物种类(2)	污染治理设施						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
				污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	设计处理水量(t/h)	是否为可行技术	污染治理设施其他信息								
		初期雨水	计) 化学需氧量, 氨氮(NH ₃ -N), pH值, 五日生化需氧量, 悬浮物	TW001	综合废水处理设施	水解酸化+CASS反应池	0.625	是		进入城市污水处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量稳定	DW001	废水排放口	是	一般排放口-总排口	

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。



202013020900028520200730144132

(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号有机废气处理后排气筒	非甲烷总烃, 颗粒物, 臭气浓度, 甲苯+二甲苯, 硫化氢, 氨 (氨气)	118° 10' 58.04"	39° 14' 27.28"	15	0.4	常温	
2	DA002	2号有机废气处理后排气筒	甲苯+二甲苯, 非甲烷	118° 10' 57.32"	39° 14' 26.09"	15	0.3	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				
			总烃, 颗粒物						
3	DA003	布袋除尘器排气筒	颗粒物	118° 10' 56.42"	39° 14' 26.20"	15	0.4	常温	
4	DA004	锅炉排气筒	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 烟气黑度	118° 10' 55.63"	39° 14' 25.55"	15	0.2	120	
5	DA005	导热油炉排气筒	林格曼黑度, 颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫	118° 10' 57.40"	39° 14' 28.14"	15	0.3	120	

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。



202013020900028520200730144132

(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	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	1号有机废气处理后排气筒	硫化氢	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	/mg/Nm ³	4.9	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
2	DA001	1号有机废气处理后排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm ³	/	120mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
3	DA001	1号有机废气处理后排气筒	非甲烷总烃	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	80mg/Nm ³	/	80mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
4	DA001	1号有机废气处理后排	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	2000	/	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		气筒							
5	DA001	1号有机废气处理后排气筒	甲苯+二甲苯	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	30mg/Nm3	/	30mg/Nm3	/mg/Nm3	
6	DA001	1号有机废气处理后排气筒	氨 (氨气)	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	/mg/Nm3	0.33	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
7	DA002	2号有机废气处理后排气筒	甲苯+二甲苯	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	30mg/Nm3	/	30mg/Nm3	/mg/Nm3	
8	DA002	2号有机废气处理后排气筒	非甲烷总烃	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	80mg/Nm3	/	80mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
9	DA002	2号有机废气处理后排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	/	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
10	DA003	布袋除尘器排气筒	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120mg/Nm3	/	120mg/Nm3	/mg/Nm3	
11	DA004	锅炉排气筒	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	20mg/Nm3	/	5mg/Nm3	5mg/Nm3	《2019年“十项重点工作”工作方案》（唐办发【2019】3号）
12	DA004	锅炉排气筒	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	150mg/Nm3	/	30mg/Nm3	30mg/Nm3	《2019年“十项重点工作”工作方案》（唐办发【2019】3号）
13	DA004	锅炉排气筒	烟气黑度	锅炉大气污染物排放标准GB1327	1.0级	/	/级	/级	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				1-2014					
14	DA004	锅炉排气筒	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB1327 1-2014	50mg/Nm3	/	10mg/Nm3	10mg/Nm3	《2019年“十项重点工作”工作方案》（唐办发【2019】3号）
15	DA005	导热油炉排气筒	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB1327 1-2014	50mg/Nm3	/	10mg/Nm3	10mg/Nm3	《2019年“十项重点工作”工作方案》（唐办发【2019】3号）
16	DA005	导热油炉排气筒	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB1327 1-2014	150mg/Nm3	/	30mg/Nm3	30mg/Nm3	《2019年“十项重点工作”工作方案》（唐办发【2019】3号）
17	DA005	导热油炉排气筒	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准GB1327 1-2014	20mg/Nm3	/	5mg/Nm3	5mg/Nm3	《2019年“十项重点工作”工作方案》（唐办发【2019】3号）



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
18	DA005	导热油炉排气筒	林格曼黑度	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	1.0级	/	/级	/级	

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。



202013020900028520200730144132

(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												
主要排放口合计		颗粒物			/	/	/	/	/	/	/	/
		SO ₂			/	/	/	/	/	/	/	/
		NO _x			/	/	/	/	/	/	/	/
		VOCs			/	/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	1号有机废气处理后排气筒	非甲烷总烃	80mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/	/
2	DA001	1号有机废气处理后排	甲苯+二甲苯	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		气筒										
3	DA001	1号有机废气处理后排气筒	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
4	DA001	1号有机废气处理后排气筒	氨(氨气)	/mg/Nm3	0.33	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
5	DA001	1号有机废气处理后排气筒	硫化氢	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
6	DA001	1号有机废气处理后排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
7	DA002	2号有机废气处理后排气筒	甲苯+二甲苯	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
8	DA002	2号有机废气处理后排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA002	2号有机废气处理后排气筒	非甲烷总烃	80mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA003	布袋除尘器排气筒	颗粒物	120mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA004	锅炉排气筒	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
12	DA004	锅炉排气筒	烟气黑度	1.0级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA004	锅炉排气筒	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
14	DA004	锅炉排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
15	DA005	导热油炉排气筒	颗粒物	20mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
16	DA005	导热油炉排气筒	林格曼黑度	1.0级	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
17	DA005	导热油炉排气筒	二氧化硫	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA005	导热油炉排气筒	氮氧化物	150mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		筒										
一般排放口合计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计		颗粒物		/	/	/	/	/	/	/	/	
		SO2		/	/	/	/	/	/	/	/	
		NOx		/	/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs		/	/	/	/	/	/	/	/	

主要排放口备注信息



202013020900028520200730144132

一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息
<p>企业废气排放口均为一般排放口，根据《排污许可证申请与核发技术规范专用化学产品制造产业》，一般排放口不需许可总量，故本次申请无废气污染物许可量。</p>

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。



202013020900028520200730144132

(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）

/

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 ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界		臭气浓度	/	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20		/	/	/	/	/	/
2	厂界		非甲烷总烃	/	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	4.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
3	厂界		颗粒物	/	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
4	厂界		甲苯	/	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	1.0mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/
5	厂界		二甲苯	/	《工业企业挥发性有机物排放控	1.2mg/Nm ³		/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
					制标准》DB13/2322-2016								
全厂无组织排放总计													
全厂无组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/	/	
		SO ₂				/	/	/	/	/	/	/	
		NO _x				/	/	/	/	/	/	/	
		VOCs				/	/	/	/	/	/	/	

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



(四) 企业大气排放总许可量

表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	/	/	/	/	/
2	SO ₂	/	/	/	/	/
3	NO _x	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

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



202013020900028520200730144132

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	YS001	雨水排放口	118° 10' 54.01"	39° 14' 28.14"	进入城市下水道 (再入江河、湖、库)	间断排放, 排放期间流量稳定	/	黑沿子排干	IV类	118° 9' 33.52"	39° 15' 55.08"	

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。



202013020900028520200730144132

(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	废水排放口	118° 10' 54.01"	39° 14' 28.14"	进入城市污水处理厂	间断排放，排放期间流量稳定	/	黑沿子排干	总磷（以P计）	5mg/L	8mg/L
									化学需氧量	350mg/L	500mg/L
									五日生化需氧量	160mg/L	300mg/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	接纳污水处理厂信息			
			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
									氨氮 (NH ₃ -N)	20mg/L	45mg/L
									悬浮物	150mg/L	400mg/L
									pH值	6-9	6-9
									动植物油	/mg/L	100mg/L

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，指排污单位与接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	废水排放口	pH值	污水综合排放标准GB8978-1996	6-9	6-9	6-9	/	
2	DW001	废水排放口	总磷(以P计)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015	8mg/L	5mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	废水排放口	五日生化需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	300mg/L	160mg/L	300mg/L	/mg/L	
4	DW001	废水排放口	动植物油	污水综合排放标准GB8978-1996	100mg/L	/mg/L	100mg/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				
5	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	45mg/L	20mg/L	30mg/L	/mg/L	
6	DW001	废水排放口	化学需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	500mg/L	350mg/L	400mg/L	/mg/L	
7	DW001	废水排放口	悬浮物	污水综合排放标准GB8978-1996	400mg/L	150mg/L	210mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与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。



202013020900028520200730144132



202013020900028520200730144132

(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										
主要排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
一般排放口										
1	DW001	废水排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	45mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	废水排放口	总磷 (以P计)	8mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	废水排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	废水排放口	悬浮物	400mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	废水排放口	化学需氧量	500mg/L	/	/	/	/	/	/
6	DW001	废水排	五日生化需氧	300mg/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	
		放口	量							
7	DW001	废水排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		/	/	/	/	/	/
			氨氮		/	/	/	/	/	/



主要排放口备注信息
一般排放口备注信息
全厂排放口备注信息



202013020900028520200730144132

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）

/

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）

/



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	南厂界、西厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求；东厂界、北厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准限值要求。
频发噪声	否	否				
偶发噪声	否	否				





202013020900028520200730144132

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	1号生产线	离子交换树脂	危险废物	危险废物	废离子交换树脂	0.52	委托处置	0	0	0	0	0.52	0	锅炉软水制备
2	1号生产线	废吨包装袋、废原料包装桶	废吨包装袋、废原料包装桶	一般工业固体废物	废吨包装袋、废原料包装桶	1.23	委托利用	0	0	0	1.23	0	0	1、2、3号生产线共产生1.23吨，厂家回收



3	1号生产线	废塑料包装、废编织袋	废塑料包装、废编织袋	一般工业固体废物	废塑料包装、废编织袋	0.82	自行利用	0	0.82	0	0	0	0	0	作为废品外售
4	1号生产线	除尘灰	除尘灰	一般工业固体废物	除尘灰	38.214	自行利用	0	38.214	0	0	0	0	0	1、2、3号生产线布袋除尘器共产生38.214吨除尘灰，作为成品外售
5	1号生产线	过滤残渣、化验室废液	危险废物	危险废物	过滤残渣、化验室废液	26.316	委托处置	0	0	0	0	26.316	0		
6	1号生产线	废紫外线灯管	废紫外线灯管	危险废物	废紫外线灯管	0.2	自行贮存	0.2	0	0	0	0	0	0	尚未产生废催



		、废催 化剂	、废催 化剂		、废催 化剂									化剂和 废紫外 灯管， 产生后 暂存于 危废储 存间， 与危废 处置单 位签订 合同后 交由危 废处置 单位处 理。
7	1号生 产线	污水处 理站污 泥	危险废 物	危险废 物	污水处 理站污 泥	0.38	委托处 置	0	0	0	0	0.38	0	
8	1号生 产线	废活性 碳纤维	危险废 物	危险废 物	废活性 碳纤维	0.2	委托处 置	0	0	0	0	0.2	0	



9	1号生产线	反应釜釜残	危险废物	危险废物	反应釜釜残	3	委托处置	0	0	0	0	3	0	包括1、2、3号生产线合成反应釜、精馏釜
10	1号生产线	废机油	危险废物	危险废物	废机油	0.1	委托处置	0	0	0	0	0.1	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	1号生产线	废机油	危险废物	唐山浩昌杰环保科技发展有限公司	1302250006									
2	1号生产线	离子交换树脂	危险废物	唐山浩昌杰环保科技发展有限公司	1302250006									
3	1号生产线	废活性炭纤维	危险废物	唐山浩昌杰环保科技发展有限公司	1302250006									
4	1号生产线	污水处理站污泥	危险废物	唐山浩昌杰环保科技发展有限公司	1302250006									



5	1号生产线	过滤残渣、化验室废液	危险废物	唐山浩昌杰环保科技有限公司	1302250006
6	1号生产线	废吨包袋、废原料包装桶	一般工业固体废物	济南宏巨化工有限公司	
7	1号生产线	反应釜釜残	危险废物	唐山浩昌杰环保科技有限公司	1302250006
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



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号有机废气处理后排气筒	烟气温度,湿度,烟气量,烟气流速,烟气压力	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	
2	废气	DA001	1号有机废气处理后排气筒	烟气温度,湿度,烟气量,烟气流速,烟气压力	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	
3	废气	DA001	1号有	烟气	硫化氢	手工					非连续采	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
			机废气处理后排气筒	温度,湿度,烟气量,烟气流速,烟气压力							样至少3个	年	硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
4	废气	DA001	1号有机废气处理后排气筒	烟气温度,湿度,烟气量,烟气流速,烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3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	
5	废气	DA001	1号有机废	烟气温度,	非甲烷总烃	手工					非连续采样	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的	



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
			气处理后排气筒	湿度, 烟气量, 烟气流速, 烟气压力							至少3个		测定气相色谱法HJ/T 38-1999	
6	废气	DA001	1号有机废气处理后排气筒	烟气温度, 湿度, 烟气量, 烟气流速, 烟气压力	甲苯+二甲苯	手工					非连续采样 至少3个	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	
7	废气	DA002	2号有机废气处	烟气温度, 湿度,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3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	



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
			理后排气筒	烟气压力, 烟气流速, 烟气量									方法 GB/T 16157-1996	
8	废气	DA002	2号有机废气处理后排气筒	烟气温度, 湿度, 烟气压力, 烟气流速, 烟气量	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
9	废气	DA002	2号有机废气处理后	烟气温度, 湿度, 烟气	甲苯+二甲苯	手工					非连续采样至少3个	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-	



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
			排气筒	压力, 烟气流速, 烟气量									气相色谱法	
10	废气	DA003	布袋除尘器排气筒	烟气温度, 湿度, 烟气量, 烟气流速, 烟气压力	颗粒物	手工					非连续采样 至少3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	
11	废气	DA004	锅炉排气筒	烟气温度, 湿度, 氧含量, 烟	烟气黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	



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(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
				气量, 烟气压力, 烟气流速										
12	废气	DA004	锅炉排气筒	烟气温度, 湿度, 氧含量, 烟气量, 烟气压力, 烟气流速	氮氧化物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ 693-2014	
13	废气	DA004	锅炉排气筒	烟气温度, 湿度, 氧含	二氧化硫	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法	



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
				量, 烟气量, 烟气压力, 烟气流速									HJ/T 57-2000	
14	废气	DA004	锅炉排气筒	烟气温度, 湿度, 氧含量, 烟气量, 烟气压力, 烟气流速	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	
15	废气	DA005	导热油炉排气	烟气温度, 湿度,	林格曼黑度	手工					非连续采样 至少3个	1次/年	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度	



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
			筒	烟气压力, 烟气流速, 氧含量, 烟气量									图法HJ/T 398-2007	
16	废气	DA005	导热油炉排气筒	烟气温度, 湿度, 烟气压力, 烟气流速, 氧含量, 烟气量	氮氧化物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	
17	废气	DA005	导热油炉	烟气温度,	二氧化硫	手工					非连续采样	1次/年	固定污染源排气中二氧化硫的测	



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(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
			排气筒	湿度, 烟气压力, 烟气流速, 氧含量, 烟气量							至少3个		定电位电解法HJ 57-2017	
18	废气	DA005	导热油炉排气筒	烟气温度, 湿度, 烟气压力, 烟气流速, 氧含量, 烟气量	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/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	
19	废气	厂界		风速,	甲苯	手工					非连续采	1次/半	环境空气	



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(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
				风向							样至少4个	年	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 环境空气	
20	废气	厂界		风速, 风向	二甲苯	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	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	
21	废气	厂界		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	



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
													16157-1996	
22	废气	厂界		风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ/T 38-1999	
23	废水	DW001	废水排放口	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 悬浮物, 氨氮(NH ₃ -N), 动植	pH值	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	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(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
				物油,总磷(以P计)										
24	废水	DW001	废水排放口	pH值,五日生化需氧量,化学需氧量,悬浮物,氨氮(NH ₃ -N),动植物油,总磷	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	



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 (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
				(以P计)										
25	废水	DW001	废水排放口	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 悬浮物, 氨氮 (NH ₃ -N), 动植物油, 总磷 (以P计)	五日生化需氧量	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定稀释与接种法 HJ505-2009	



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
26	废水	DW001	废水排放口	pH值, 五日生化需氧量, 化学需氧量, 悬浮物, 氨氮(NH ₃ -N), 动植物油, 总磷(以P计)	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/半年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
27	废水	DW001	废水排放	pH值, 五日	氨氮(NH ₃ -N)	手工					瞬时采样至少3个	1次/半年	水质 氨氮的测定	



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	生化需氧量,化学需氧量,悬浮物,氨氮(NH ₃ -N),动植物油,总磷(以P计)							瞬时样		蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009	
28	废水	DW001	废水排放口	pH值,五日生化需氧	总磷(以P计)	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/半年	水质总磷的测定流动注射-钼酸铵分光光度	



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
				量,化学需氧量,悬浮物,氨氮(NH ₃ -N),动植物油,总磷(以P计)									法HJ 671-2013	
29	废水	DW001	废水排放口	pH值,五日生化需氧量,化学需	动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	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 HJ 637-2012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
				氧量, 悬浮物, 氨氮(NH ₃ -N), 动植物油, 总磷(以P计)									16488-1996	
30	废水	YS001	雨水排放口	化学需氧量, 悬浮物	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	
31	废水	YS001	雨水排放口	化学需氧量, 悬浮物	化学需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	



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(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
32	地下水	监测井	地下水监测点位	pH值, 总硬度, 化学需氧量, 氯化物(以Cl ⁻ 计), 动植物油	pH值	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
33	地下水	监测井	地下水监测点位	pH值, 总硬度, 化学需氧量, 氯化物(以Cl ⁻	总硬度	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T7477-1987	



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(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
				计), 动植物油										
34	地下水	监测井	地下水监测点位	pH值, 总硬度,化学需氧量, 氯化物(以Cl ⁻ 计), 动植物油	化学需氧量	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/年	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	
35	地下水	监测井	地下水监测点位	pH值, 总硬度,化学需氧量,	氯化物(以Cl ⁻ 计)	手工					瞬时采样至少3个 瞬时样	1次/年	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(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
				氯化物(以Cl ⁻ 计), 动植物油										
36	地下水	监测井	地下水监测点位	pH值, 总硬度, 化学需氧量, 氯化物(以Cl ⁻ 计), 动植物油	动植物油	手工					瞬时采样至少3个瞬时样	1次/年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012代替GB/T 16488-1996	



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：

按照《排污许可证申请与核发技术规范 专用化学产品制造业》HJ1103-2020要求，根据自行监测方案及自行监测开展状况，全过程监测质控要求，监理自行监测质量控制体系。

监测数据记录、整理、存档要求：



202013020900028520200730144132

1、监测期间手工监测的记录《排污许可证申请与核发技术规范 专用化学产品制造业》HJ1103-2020执行，并同步记录监测期间的生产状况。2、对于无自动监测的大气污染物指标，企业应当定期记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法和仪器、采样方法等，并建立台账记录报告。



202013020900028520200730144132

(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	排污单位名称、法人代表、社会统一信用代码、地址、生产规模、许可证编号、生产及污染防治设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力等。	按年记录，1次/年。对于发生变化的基本信息，在发生变化时记录一次。	电子台账+纸质台账	保存期限不少于3年
2	监测记录信息	有组织废气和废水监测记录信息包括排放口编号、监测日期、时间、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样点位、采样方法、进出口污染物监测结果	自行监测规定的频次开展记录	电子台账+纸质台账	保存期限不少于3年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		等。			
3	监测记录信息	无组织废气监测主要包括生产设施/无组织排放编号、监测日期、监测时间、控制的无组织污染物监测信息	按自行监测规定的频次开展记录	电子台账+纸质台账	保存期限不少于3年
4	其他环境管理信息	a) 污染治理设施故障期间，应记录故障设施、故障原因、期间污染物排放浓度及应对措施 b) 特殊时段：应记录重污染天气应对期间和错峰生产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运行管理信息和污染治理设施运行管理信息）等。重污染天气应对期间等特殊时	每工况记录1次	电子台账+纸质台账	保存期限不少于3年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>段的台账记录要求与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的排污单位或生产工序，该期间应适当加密记录频次，地方生态环境主管部门有特殊要求的，从其规定。</p> <p>c) 非正常情况</p> <p>陶瓷砖瓦工业排污单位每次启、停窑等非正常情况应记录起止时间、事件原因、应对措施，以及对应时段的生产设施、污染治理设施运行和污染物排放信息。</p>			
5	生产设施运行管理信息	生产设施（设备）名称、编码、设计设施参数、运行设施参数、各生产线累计生产	a) 正常工况： 运行状态	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 3



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		时间、主要产品名称与产量	：按照排污单位生产批次记录，每批次记录 1 次。 产品产量：连续性生产的排污单位产品产量按照批次记录，每批次记录 1 次。周期性生产的设施按照一个周期进行记录		年



202013020900028520200730144132

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			<p>，周期小于 1 天的按照 1 天记录。 原辅料、燃料用量：原辅料用量按照批次记录，每批次记录 1 次，其他每周记录 1 次。 b) 非正常工况：按照非正常情况期记</p>		



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			录, 1次/非正常情况期, 包括起止时间、污染物排放浓度、非正常原因、应对措施、是否报告等。		
6	生产设施运行管理信息	原辅料和燃料: 记录名称、时间、采购量、回收量(回收方式)、主要成分含量(挥发性有机物、苯、甲苯、二甲苯、重金属、其他) 燃料包括名称、用量、低位热值、品质、与污染物产生	原辅料用量按照批次记录, 每批次记录 1 次, 其他每周记录	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 3 年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		有关的成分等。	1 次。		
7	污染防治设施运行管理信息	无组织废气治理设施：记录时间、无组织排放源、采取的控制措施、措施描述等。	污染防治设施运行状况：连续排放污染物的按照排污单位生产每天记录 1 次，非连续排放污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排阶段每天记录 1 次。	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 3 年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			污染物产排污情况：连续排放污染物的，按天记录。非连续排放污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排污阶段每天记录。		
8	污染防治设施运行管理信息	有组织废气治理设施记录设施规格参数、运行时间、运行状态、污染物排放信息、废气处置设施相	污染防治设施运行状况：连续排放污	电子台账+纸质台账	保存期限不少于3年



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		关耗材名称、设计消耗量、实际消耗量等。	染物的按照排污单位生产每天记录 1 次，非连续排放污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排阶段每天记录 1 次。污染物产排污情况：连续排放污染物的，按天记录。非		



202013020900028520200730144132

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			连续排放污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排污阶段每天记录。		
9	污染防治设施运行管理信息	废水治理设施：设施名称、主要规格参数、运行时间、运行状态、污染物排放情况等	污染防治设施运行状况：连续排放污染物的按照排污单位生产每天记录 1 次，非连续排放	电子台账+纸质台账	保存期限不少于 3 年



202013020900028520200730144132

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排阶段每天记录 1 次。污染物产排污情况：连续排放污染物的，按天记录。非连续排放污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排		



202013020900028520200730144132

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			污阶段每天记录。		
10	污染防治设施运行管理信息	非正常情况：起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常终止时间、污染物排放量、排放浓度、排放去向、事件原因、是否报告、应对措施等。	每工期工况一次	电子台账+纸质台账	保存期限不少于3年

八、补充登记信息

1. 主要产品信息



202013020900028520200730144132

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
1	化学试剂和助剂制造	化学合成	塑料助剂	5800	t/a	3000吨3, 5甲酯, 500吨抗氧剂1098、400吨抗氧剂MD-697、300吨抗氧剂1024、800吨抗氧剂3114、400吨抗氧剂1520、400吨抗氧剂1077

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
1	有组织	挥发性有机物处理设施	冷凝器+水喷淋装置+过滤干燥器+活性炭吸附装置+UV光催化氧化装置	2	
2	有组织	除尘设施	袋式除尘	3	

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注
1	1号有机废气处理后排气筒	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	1	大气污染物综合排放标准GB16297-1996 恶臭污染物排放标准GB 14554-93
2	2号有机废气处理后排气筒	《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016	1	大气污染物综合排放标准GB16297-



序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注
		标准》DB13/2322-2016		1996
3	锅炉排气筒（导热油炉排气筒）	河北省大气污染防治工作领导小组办公室关于开展燃气锅炉氮氧化物治理工作的通知（冀气领办[2018]177号）	2	
4	布袋除尘器排气筒	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1	

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
1	综合污水处理站	水解酸化+CASS反应池	1	

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注
1	废水排放口	污水综合排放标准GB8978-1996	进入城市污水处理厂：排入	污水排入城镇下水道水质标准GB/T



序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注
			南堡污水处理厂	31962-2015

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
1	离子交换树脂	是	处置 送 唐山浩昌杰环保科技有限公司 进行焚烧	
2	废吨包袋、废原料包装桶	否	利用 送 厂家回收	
3	废塑料包装、废编织袋	否	利用 送 废品外售	
4	除尘灰	否	利用 送 成品外售	
5	过滤残渣及反应釜釜残、化验室废液	是	处置 送 唐山浩昌杰环保科技有限公司 进行焚烧	
6	废紫外线灯管、废催化剂	是	处置 送 唐山浩昌杰环保科技有限公司	



序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注
			进行焚烧	
7	废活性炭纤维	是	处置 送 唐山浩昌杰环保科技发展有限公司 进行焚烧	
8	污水处理站污泥	是	处置 送 唐山浩昌杰环保科技发展有限公司 进行焚烧	

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

十、锅炉申请信息

表20 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息



202013020900028520200730144132

锅炉编号	容量	容量单位	年运行时间 (h)	燃料种类	年燃料使用量 (万立方米/年)	备注
MF0090	4	t/h	7920	天然气	520	
主要产品 (介质)	蒸汽、有机热载体		主要污染物类别	废气、废水		
大气污染物排放形式	有组织		废水污染物排放去向	外排 去向: 进入城市污水处理厂		
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/m ³)		
DA004	锅炉排气筒	颗粒物	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) / 《2019年“十项重点工作”工作方案》(唐办发【2019】3号)	5		
		二氧化硫		10		
		氮氧化物		30		
		林格曼黑度		1.0		
DA005	导热油炉排气筒	林格曼黑度	《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) / 《2019年“十项重点工作”工作方案》(唐办发【2019】3号)	1.0		
		二氧化硫		10		
		氮氧化物		30		
		颗粒物		5		



废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值 (mg/L)	
DW001	废水排放口	化学需氧量	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准/ 《污水排入城镇 下水道水质标准 》(GB/T31962- 2015) 要求/南堡 经济开发区污水 处理厂进水水质 要求	350	
		悬浮物		150	
		五日生化需氧量		160	
		氨氮 (NH ₃ -N)		20	
		pH值		6-9	
自行监测要求	废气、废水				
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次
废气	DA004	锅炉排气筒	烟道	氮氧化物	1次/月
				颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
	DA005	导热油炉排气	烟囱	氮氧化物	1次/月



		筒		颗粒物、二氧化硫	1次/年
				林格曼黑度	1次/年
废水	DW001	废水排放口	排放口	pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、流量	1次/年
备注信息					
废水包括锅炉排污水、软水制备废水。废水排放口监测频次为1次/半年					
注：a 排污单位逐台填报锅炉编号、容量、年运行时间和燃料信息等。 b 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。 c 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。					



十一、附图



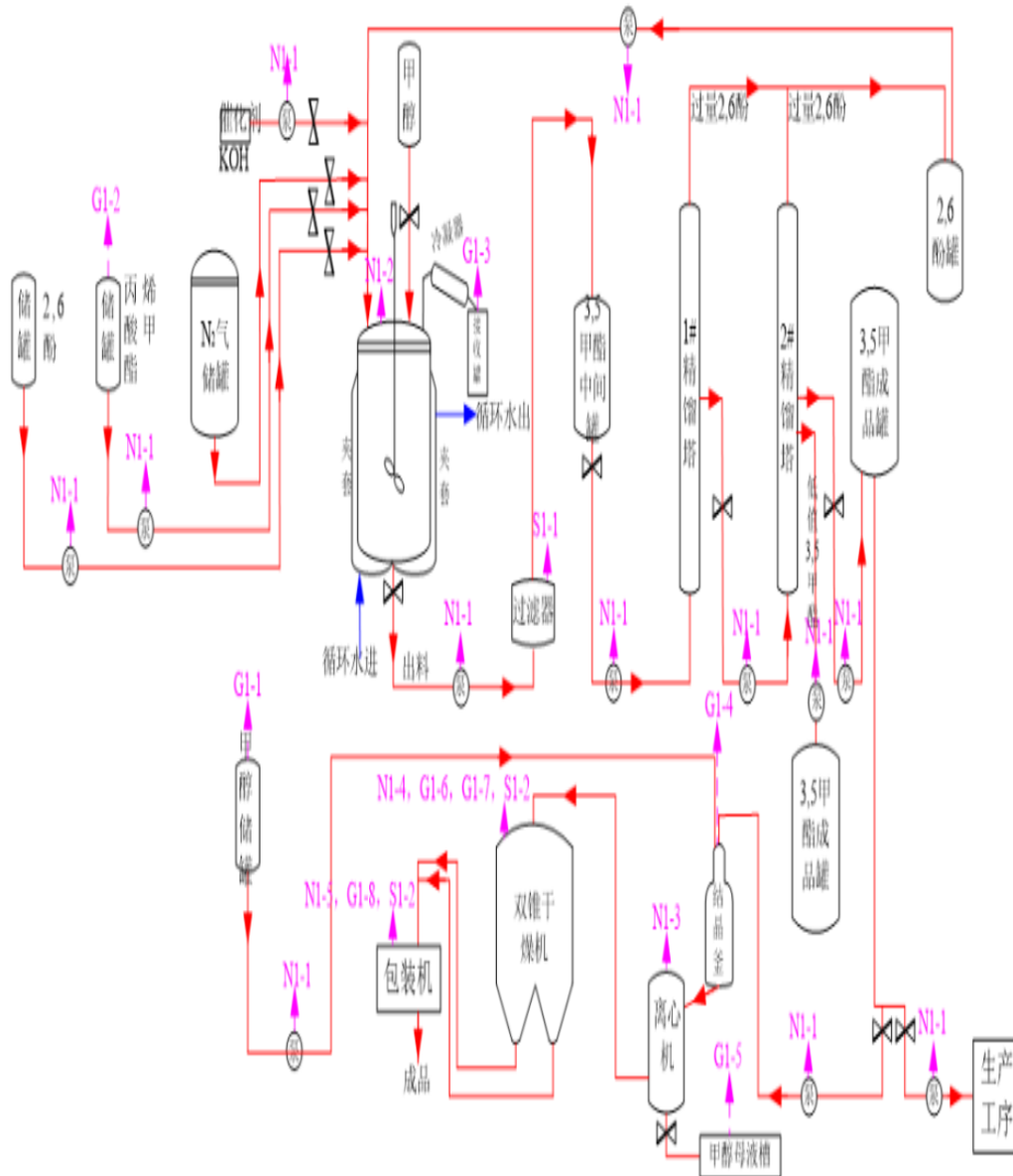


图3.5-1……3,5-甲酯生产工艺流程及排污节点图



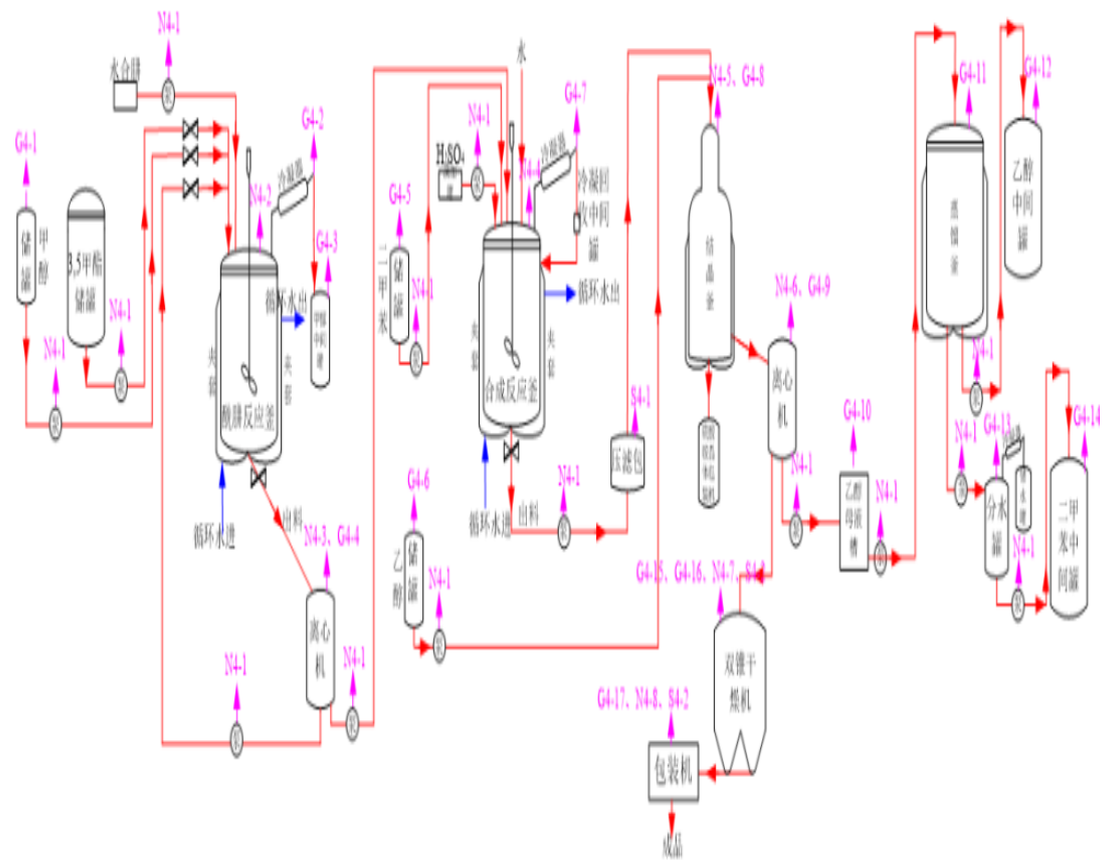
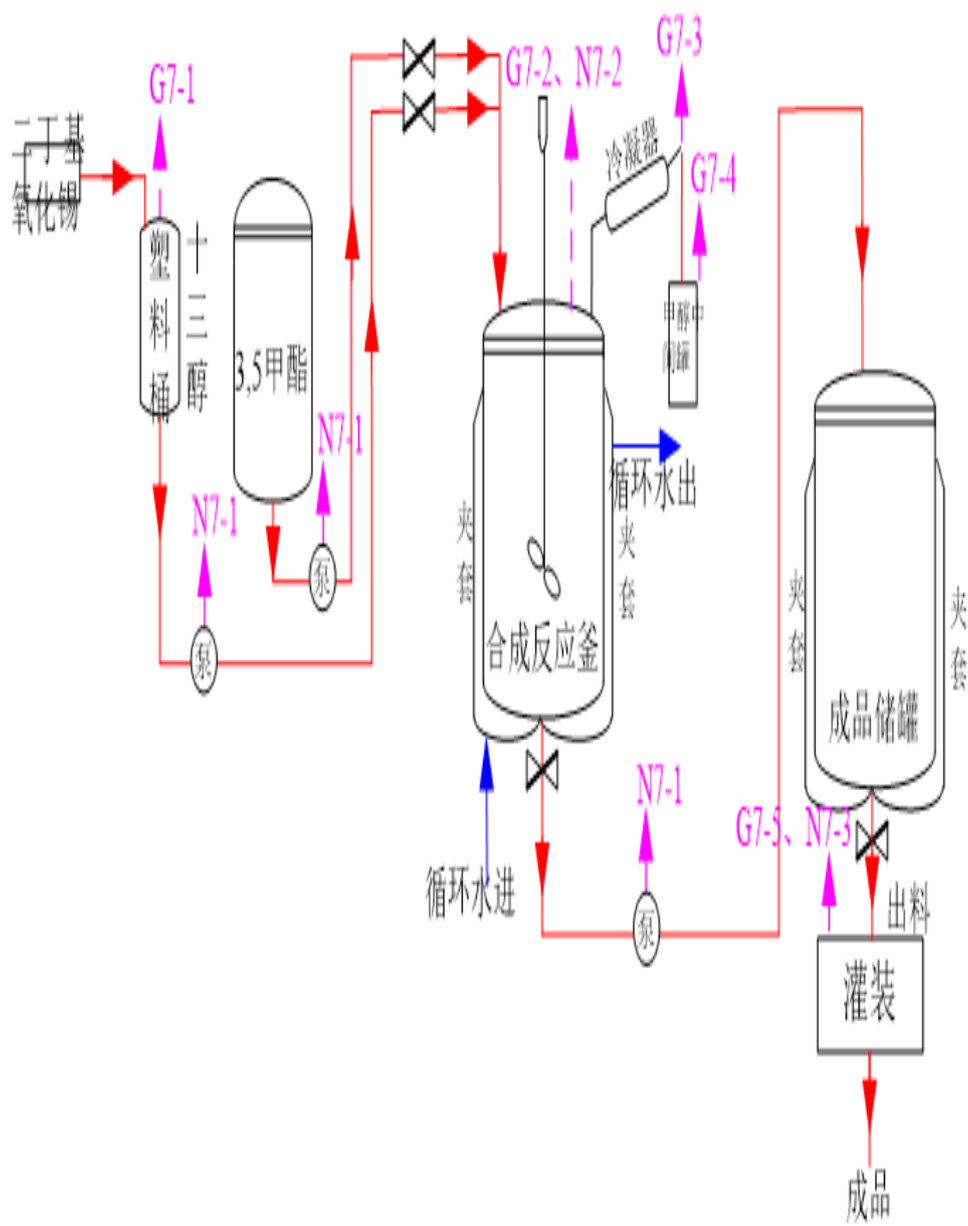


图 3.5-4 …… 抗氧化剂 1024 生产工艺流程及排污节点图





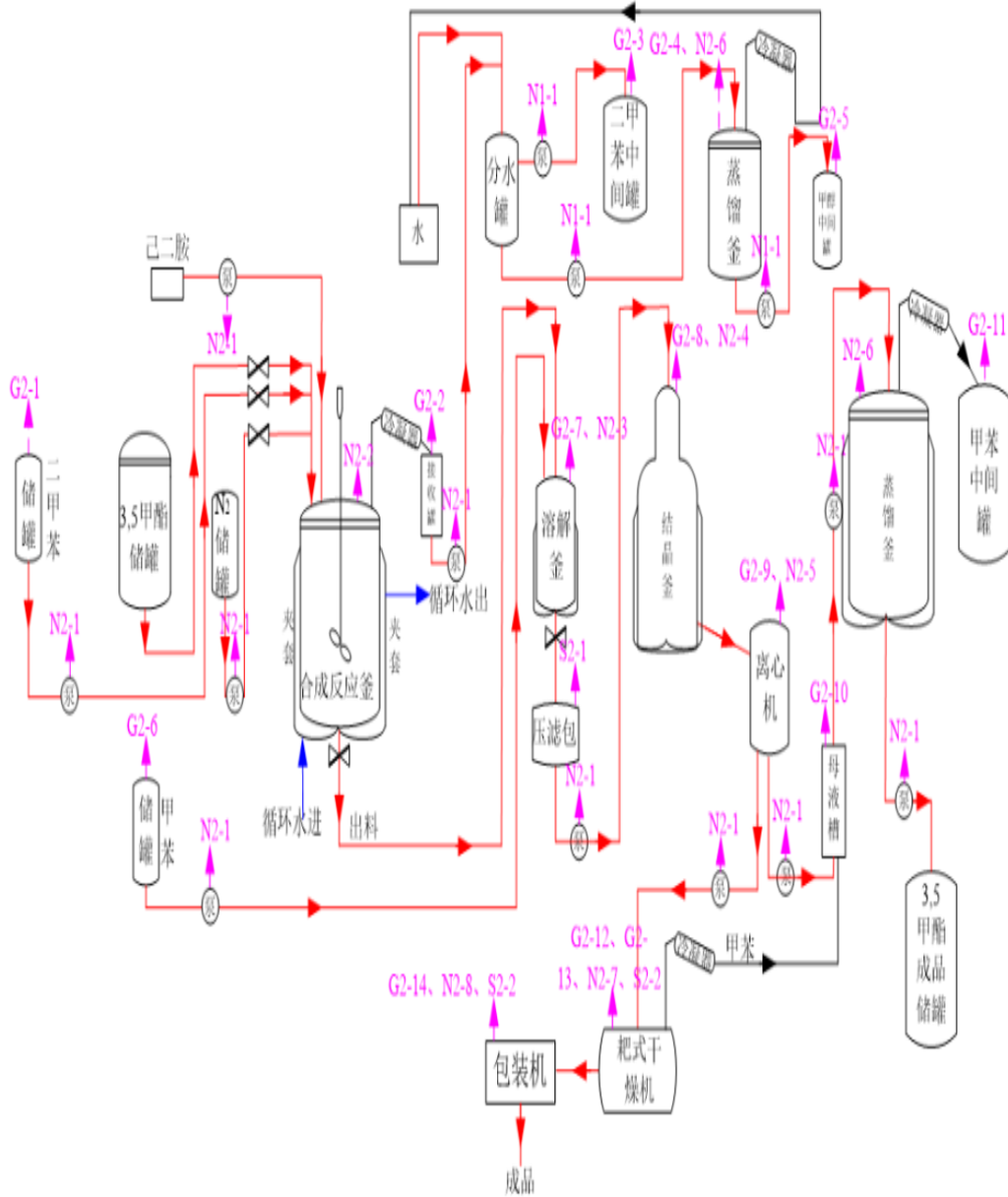


图3.5.2……抗氧化剂1098生产工艺流程及排污节点图



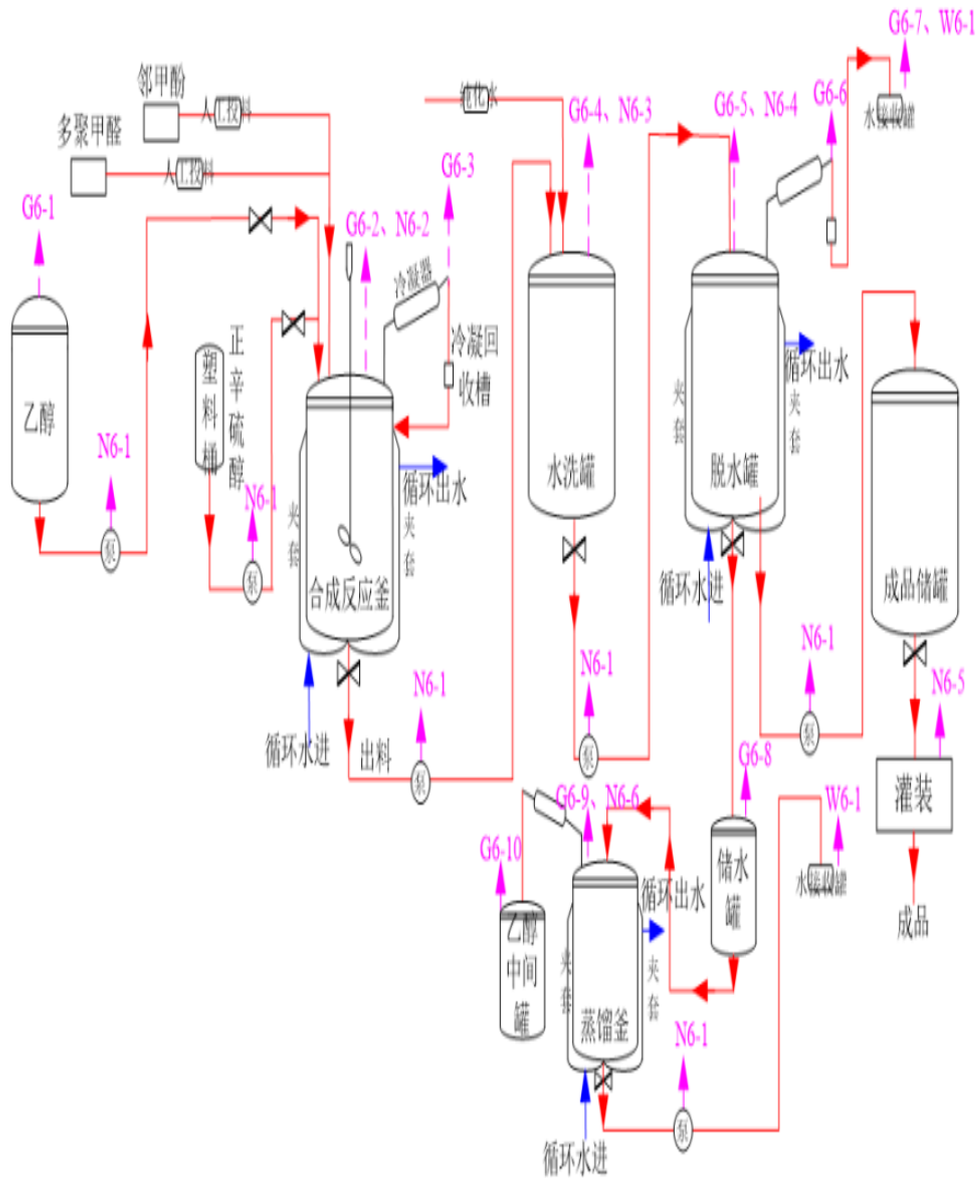


图 3.5-6 …… 抗氧化剂 1520 生产工艺流程及排污节点图 _____ 分节符(下一页) _____



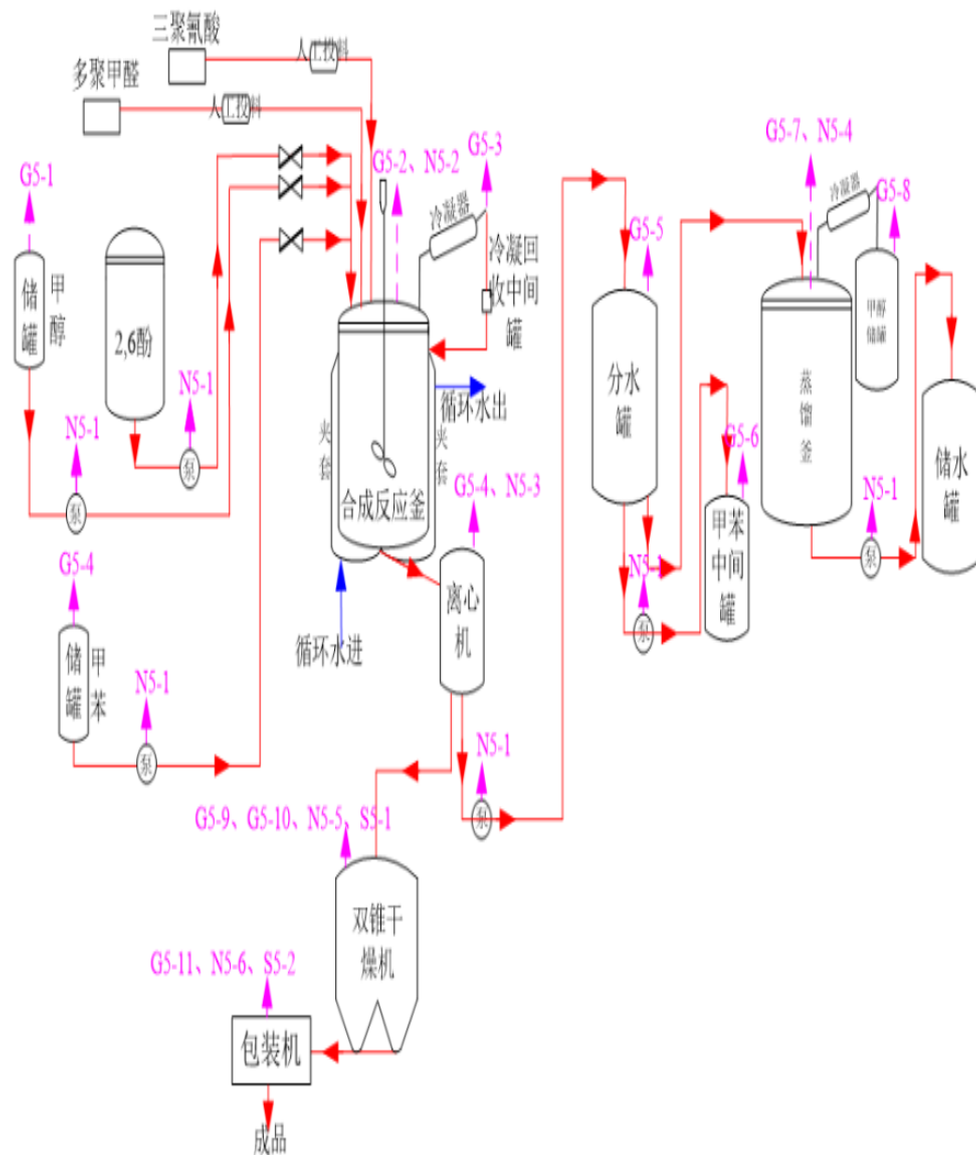


图3.5-5……抗氧化剂3114生产工艺流程及排污节点图。



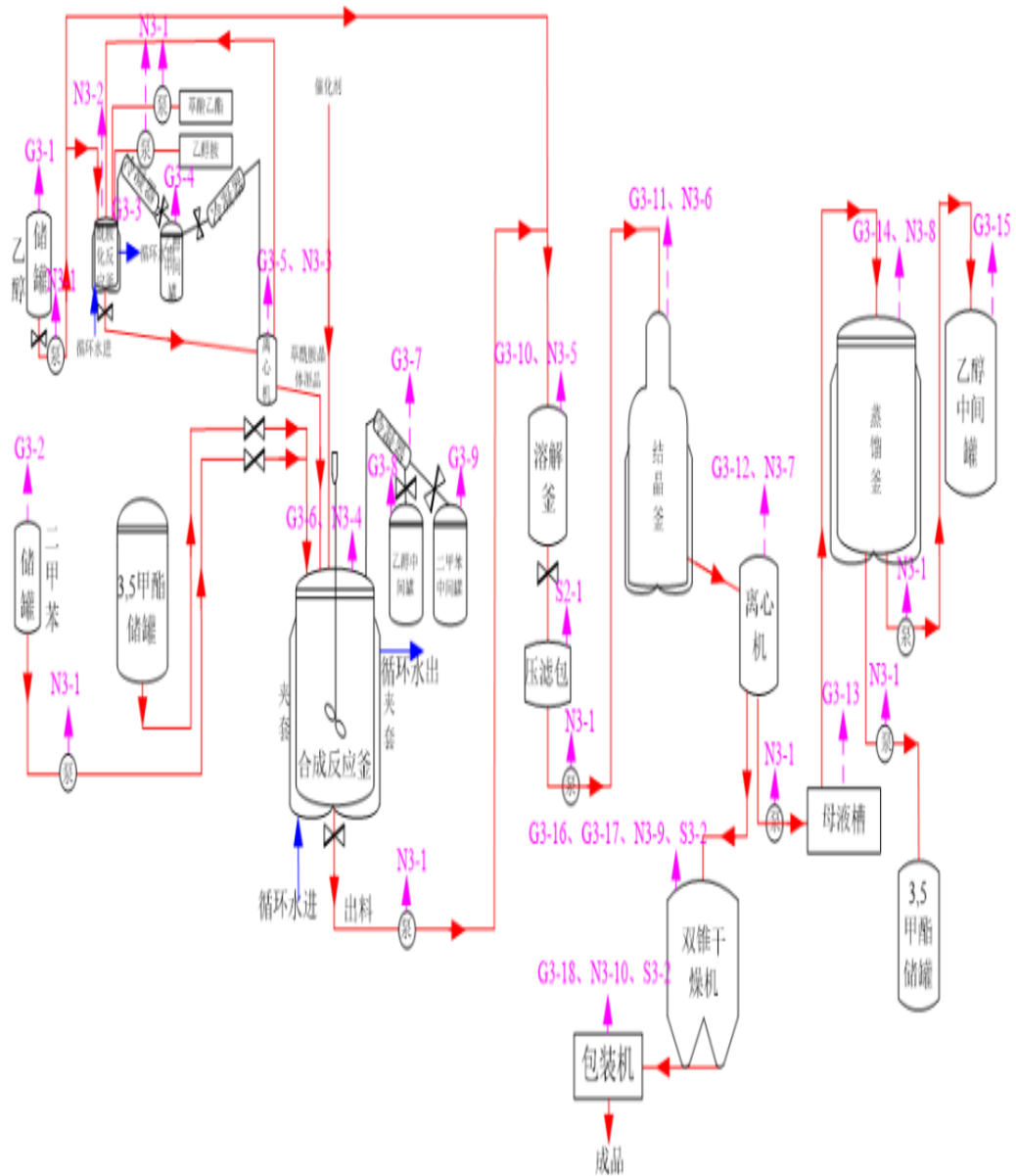


图3.5-3……抗氧化剂MD-697生产工艺流程及排污节

图1 生产工艺流程图



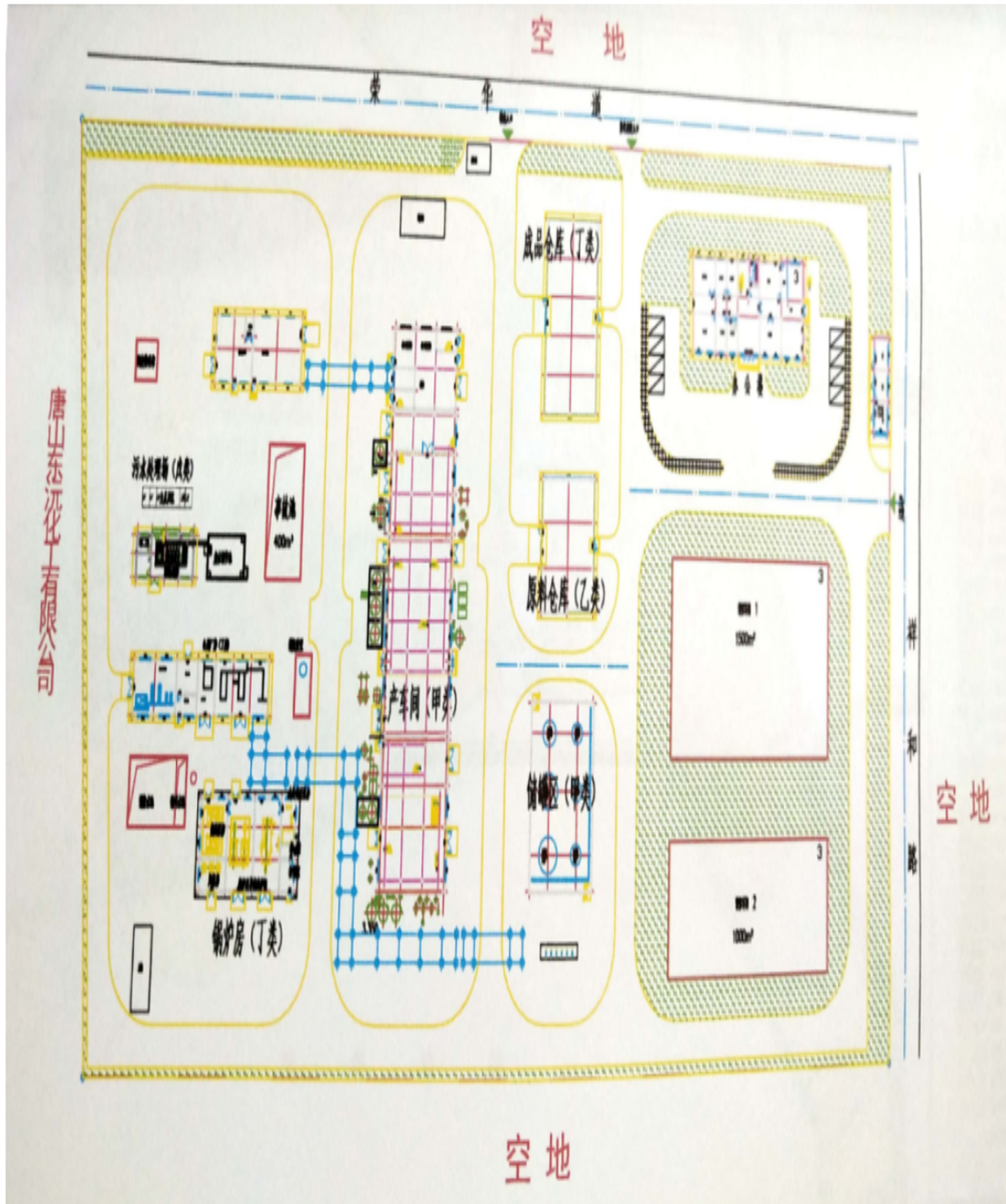
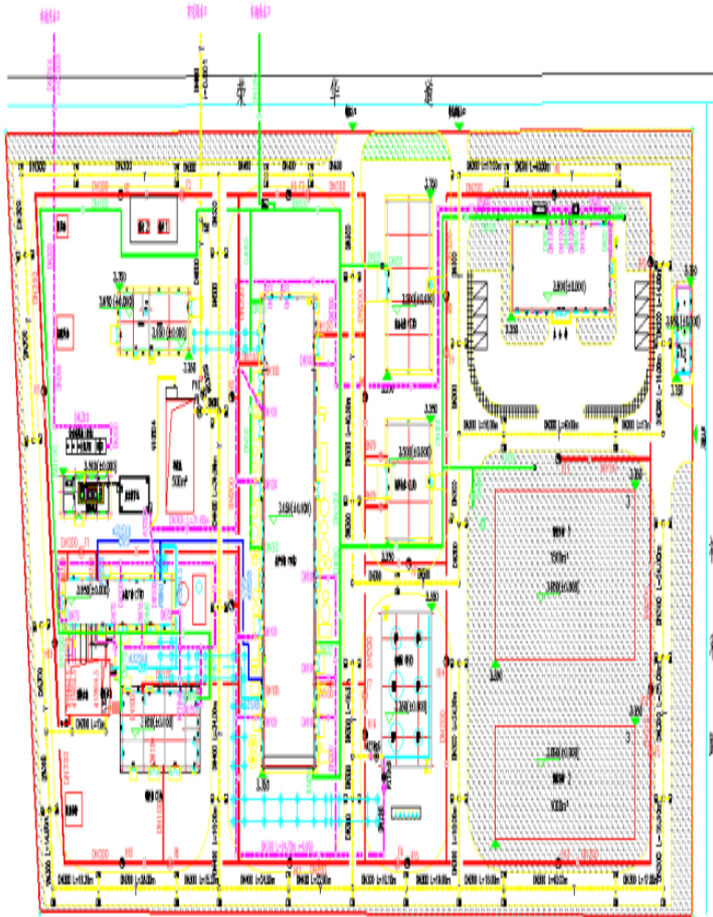


表 2 给排水一览表

序号	名称	单位	数量	规格	备注	材料
100	生产用水	m ³	1800.00	1800.00	17.00	17.00
101	生活用水	m ³	4500	4500	3	12.00
102	消防用水	m ³	3000	3000	5	12.00
210	雨水	m ³	485	485	—	—
220	生活污水	m ³	390.12	390.12	1	6.50
230	工业废水	m ³	474.02	474.02	1	6.50
310	生产用水	m ³	328.75	328.75	1	6.40
320	生活用水	m ³	380.48	380.48	1	7.40
330	消防用水	m ³	180	180	—	—
340	雨水	m ³	106.72	106.72	1	6.05
350	生活污水	m ³	200	200	—	—
360	工业废水	m ³	243	243	1	6.00
370	生产用水	m ³	36	36	1	6.00
380	生活用水	m ³	18	18	1	6.00
410	雨水	m ³	988.6	1703.8	3	12.70
420	生活污水	m ³	76.08	76.08	1	3.05
430	工业废水	m ³	688	688	—	—
合计			1207.77	1308.84	10442.64	



- 图例
- X— 给水
 - S— 排水
 - W— 生活污水
 - Y— 雨水
 - PK 阀门井
 - PK 地上式阀门井
 - PK 地下式阀门井
 - PK 雨水井
 - PK 污水井
 - PK 化粪池
 - PK 检查井
 - PK 雨水井
 - PK 污水井
 - PK 化粪池
 - PK 检查井

室外给排水平面图 1:500

图2 生产厂区总平面布置图



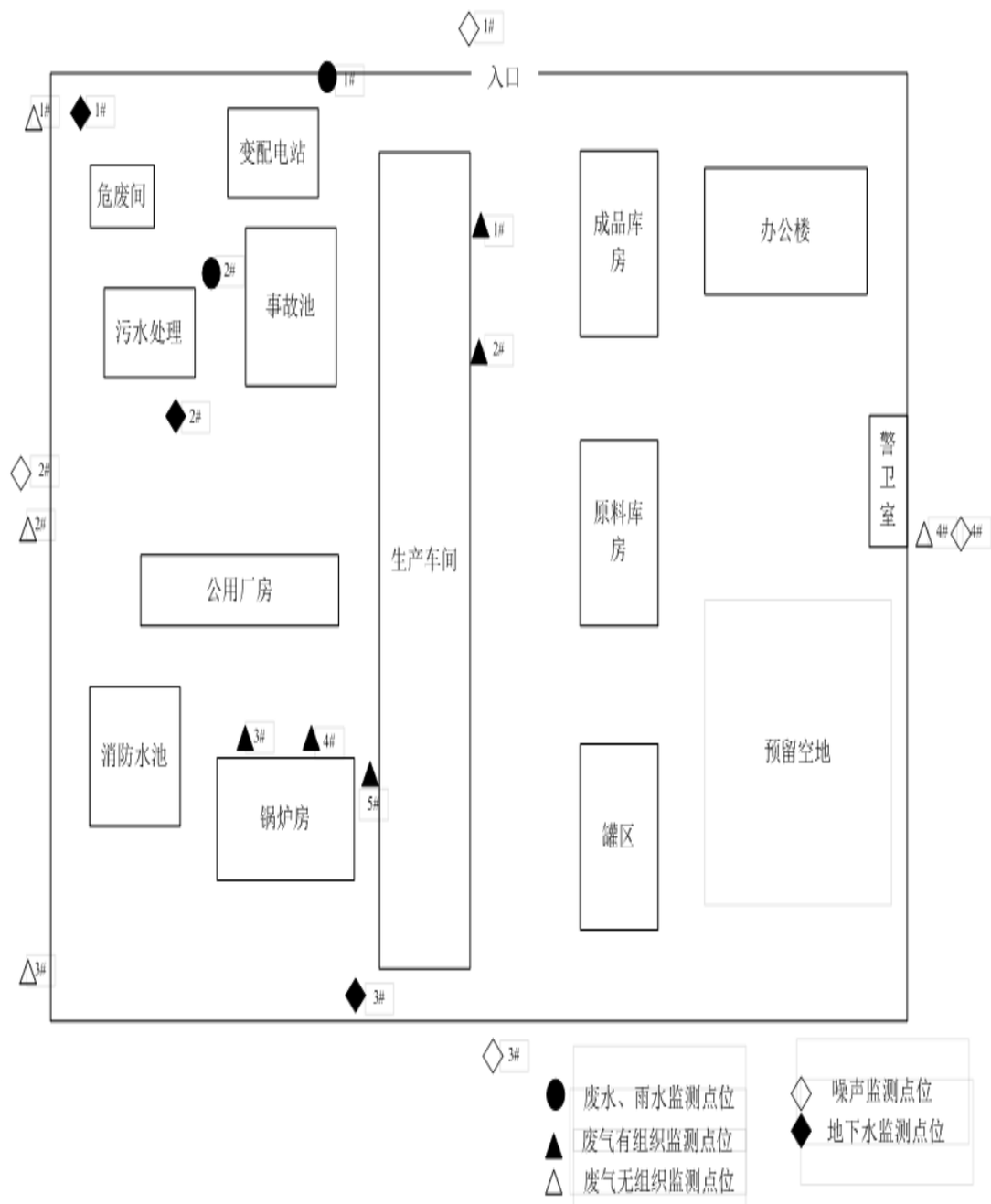


图3 监测点位示意图





202013020900028520200730144132