建设项目环境影响报告表

项 目 名 称: 南通赛可特电子有限公司 PCB、

封装基板及芯片专用材料扩改项目

建设单位(盖章): 南通赛可特电子有限公司

编制日期: 2019年4月

江苏省环境保护厅制

表一 建设项目基本情况

项目名称	南通赛可特品	电子有限公司	PCB、封装基	基板及芯片专用材料	扩改项目				
建设单位		南通	赛可特电子有	育限公司					
法人代表	刘证	玫	联系人	刘波					
通讯地址		南通市通州高新技术开发区金鼎路 26 号							
联系电话	15995651106	传真	-	邮政编码	226300				
建设地点	南通市通州高	南通市通州高新技术开发区金鼎路 26 号(南通赛可特电子有限公司原厂区内)							
立项审批部门	南通市通州区	行政审批局	备案证号	通行审投备[201	.9]80 号				
建设性质	扩	建	行业类别 及代码	[C3985]电子专用材料制造					
占地面积(m²)	1199	8m ²	绿化面积 (m²)	1378.5					
总投资(万元)	2000	环保投资 (万元)	70	环保投资占 总投资比例	3.5%				
评价经费(万元)		-	预期投产 日期	2019年 10 月					

原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量

主要原辅材料:详见表 1-5。主要设备:详见表 1-7。

水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	23878.37469	燃油(吨/年)	-
电(万千瓦时/年)	20	燃气(立方米/年)	-
燃煤(吨/年)	-	蒸汽(吨/年)	-

废水排水量及排放去向

本项目实行"雨污分流、清污分流"制。雨水经雨水管道收集后排入附近河流。项目营运期生产废水(4017.72t/a,经厂内污水处理站预处理)与生活污水(120t/a,经厂区化粪池预处理)预处理达标后接管至南通市通州区益民污水处理有限公司集中处理,达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中表 1 中一级 A 标准后排放至通甲河,最终汇入新江海河。

放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况

无

1 项目由来

南通赛可特电子有限公司(以下简称"南通赛可特")成立于 2015 年 01 月,位于南通市高新技术开发区金鼎路 26 号,主要从事 PCB(高端电子电路)产业和相关电子产品用专用及辅助材料的开发、生产及销售。南通赛可特产品种类多样,涉及电子电路生产过程中大多数工序,目前拥有年产 10000 吨电子元器件专用及辅助材料生产线。

2015年1月,电子元器件专用及辅助材料项目取得了南通市通州区环境保护局的审批意见(通环建[2015]6号),于2018年10月通过了环保竣工验收。

近年来,随着电子产业迅速发展,电子电路企业不断进行产品与技术革新,这就要求其上游供应商能够提供满足新工艺的相关配套电子专用材料。在这种情况下,南通赛可特作为南通高新区高端电子电路企业(例如深南公司、展华电子、生益科技、吴通电子等)的配套供应商,投资 2000 万元,依托现有厂房对现有产品结构及配方进行调整,建设 PCB、封装基板及芯片专用材料扩改项目,项目建成后总产能达 13700t/a。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》,项目应在工程开工建设前进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(环境保护部 44 号令)及其修改单(生态环境部 1 号令),本项目属于"二十八、计算机、通信和其他电子设备制造业-83-电子元件及电子专用材料制造-印刷电路板;电子专用材料;有分割、焊接、酸洗或有机溶剂清洗工艺的",应编制环境影响报告表。为此,南通赛可特委托江苏绿源工程设计研究有限公司开展环境影响评价工作。受委托后,江苏绿源工程设计研究有限公司现场踏勘、调研、收集有关资料,在与建设单位沟通核实基础上,编制了该项目环境影响报告表。

2 工程内容及规模:

2.1 项目概况

项目名称:南通赛可特电子有限公司PCB、封装基板及芯片专用材料扩改项目:

项目性质: 扩建:

建设单位:南通赛可特电子有限公司;

建设地点:南通市通州高新技术开发区金鼎路 26 号(南通赛可特电子有限公司原厂区内):

项目投资: 总投资 2000 万元, 其中环保投资 70 万元, 占总投资的 3.5%;

用地面积: 11998m²(不新增用地):

劳动定员及工作制度:新增 10 人(总定员 80 人),单班制(8 h),年工作 300 天(2400 h)。

2.2 主体工程及产品方案

表 1-1 本项目主要建构筑物一览表

序	建构筑物	层	高度	占地面	建筑面	类别	
号	连钩巩彻	数	(m)	积 (m²)	积(m²)	火 剂	首任

1	1#厂房	2	9	1081.9	2163.8	丙类	依托现有,1 楼为 1#车间,2 楼为 2# 车间
2	2#厂房	2	9	1229.2	2458.4	丙类	依托现有,1 楼设 3#车间、4#车间(甲 类),2 楼设 3#仓库、5#车间(甲类)
3	3#厂房	2	9	1352.2	2704.4	丙类	依托现有,1 楼设 6#车间(内设污水 处理站、一般固废暂存库)、7#车间, 2 楼设 8#车间、9#车间
4	4#厂房	3	16	1250	3750 丙类		依托现有,1楼设成品仓库、模拟实验室,2楼为10#车间,3楼设11#车间、实验室1、实验室2、实验室3
5	办公楼	4	16	460	1840	丙类	依托现有
6	辅楼	1	3.8	138.8	138.8	丙类	依托现有
7	配电间	1	3.8	20	20	丙类	依托现有
8	危废仓库	1	3.8	140	140	甲类	新建
9	1#原料仓库	1	4.8	245.6	245.6	甲类	依托现有
10	2#原料仓库	1	4.8	245.6	245.6	甲类	依托现有
11	门卫、泵房	1	3.8	67.8	67.8	丙类	依托现有
	合 计			6071.1	13614.4	-	-

表 1-2 项目产品方案

 序			设	:计能力(t/a)	· 运行时	运行时	生产规模
号	产品名称	生产区域	扩建前	扩建后	增减量	数(h/a)	数(h/ 批)	(t/批)
1	高分子导电膜 A ^[1]	14厂户 2 ##	1500	200	-1300	2400	8	0.7
2	高分子导电膜 B ^[1]	1#厂房 2 楼	1500	200	-1300	2400	8	0.7
3	化学铜添加剂 A ^[1]	24厂户 1 ##	3000	1425	-1575	2400	8	4.8
4	化学铜添加剂 B ^[1]	3#厂房1楼	3000	2075	-925	2400	8	7
5	电镀光亮剂[1]	3#厂房 2 楼	1000	500	-500	2400	8	1.7
		1#厂房 1 楼	0	800			8	2.7
6	金属保护液	3#厂房 2 楼	0	900	+1900	2400		3
		4#厂房 2 楼	0	200				0.7
		4#厂房 2 楼	0	400				1.4
7	电子用剥离液	1#厂房 1 楼	0	1300	+2100	2400	8	4.4
		2#厂房 1 楼	0	400				1.4
		3#厂房 1 楼	0	1800				6
8	蚀刻液	1#厂房 1 楼	0	200	+2500	2400	8	0.7
		2#厂房 1 楼	0	500				1.7
9	酸性孔金属化	4#厂房 2 楼	0	800	+1400	2400	8	2.7
	试剂	4#厂房 3 楼	0	600	1700	2400	G	2

10	碱性孔金属化 试剂	4#厂房 3 楼	0	400	+400	2400	8	1.4
11	高纵横比通孔 和填孔镀铜液	4#厂房 2 楼	0	1000	+1000	2400	8	3.4
	合计		10000	13700	+3700	-	-	-

注: [1]产能减少的同时对配方进行改动,因此本项目产能以 13700t/a 计(建成后全厂产能)。

本项目产品专用于 5G 通讯产品、半导体等电子设备制造过程,根据国民经济行业分类(GBT4754-2017),本项目类别属于专用电子材料制造【C3985】。对照《2017国民经济行业分类注释》专用电子材料制造【C3985】中的小类别,将本项目产品细分,具体见表 1-3。

表 1-3 项目产品细分情况

			F 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
序号	产品名称	状态	适用产品	行业分类		
1	高分子导电膜 A	液	5G 通讯产品,半导体	功能湿电子化学品(混剂)		
2	高分子导电膜 B	液	新能源汽车/5G 通讯	功能湿电子化学品(混剂)		
3	化学铜添加剂 A	液	新能源汽车/5G 通讯	功能湿电子化学品(混剂)		
4	化学铜添加剂 B	液	5G 通讯产品	功能湿电子化学品(混剂)		
5	电镀光亮剂	液	提升 PCB 制造过程自动化	TSV-深孔镀铜液		
6	金属保护液	液	新能源汽车/5G 通讯	金属保护液		
7	电子用剥离液	液	新能源汽车/5G 通讯	剥离液		
8	蚀刻液	液	5G 通讯产品	蚀刻液		
9	酸性孔金属化试剂	液	新能源汽车/5G 通讯	功能湿电子化学品(混剂)		
10	碱性孔金属化试剂	液	5G 通讯产品,半导体	功能湿电子化学品(混剂)		
11	高纵横比通孔和填孔镀铜液	液	新能源汽车/5G 通讯	TSV-深孔镀铜液		

2.3 公辅助工程

本项目公辅工程见表 1-4。

表 1-4 主体工程及公辅工程

类别	建设名称	ì	设计能力		备注	
大 加	建议 石称	扩建前	扩建后	增减量	一	
	1#原料仓库(m²)	245.55	245.55	0	甲类仓库,依托现有	
	2#原料仓库 (m²)	245.55	245.55	0	甲类仓库,依托现有	
贮运工程	成品仓库(m²)	1081.9	800	0	原有成品仓库(1# 厂房 1 楼)改为生产 车间,新成品仓库设 在 4#厂房 1 楼部分 区域	
	给水(m³/a)	27475	23878.37 469	-3596.625 31	市政管网	
公用及辅 助工程	纯水制备	3 套(6t/h)	2套(4t/h)	-1 套 (2t/h)	-	
	排水(m³/d)	12.8	16.6	+3.8	益民污水处理厂	

		供电(kwh/a)	100000	300000	+200000	依托现有配电间及 园区电网		
		废气收集系统 (套)	0	2	+2	新增		
	废气	布袋除尘装置(套)	0	2	+2	新增		
		喷淋吸收装置 (套)	0	2	+2	新增		
	废水	污水处理站	18m ³ /d	18m ³ /d	0	1 套,依托现有		
		化粪池	10m ³	10m ³	0	2 套,依托现有		
环保工程		事故应急池(m³)	0	110	+110	新增		
		雨水收集池(m³)	0	50	+50	新增		
	田広	一般固废堆场(m²)	0	50	+130	新增,位于厂区东北		
	固废	危险固废堆场 (m²)	0	140	+10	角		
		噪声治理	厂房隔声、减振					
		雨水、污水排口	1 套	1 套	0	依托现有		

2.4 主要原辅材料

2.4.1 主要原辅材料

表 1-5 建设项目主要原辅料情况表

名称	规格	状态	包装方式	运输方式	年用 量(t)	最大储 存储量 (t)	储存 地点			
高分子导电膜 A(200t)										
PVI (季胺化聚乙烯咪唑)	40%	液	桶装	汽运	20	1				
N-甲基吡咯烷酮	99%	液	桶装	汽运	20	1				
大防白 (二乙二醇丁醚)	99%	液	桶装	汽运	50	3	左 77人			
乙二醇	99%	液	桶装	汽运	20	0.5	危险 品仓			
氯化钠	99%	固	袋装	汽运	20	3	库			
对甲基苯磺酸钠	99%	固	袋装	汽运	3	0.1				
EDOT(3,4-乙烯二氧噻吩)	99%	液	桶装	汽运	5	0.5).5			
农乳 1600 (苯乙烯基苯酚聚氧乙烯醚)	99%	液	桶装	汽运	10	1				
高分	子导电膜 B	(2001	t)							
高锰酸钠	40%	液	桶装	汽运	20	2				
聚苯乙烯磺酸	30%	液	桶装	汽运	50	2	危险			
甲基磺酸	99%	液	桶装	汽运	30	0.5	品仓			
硫酸锰	99%	固	袋装	汽运	20	1	库			
硼酸	99%	固	桶装	汽运	5	0.2				
化学针	洞添加剂 A	(1425	it)							
大防白(二乙二醇丁醚)	99%	液	桶装	汽运	100	3	在 17人			
硫酸羟胺	99%	固	袋装	汽运	50	1	危险日本			
二乙烯三胺	99%	液	桶装	汽运	50	2	品仓			
PVI (季胺化聚乙烯咪唑)	40%	液	桶装	汽运	30	1	<i>)</i> +			

十二烷基三甲基氯化铵	50%	液	桶装	汽运	1	0.1				
OP-10	99%	液	桶装	汽运	20	0.5				
酒石酸钾钠	99%	固	桶装	汽运	10	5				
氢氧化钠	30%	液	桶装	汽运	333	16				
碳酸钾	98%	固	袋装	汽运	10	5				
化学铜添加剂 B (2075t)										
氯化钠	99%	固	袋装	汽运	43	3				
氯化亚锡	99%	固	桶装	汽运	10	0.5				
盐酸	37%	液	桶装	汽运	5	0.2				
硫酸铜	99.50%	固	袋装	汽运	20	10	危险			
甲醛	37%	液	桶装	汽运	35	10	品仓			
聚乙二醇 1000	99.90%	固	袋装	汽运	0.2	0.025	库			
酒石酸钾钠	99%	固	袋装	汽运	10	5				
EDTA-2Na	99%	固	袋装	汽运	20	0.5				
碳酸钠	99%	固	袋装	汽运	10	2				
电镀光亮剂(500t)										
硫酸铜	98%	固	袋装	汽运	5	1				
PEG10000	99%	固	袋装	汽运	35	1				
50HB-400	99%	液	桶装	汽运	35	0.3				
PAS-5-A	40%	液	桶装	汽运	10	0.2				
聚二硫二丙烷磺酸钠	97%	固	桶装	汽运	5	0.2	<i>₽</i> . п∧			
壬基酚聚氧乙烯醚	99%	液	桶装	汽运	10	0.3	危险			
单异壬苯基聚乙二醇	99%	液	桶装	汽运	10	0.3	品仓 库			
对苯二酚	99%	固	袋装	汽运	1	0.05	件			
	99%	固	袋装	汽运	10	1				
甲酸	99%	液	桶装	汽运	10	0.5				
NP-10 (壬基酚聚氧乙烯醚)	99%	液	桶装	汽运	5	0.3				
氯化钠	99%	固	袋装	汽运	5	3				
金加	属保护液(1900t)								
大防白(二乙二醇丁醚)	99%	液	桶装	汽运	100	3				
硫酸羟胺	99%	固	袋装	汽运	50	1]			
二乙烯三胺	99%	液	桶装	汽运	50	2	危险			
双氧水	35%	液	桶装	汽运	1225	10	品仓			
PVI(季胺化聚乙烯咪唑)	40%	液	桶装	汽运	30	1	库			
十二烷基三甲基氯化铵	50%	液	桶装	汽运	1	0.1				
OP-10	99%	液	桶装	汽运	20	0.5				
电子	用剥离液	(2100t								
	68%	液	桶装	汽运	10	0.5				
氨基四唑	100%	固	袋装	汽运	1	0.1	危险			
硫酸	60%	液	桶装	汽运	50	2	品仓			
邻甲酚磺酸	98%	液	桶装	汽运	10	2	库			
	1	ı				<u> </u>	1			

葡萄糖酸	45%	液	桶装	汽运	10	1	
N-甲基吡咯烷酮	99%	液	桶装	汽运	5	0.5	
双氧水	35%	液	桶装	汽运	1000	10	
乙醇	98%	液	桶装	汽运	80	2	
异丙醇	98%	液	桶装	汽运	12	0.4	
甲醇	98%	液	桶装	汽运	20	0.6	
丁醚	98%	液	桶装	汽运	20	0.8	
OP-10	99%	液	桶装	汽运	30	1.5	
二乙二醇丁醚	99%	液	桶装	汽运	20	3	
冰乙酸	99%	液	桶装	汽运	50	0.3	
甲基磺酸	99%	液	桶装	汽运	50	0.3	
丙骈三氮唑	99%	固	桶装	汽运	2	0.025	
大防白(二乙二醇丁醚)	99%	液	桶装	汽运	100	3	
甲酸	99%	液	桶装	汽运	20	2	
盐酸	37%	液	桶装	汽运	10	0.2	
硫酸铜	98%	固	袋装	汽运	5	1	
硫酸亚锡	99%	固	袋装	汽运	50	1	
,	<u>'</u> 蚀刻液(25	00t)					
单乙醇胺	98%	液	桶装	汽运	10	0.5	
三乙醇胺	99%	液	桶装	汽运	5	0.5	
NP-10	99%	液	桶装	汽运	10	1	
对甲苯磺酸钠	99%	固	袋装	汽运	3	0.1	
三乙二醇单乙醚	98%	液	桶装	汽运	1	0.1	
异丙基苯磺酸钠	93%	固	袋装	汽运	5	0.2	
二乙二醇乙醚	98%	液	桶装	汽运	1	0.1	₩ ₽4
碳酸钾	98%	固	袋装	汽运	100	5	危险
DMF	99%	液	桶装	汽运	50	1	品仓
环己胺	99%	液	桶装	汽运	10	0.2	库
OP-10	99%	液	桶装	汽运	20	0.5	
碳酸钠	99%	固	袋装	汽运	100	2	
聚乙二醇 1000	99.90%	固	袋装	汽运	0.2	0.025	
液碱	30%	液	桶装	汽运	1000	16	
	98%	液	桶装	汽运	30	2	
	28%	液	桶装	汽运	8	0.5	
PVI(季胺化聚乙烯咪唑)	40%	液	桶装	汽运	20	1	
N-甲基吡咯烷酮	99%	液	桶装	汽运	20	1	
大防白(二乙二醇丁醚)	99%	液	桶装	汽运	80	3	危险
乙二醇	99%	液	桶装	汽运	20	0.5	品仓
	99%	固	袋装	汽运	3	0.1	库
EDOT (3,4-乙烯二氧噻吩)	99%	液	桶装	汽运	10	0.5	
	1 / •		119-22	_ · •••	I - v		<u> </u>

五水硫酸铜	98%	固	袋装	汽运	5	1	危险
高纵横比通	孔和填孔领	度铜液	(1000t)				
OP-10	99%	液	桶装	汽运	5	0.5	
碳酸钠	99%	固	袋装	汽运	20	2	
二乙酰胺	99%	固	袋装	汽运	5	0.5	
EDTA-2Na	99%	固	袋装	汽运	5	0.5	
碳酸氢钠	99%	固	袋装	汽运	10	0.5	
氯化钠	99%	固	袋装	汽运	10	3	
碳酸钾	98%	固	袋装	汽运	20	5	
氢氧化钠	30%	液	桶装	汽运	166	16	库
亚氯酸钠	99%	固	桶装	汽运	10	0.2	品仓
酒石酸钾钠	99%	固	桶装	汽运	50	5	危险
十二烷基三甲基氯化铵	50%	液	桶装	汽运	1	0.1	
PVI(季胺化聚乙烯咪唑)	40%	液	桶装	汽运	30	1	
二二人的口(一乙一籽半)眨/	99%	液	桶装	汽运	30	2	
大防白(二乙二醇单丁醚)	99%	液	相装	汽运	50	3	
聚苯乙烯磺酸 	30% 99%	液固	桶装 袋装	汽运 汽运	10	2	
高锰酸钠 	40%	液流	桶装	汽运	20	2	
	L金属化试剂			シたいつ	20	1 2	Ī
甲基磺酸	99%	液	桶装	汽运	30	0.5	
硼酸	99%	国	桶装	汽运	5	0.2	
5-氨基四唑	100%	固	袋装	汽运	1	0.2	
石墨烯	99%	固	袋装	汽运	50	1	
NP-10	99%	液	桶装	汽运	10	1	
	99%	固	袋装	汽运	1	0.05	
硫酸钯	99%	固	袋装	汽运	0.5	0.05	
硫酸钠	99%	固	袋装	汽运	1	0.05	
硫酸	60%	液	桶装	汽运	200	20	
酒石酸钾钠	99%	固	桶装	汽运	100	5	
五水硫酸铜	98%	固	袋装	汽运	5	1	
炭黑	99%	固	袋装	汽运	5	0.1	
OP-10	99%	液	桶装	汽运	10	1	
月桂醇硫酸钠	99%	固	袋装	汽运	2	0.05	
聚乙二醇 1000	99.90%	固	袋装	汽运	0.2	0.025	
甲醛	37%	液	桶装	汽运	80	10	
氯化钠	99%	固	袋装	汽运	3	3	
盐酸	37%	液	桶装	汽运	5	0.3	
氯化亚锡	99%	固	桶装	汽运	10	0.5	
农乳 1600 (苯乙烯基苯酚聚氧乙烯醚) 硫酸羟胺	99% 99%	液固	桶装 袋装	汽运 汽运	20 50	1	

PEG10000	99%	固	袋装	汽运	100	1	品仓
50HB-400	99%	液	桶装	汽运	35	0.3	库
PAS-5-A	40%	液	桶装	汽运	10	0.2	
聚二硫二丙烷磺酸钠	97%	固	桶装	汽运	5	0.2	
壬基酚聚氧乙烯醚	99%	液	桶装	汽运	10	0.3	
单异壬苯基聚乙二醇	99%	液	桶装	汽运	10	0.3	
对苯二酚	99%	固	袋装	汽运	1	0.05	
柠檬酸	99%	固	袋装	汽运	50	1	
甲酸	99%	液	桶装	汽运	50	0.5	
NP-10	99%	液	桶装	汽运	5	0.3	
氯化钠	99%	固	袋装	汽运	5	3	

2.4.2 主要原辅材料理化性质

表 1-6 建设项目主要原辅料理化性质一览表

序号	化学名称	CAS号	理化性质	燃烧 爆炸 性	毒性
1	PVI (季胺化聚乙烯咪唑)	31855-14-8	白色固体,溶于水	-	-
2	N-甲基吡咯 烷酮	C5H9NO 872-50-4	无色透明油状液体,微有胺的气味,熔点-24℃,沸点203℃,蒸汽压3.2kPa,能与水、醇、醚、酯、酮等互溶	闪点 91℃	LD50: 3914mg/kg(大鼠 经口)
3	大防白(二乙二醇丁醚)	C ₈ H ₁₈ O ₃ 112-34-5	无色液体,微有丁醇气味, 分子量162.23,熔点 -68.1℃,沸点230℃,相对 密度(水=1)0.9536,溶于 水、乙醇、乙醚等多种有机 溶剂	闪点 (开 杯) 110 ℃	LD50: 6560mg/kg(大鼠 经口)
4	乙二醇	C ₂ H ₆ O ₂ 107-21-1	无色无味粘稠液体,有甜味,分子量62.07,熔点 -13.2℃,沸点197.5℃,相 对密度(水=1)1.11,相对密度(空气=1)2.14,饱和蒸气 压6.21(20℃),与水混溶, 可混溶于乙醇、醚等	闪点 110 ℃	LD50: 5900-13400mg/k g(大鼠经口)
5	氯化钠	NaCl 7647-14-5	白色晶体,分子量58.44, 熔点801℃,沸点1465℃, 易溶于水、甘油,微溶于乙 醇、液氨	闪点 1413 ℃	-
6	对甲苯磺酸 钠	C ₇ H ₇ NaO ₃ S 657-84-1	白色粉状结晶体,分子量 194.18,熔点300℃,沸点 500℃,易溶于水	闪点 > 500 ℃	LD50: 3000mg/kg(经 口)
7	EDOT (3,4- 乙烯二氧噻 吩)	C ₆ H ₆ O ₂ S 126213-50-1	无色至微黄色透明液体,分 子量142.18,熔点10.5℃, 沸点225℃,相对密度(水	闪点 110° C	-

			=1)1.34,		
8	农乳1600 (苯乙烯基 苯酚聚氧乙 烯醚)	-	淡黄色油状液体或腊状固体,能溶于水和多种有机溶 剂	-	-
9	高锰酸钠	NaMnO ₄ ·3H ₂ O 10101-50-5	紫色至红紫色结晶或粉末, 分子量195.97,熔点170℃ (分解),溶于水、乙醇、 乙醚、液氨	-	急性经口毒性: 类别4;危害水生 环境:急性危险- 类别1
10	聚苯乙烯磺 酸	(C ₈ H ₈ O ₃ S)n 28210-41-5	浅黄色液体,熔点1℃,沸 点100℃,相对密度(水 =1)1.11	-	-
11	甲基磺酸	CH ₄ O ₃ S 75-75-2	无色液体,熔点20℃,分子 量96.10,沸点167℃ (1.33kPa),饱和蒸气压 (kPa) 0.13 (20℃),相对 密度(水=1)1.48,不溶于烷 烃、苯、甲苯等	闪点 > 110 ℃	LD50: 200mg/kg (大鼠经口)
12	硫酸锰	MnSO ₄ 10034-96-5	分子量151, 其一水合物为 微红色斜方晶体, 熔点 700℃, 相对密度(水 =1)3.25, 溶于水	-	LD50: 2150mg/kg(大鼠 经口)
13	硼 酸	H ₃ BO ₃ 10043-35-3	白色粉末状结晶, 无臭味, 分子量61.84, 熔点185℃ (分解),沸点300℃,相 对密度(水=1)1.44(15℃), 溶于水、酒精、甘油、醚类	-	LD50: 5140000mg/kg (大鼠经口)
14	硫酸铜	CuSO ₄ 7758-98-7	白色或灰白色粉末,分子量 159.61,熔点560℃,相对 密度(水=1)3.606(25℃), 蒸气压:7.3mm Hg(25℃), 溶于水、甲醇	-	LD50: 300mg/kg (大鼠经口)
15	壬基酚聚氧 乙烯醚	C ₁₅ H ₂₄ O.(C ₂ H ₄ O)n 9016-45-9	无色透明液体,熔点 44-46℃, 沸点250℃(lit.),相对密度 (水=1)1.06(20℃)	闪点 279. 4℃	-
16	单异壬苯基 聚乙二醇	(C ₂ H ₄ O)nC ₁₅ H ₂₄ O 37205-87-1	-	-	-
17	对苯二酚	C ₆ H ₆ O ₂ 123-31-9	白色结晶,分子量110.11, 熔点170.5℃,沸点285℃, 相对密度(水=1)1.33 (20℃),饱和蒸气压(kpa) 0.13(132.4℃)溶于水	-	LD50: 320mg/kg (大鼠经口)
18	柠檬酸	C ₆ H ₈ O ₇ 77-92-9	白色粉末, 无臭, 分子量 192.14, 熔点153℃, 相对 密度(水=1) 1.665, 溶于水、 乙醇、乙醚	闪点 100 ℃	LD50: 6730mg/kg(大鼠 经口)
19	甲酸	НСООН 64-18-6	无色透明发烟液体,有强烈 刺激性酸味,分子量46.03,	闪点 68.9	LD50: 1100mg/kg (大鼠

LD50: 870mg/kg(大鼠 经口) LD50: 165mg/kg (大鼠经口), 350mg/kg (小鼠 经口), D50: 700mg/kg (大鼠经口), 200mg/kg (小鼠 经口) - LD50: -220mg/kg (大鼠 经口) LD50: 350mg/kg (大鼠经口) -
870mg/kg(大鼠 经口) D50: 165mg/kg (大鼠经口), 350mg/kg (小鼠 经口) D50: 700mg/kg (大鼠经口), 200mg/kg (小鼠 经口) - LD50: 220mg/kg (大鼠 经口) D50: 350mg/kg
870mg/kg(大鼠 经口) D50: 165mg/kg (大鼠经口), 350mg/kg (小鼠 经口) D50: 700mg/kg (大鼠经口), 200mg/kg(小鼠 经口) - LD50:
870mg/kg(大鼠 经口) D50: 165mg/kg (大鼠经口), 350mg/kg(小鼠 经口) D50: 700mg/kg (大鼠经口), 200mg/kg(小鼠 经口)
870mg/kg(大鼠 经口) D50: 165mg/kg (大鼠经口), 350mg/kg(小鼠 经口) D50: 700mg/kg (大鼠经口), 200mg/kg(小鼠
870mg/kg(大鼠 经口) D50: 165mg/kg (大鼠经口), 850mg/kg(小鼠
870mg/kg(大鼠 经口)
-
-
-
LD50: 2080mg/kg (大鼠 经口); 1090mg/kg(兔经 皮)
D50: 102mg/kg (小鼠经口)
圣口); LC50: 5000mg/m3(大 鼠吸入, 15min)
5 司

		0.	自 工吐		2000m a/l (上日
		O ₈ 139-33-3	臭、无味,分子量336.21, 熔点252℃,易溶于水,		2000mg/kg(大鼠 经口)
33	碳酸钠	Na ₂ CO ₃ 497-19-8	白色无气味的粉末或颗粒, 分子量105.99,熔点851℃, 沸点1600℃,易溶于水	-	LD50: 4090mg/kg(大鼠 经口); LC50: 2300mg/m³(2小 时,大鼠吸入)
34	醋 酸	CH₃COOH 64-19-7	纯的无水乙酸(冰醋酸)是 无色的吸湿性固体,分子量 60.05,熔点16.6℃,沸点: 117.9℃,饱和蒸气压 (kPa)1.52(20℃),溶于 水	闪点 39℃	LD50: 3530mg/kg(大鼠 经口), 1060mg/kg(兔经 皮)
35	単乙醇胺	C ₂ H ₇ NO 141-43-5	无色或淡黄色液体,微有氨臭,分子量61.08,熔点 10.5℃,沸点170.8℃,与 水混合	闪点 93℃	LD50: 2050mg/kg(大鼠 经口), 1000mg/kg(兔经 皮)
36	三乙醇胺	C ₆ H ₁₅ NO ₃ 102-71-6	无色至淡黄色透明粘稠液体,微有氨味,分子量149.188,熔点20℃,沸点335℃,蒸气压(kpa)0.0013(20℃),溶于水	闪点 (开 口) 179 ℃	LD50: 5000-9000 mg/kg(大鼠经口)
37	三乙二醇单 乙醚	C ₈ H ₁₈ O ₄ 112-50-5	液体,熔点-19℃,沸点 256℃,溶于水	闪点 106. 4℃	LD50: 10600 mg/kg(大鼠经口)
38	异丙基苯磺 酸钠	C ₉ H ₁₁ NaO ₃ S 32073-22-6	固体,完全溶于水,在清洁 剂生产和其他工业中可当 助溶剂等	-	-
39	二乙二醇乙醚	C ₆ H ₁₄ O ₃ 111-90-0	无色液体,有中等程度令人愉快的气味,分子量134.17,熔点-78℃(成玻璃体)(-25℃),沸点202℃,蒸气压<130Pa(20℃),溶于水	-	LD50: 9005 mg/kg (大鼠经 口)
40	硝酸	HNO ₃ 7697-37-2	纯硝酸为无色透明液体,浓硝酸为淡黄色液体,有刺激气味,熔点-42℃,沸点 122℃,饱和蒸气压 (kpa)4.4(20℃),与水混溶	-	-
41	5-氨基四唑	CH ₃ N ₅ 5378-49-4	板状晶体或柱状晶体,熔点 203℃,沸点360.4℃,难深 溶于乙醇,不溶于乙醚	闪点 199. 1	LD50: 2500mg/kg(小鼠 腹腔)
42	硫 酸	H ₂ SO ₄ 7664-93-9	无色油状液体,熔点 10.371℃,沸点337℃,饱 和蒸气压 (kpa)0.13(145.8℃),能 与水以任意比例互溶		LD50: 2140mg/kg(大鼠 经口); LC50: 510mg/m³,2小时 (大鼠吸入)

43	邻甲酚磺酸	C ₇ H ₈ O ₄ S 7134-04-5	-	-	-
44	葡萄糖酸	C ₆ H ₁₂ O ₇ 526-95-4	无色至淡黄色浆状液体,熔 点131℃,沸点673.6℃,易 溶于水,微溶于酒精,	闪点 375. 1℃	-
45	双氧水	H ₂ O ₂ 7722-84-1	无色透明液体,有微弱特殊 气味,熔点-2℃,沸点 158℃,饱和蒸气压 (kpa)0.13(15.3℃),可任 意比例与水混溶	-	LD50: 4060mg/kg(大鼠 经皮); LC50: 2000mg/m3,4小 时(大鼠吸入)
46	乙醇	C ₂ H ₆ O 64-17-5	无色透明液体,有特殊香味,熔点-114.3℃,沸点是78.4℃,饱和蒸气压(kpa)5.33(19℃),能与水以任意比互溶;可混溶于醚、氯仿、甲醇、丙酮、甘油等多数有机溶剂	闪 点 12℃	LD50: 7060mg/kg(大鼠 经口), 7340mg/kg(兔经 皮)
47	异丙醇	C ₃ H ₈ O 67-63-0	无色透明液体,有似乙醇和 丙酮混合物的气味,沸点 82.45℃,熔点-87.9℃,相 对密度(水=1)0.7863,饱 和蒸气压92232 kpa (80℃),能与醇、醚、氯 仿和水混溶,不溶于盐溶液	闪点 22℃	LD50: 5800mg/kg(大鼠 经口)
48	甲醇	CH₃OH 67-56-1	无色透明液体,有刺激性气味,熔点(-97.8℃,沸点64.7℃,饱和蒸气压(kpa)13.33(21.2℃),溶于水,可混溶于醇类、乙醚等多数有机溶剂	闪点	LD50: 5628mg/kg(大鼠 经口), 15800mg/kg(兔 经皮); LC50: 83776mg/cm3, 4 小时(大鼠吸入)
49	PEG10000	HO(CH ₂ CH ₂ O)nH	白色固体粉末,熔点 59-63℃,溶于水、甲醇、 苯、二氯甲烷,与疏水性分 子结合后的产物可用作非 离子表面活性剂	-	-
50	OP-10 (烷基 酚聚氧乙烯 醚)	-	白色及乳白色糊状物	-	LD50: 1600mg/kg
51	DMF	C ₃ H ₇ NO 68-12-2	无色透明液体,有特殊臭味,熔点-61℃,沸点153℃,饱和蒸气压(kpa)3.46(60℃),与水及多数有机溶剂任意混合	闪点 58℃	LD50: 4000mg/kg(大鼠 经口); 4720mg/kg(兔经 皮)
52	聚二硫二丙 烷磺酸钠	$C_6H_{12}O_6S_4N$ a_2 27206-35-5	白色或浅黄色粉末,易吸潮,水溶性强,微溶于醇类	-	-
53	聚氨酚 (PAS-5-A)	-	白色粉末,溶于水	-	-
54	50HB-400	C ₉ H ₂₄ O ₅	白色粉末,沸点>200℃,	闪点	-

	(聚环氧乙	68551-14-4	溶于水	>	
	烷聚环氧丙		1	110	
	烷单丁醚)		1	℃	
55	甲醛	НСНО 50-00-0	无色,有刺激性气味,分子量30.03,熔点-92℃,沸点-19.5℃,易溶于水和乙醇	闪点 50℃ (37 ℃)	LD50: 800mg/kg (大鼠经口), 270mg/kg(兔经 皮); LC50: 590mg/kg(大鼠 吸入)
56	丁醚	(C4H9) ₂ O 142-96-1	无色液体,微有乙醚气味, 熔点-97.9℃,沸点142.2℃, 几乎不溶于水	-	LD50: 7400mg/kg(大鼠 经口)
57	苯骈三氮唑	C ₆ H ₅ N ₃ 95-14-7	白色浅褐色针状结晶,分子量119.13,熔点98.5℃,沸点204℃,溶于乙醇、苯、甲苯	闪点 170 ℃	-
58	硫酸亚锡	SnSO ₄ 7488-55-3	白色或浅黄色结晶粉末,熔 点360℃,能溶于水及稀硫 酸	-	-
59	环己胺	C ₆ H ₁₃ N 108-91-8	无色液体,有鱼腥胺气味, 沸点134.5℃,凝固点 -17.7℃,溶于水,可混溶 于多数有机溶剂	闪点 32℃	LD50: 710mg/kg (大鼠经口), 227mg/kg(兔经 皮)
60	月桂醇硫酸 钠	C ₁₂ H ₂₅ OSO ₄ Na	淡黄色或白色膏状物,主要 用作乳化剂、电镀添加剂	 '	<u>-</u>
61	硫酸钠	Na ₂ SO ₄ 7757-82-6	无色透明晶体,熔点884℃, 沸点1404℃,不溶于乙醇, 溶于水,溶于甘油	-	LD50: 5989mg/kg(大鼠 经口)
62	硫酸钯	PdSO ₄ 13566-03-5	红棕色结晶粉末,沸点 330°C,溶于冷水中	-	-
63	二乙酰胺	C ₄ H ₇ NO ₂ 625-77-4	白色粉末,熔点75.5-76.55 ℃,沸点222-2236℃	-	-
64	石墨烯	-	一种通过氧化石墨得到的 层状材料	-	-
65	炭黑	_	固体	- '	_

2.5 主要生产设备

表 1-7 本项目主要工艺设备清单

序号	产品名称	设备名称	数量(套)	规格	备注	
1	高分子导电膜 A		3	2t/套,PP	利旧	
2.	高分子导电膜 B	克∆ヱ巳由腊 D		2	2 t/套,PP	711111
		搅	1	1 t/套,PP	利旧	
		拌	2	2 t/套,PP	利旧	
3	化学铜添加剂 A	系	3	4 t/套,PP	利旧	
			1	4t/套,PP	新增,原设备(2t/套)淘汰	
1	化学铜添加剂 B]	2	4t/套,PP	新增,原设备(2t/套)淘汰	
4		,	3	4 t/套,PP	利旧	

5	电镀光亮剂		5	2 t/套,不锈钢	利旧	
			4	4 t/套,PP	新增	
			3	2 t/套,不锈钢	利旧	
6	金属保护液		4	2 t/套,不锈钢	利旧	
			2	4t/套,不锈钢	新增,原设备(2t/套)淘汰	
			4	2 t/套,不锈钢	新增	
	电子用剥离液		2	2 t/套,不锈钢	新增	
7			5	4 t/套,PP	新增	
			3(备3)	5 t/套,PP	利旧	
	8 蚀刻液		3	4t/套,PP	新增,原设备(2t/套)淘汰	
0			1(备1)	4 t/套,PP	利旧	
0		以出入り代义	以五次引作文		1	4 t/套,PP
			2(备4)	5 t/套,PP	利旧	
			4	2 t/套,不锈钢	新增	
9	酸性孔金属化		4	2 t/套,不锈钢	新增	
9	政		3	2 t/套,不锈钢	新增	
			5(备2)	2 t/套,不锈钢	新增	
10	碱性孔金属化		5	4t/套,不锈钢	新增,原设备(2t/套)淘汰	
11	高纵横比通孔和填孔		6	2 t/套,不锈钢	新增	
	合计	-	93	-	新增 59	

注: 本项目搅拌系统与产品——对应,搅拌系统不切换产品。

2.6 平面布置及周边环境概况

本项目利用厂内现有厂房进行建设,主要为设备的布置。厂区北部为 1#厂房、3#厂房; 东部为 1#原料仓库、2#原料仓库; 南部为 2#厂房、4#厂房、办公楼; 西部为辅楼、配电间、门卫; 厂区西侧设有出入口; 1#厂房顶部设置 1#喷淋塔、1#排气筒; 3#厂房顶部设置 2#喷淋塔、2#排气筒; 3#厂房 1 楼设有污水处理站; 固废仓库(一般固废、危险固废)设于厂区东北角,1#厂房西南侧和厂区东南角均设有化粪池; 应急池及初期雨水池设于厂区西北角。具体平面布置见附图 2。

本项目位于南通市通州高新技术开发区金鼎路 26 号,项目东侧为南通鸿劲金属铝业有限公司;南侧为南通中明医疗科技有限公司,西侧隔金鼎路为聚丰科技产业园,北侧为江苏金梯氟塑料防腐科技有限公司。本项目周边环境概况图见附图 3。

2.7 分析判定相关情况

2.7.1 产业政策相符性

[C3985]电子专用材料制造项目主要涉及封装添加剂等电子专用材料制造,不属于《产业结构调整指导目录》(2011年本,2013年修正)及《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012年本)中限制类、淘汰类以及落后产品,为允许类项目;不在《江苏省限制用地项目目录》(2013年本)和《江苏省禁止用地项目目录》(2013年本)约束范围内;本项目设备仅涉及搅拌桶,仅涉及常温常压的物理过程,不属于《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》中限制、淘汰类项目。符合国家及江苏省产业政策。

对照《南通市工业结构调整指导目录》(通政办发〔2007〕14 号),本项目属于鼓励类"一、信息产业"中"24、电子专用材料、电子功能陶瓷材料制造",符合南通市产业政策。

2.7.2 规划相符性

本项目位于南通高新技术开发区,建设地为工业用地,项目建设符合《南通市城市总体规划(2008-2030)》、《南通市通州区土地利用总体规划(2006-2030)》规划要求。

2.7.3 "三线一单"相符性

本项目距通吕运河约 1200m, 距离通吕运河(通州区)清水通道维护区二级管控区北侧约为 700m, 不属于通吕运河(通州区)清水通道维护区二级管控区范围,满足南通市生态红线的建设要求(附图 4)。

环境质量底线:南通市 2017 年 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5} 年均浓度分别为 21 ug/m³、38 ug/m³、64 ug/m³、39 ug/m³;CO 24 小时平均第 95 百分位数为 1.4mg/m3,O₃ 日最大 8 小时平均第 90 百分位数为 179 ug/m³;其中 PM_{2.5}、O₃ 超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准限值。项目所在区 PM_{2.5}、O₃ 超标,因此判定为非达标区。根据大气环境质量达标规划,通过进一步控制二氧化硫排放量,减少氮氧化物的排放量,控制扬尘污染,机动车尾气污染防治等措施,大气环境质量状况可以得到进一步改善。项目地附近通吕运河水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中Ⅲ类标准。噪声现状监测值均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的 3 类声环境功能区要求。预测表明,项目废气、废水、噪声排放不会改变周边环境功能现状。

资源利用上线:本项目用电由市政电网供给,用水由市政供水管网提供,不会突破资源利用上限。且本项目不属于"两高一资"项目,所在区域不属于资源、能耗紧缺区域,符合资源利用上线的要求。

对照南通市化学品生产负面清单与控制对策(第一批,试行),本项目使用的原辅 材料不属于负面控制清单内禁止使用物质。其中,甲醛为清单中严控物质,在本项目中 不可用其他物质替代(相关说明见附件)。

综上,本项目与"三线一单"不矛盾。

2.7.4 与"263"专项行动方案相符性分析

对照《"两减六治三提升"专项行动方案》(通政办发[2017]55号)中提到"强化其他行业 VOCs综合治理。""2019年底前,完成电子信息、纺织、木材加工等其他行业 VOCs综合治理。"对照行业分类,本项目为电子专用材料制造类项目,所涉及有机原料基本为水溶性物质,生产过程中产生 VOCs经集气罩收集后进入喷淋塔吸收处理,最后通过排气筒达标排放,符合"两减六治三提升"专项行动方案要求。

2.7.5 《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》(苏环办 [2014] 128 号)相符性

本项目涉及试剂使用的设备均设有集气罩及喷淋装置处理有机废气(收集效率90%,处理效率90%),符合《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》(苏环办[2014]128号)中"对应生产单元或设施进行密闭,从源头控制 VOCS 的产生,减少废气污染物排放"以及"VOCS 总收集、净化处理效率均不低于90%"的要求。

2.7.6 与"蓝天保卫战三年行动计划"相符性分析

《省政府关于印发江苏省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》(苏政发〔2018〕122号)要求: "持续推进工业污染源全面达标排放,加大超标处罚和联合惩戒力度,未达标排放的企业一律依法停产整治。"本项目废气采用集气罩收集后依次经过布袋除尘、喷淋吸收后,可实现达标排放,符合"蓝天计划"文件要求。

2.7.7 与"打好污染防治攻坚战"相符性分析

《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》(中发〔2018〕17号)、《关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的实施意见》(苏发〔2018〕24号)提出:"2020年6月底前实现生活垃圾焚烧行业达标排放,鼓励燃气机组实施深度脱氮、燃煤机组实施烟羽水汽回收脱白工程。大型燃煤机组烟气全部实现超低排放,35蒸吨/小时及以上锅炉烟气实施特别排放限值改造,65蒸吨/小时及以上的燃煤锅炉开展超低排放改造。"本项目不使用锅炉,与文件内容不相背。

2.7.8 与 "长江保护修复攻坚战行动计划"相符性分析

关于印发《长江保护修复攻坚战行动计划》的通知(环水体[2018]181号)中提出: "加强固体废物规范化管理。严厉打击固体废物非法转移和倾倒等活动。2020年年底前, 有效遏制非法转移、倾倒、处置固体废物案件高发态势。"本项目固废收集后均分类暂 存于一般固废仓库与危险废物仓库,一般固废出售给回收公司,危险固废委托资质单位 处置,不会发生非法转移、倾倒、处置固体废物情况,符合文件要求。

2.7.9 与《南通市长江经济带生态环境保护实施规划》相符性分析

《南通市长江经济带生态环境保护实施规划》(通政办发〔2018〕42号〕中提到"坚持预防、预警为主,构建以企业为主体的环境风险防控体系", "完善预案体系,实施全过程管控,有效应对突发环境事件"。本项目建立风险管理制度,采取的防范处置措施可实现环境风险有效的预防、监控、响应,符合文件要求。

2.8 与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

2.8.1 现有项目概况

2.8.1.1 现有项目环保手续履行情况

表 1-8	现有项目各项目环评手续履行情况汇总表

月]]-	项目名称	设计产能	环评批复	环保验收	备注
	1	电子元器件专用及辅	10000t/a	2015.01, 通环建	2018.10	-

助材料项目			[20]	15]6 号				
2.8.1.2 原辅材料		<u> </u>			l e			
	₹ 1-9	现有项目	原辅	材料				
	· - /	规格	状态	包装方式	运输 方式	年用 量(t)	最大储 存储量 (t)	储存地点
	高分	子导电膜 A	(1500)t)				
PVI(季胺化聚乙烯咪唑)	40%	液	桶装	汽运	100	1		
N-甲基吡咯烷酮	99%	液	桶装	汽运	20	1	,	
大防白(二乙二醇丁醚)		99%	液	桶装	汽运	100	3	危险
氯化钠		99%	固	袋装	汽运	300	3	品仓
对甲基苯磺酸钠		99%	固	袋装	汽运	30	0.1	库
EDOT(3,4-乙烯二氧噻吩)		99%	液	桶装	汽运	50	0.5	
农乳 1600 (苯乙烯基苯酚聚氧乙烷	斧醚)	99%	液	桶装	汽运	100	1	
	高分	子导电膜 B	(1500)t)				
高锰酸钠		40%	液	桶装	汽运	40	2	
聚苯乙烯磺酸	聚苯乙烯磺酸			桶装	汽运	100	2	危险
甲基磺酸	甲基磺酸			桶装	汽运	90	0.5	品仓
硫酸锰	99%	固	袋装	汽运	50	1	库	
硼酸	99%	固	桶装	汽运	50	0.2		
	化学铂	同添加剂 A	(3000)t)				
大防白(二乙二醇丁醚)		99%	液	桶装	汽运	100	3	
硫酸羟胺		99%	固	袋装	汽运	150	1	
二乙烯三胺		99%	液	桶装	汽运	100	2	
PVI(季胺化聚乙烯咪唑)		40%	液	桶装	汽运	300	1	危险 品仓
十二烷基三甲基氯化铵		50%	液	桶装	汽运	10	0.1	库
酒石酸钾钠		99%	固	桶装	汽运	100	5)
氢氧化钠		99%	固	桶装	汽运	313	16	
碳酸钾		98%	固	袋装	汽运	100	5	
	化学铂	同添加剂 B	(3000)t)				
氯化钠		99%	固	袋装	汽运	86	3	
氯化亚锡		99%	固	桶装	汽运	20	0.5	
硫酸铜		99.50%	固	袋装	汽运	1000	10	会 IO
甲醛		37%	液	桶装	汽运	270	10	危险 品仓
聚乙二醇 1000		99.90%	固	袋装	汽运	0.4	0.025	库
酒石酸钾钠	99%	固	袋装	汽运	300	5	<i>/</i> +	
EDTA-2Na	EDTA-2Na			袋装	汽运	40	0.5	
碳酸钠		99%	固	袋装	汽运	200	2	
	电铜	度光亮剂(1000t)					
硫酸铜		98%	固	袋装	汽运	50	1	危险
PEG10000		99%	固	袋装	汽运	35	1	品仓

50HB-400	99%	液	桶装	汽运	35	0.3	库
PAS-5-A	40%	液	桶装	汽运	10	0.2	
聚二硫二丙烷磺酸钠	97%	固	桶装	汽运	50	0.2	
壬基酚聚氧乙烯醚	99%	液	桶装	汽运	120	0.3	
单异壬苯基聚乙二醇	99%	液	桶装	汽运	100	0.3	
对苯二酚	99%	固	袋装	汽运	1	0.05	
柠檬酸	99%	固	袋装	汽运	100	1	
甲酸	99%	液	桶装	汽运	130	0.5	
氯化钠	99%	固	袋装	汽运	5	3	

2.8.1.3 主要生产设备

表 1-10 本项目主要工艺设备清单

序号	产品名称	设备名称	数量(套)	规格
1	高分子导电膜 A		4	2t/套,PP
1	向刀 J 守电族 A		5	2 t/套,不锈钢
2	高分子导电膜 B		3	2 t/套,PP
	问刀 1 寸电跃 D		1	1 t/套,PP
			3	2 t/套,PP
3	化学铜添加剂 A		2	4 t/套,PP
		 搅拌系统	3	2 t/套,不锈钢
		17617777	3	2t/套,PP
4	化学铜添加剂 B		6	2t/套,不锈钢
			2	4 t/套,PP
			5	2 t/套,不锈钢
5	电镀光亮剂		3 (备3)	5 t/套,PP
, ,	电极几分心		2(备2)	4 t/套,PP
			3 (备3)	5 t/套,PP
	合计	-	53	-

注: 搅拌系统与产品——对应,搅拌系统不切换产品。

2.8.1.4 生产工艺流程及其说明

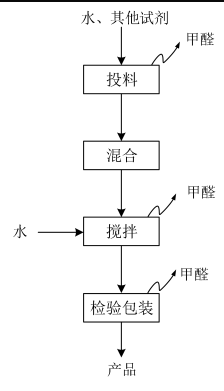


图 1-1 现有项目工艺流程图

- (1) 投料:将纯水泵入搅拌槽中,同时按比例投入(人工投入)其他试剂。该过程仅产生废气。
- (2) 混合:投料结束后密闭搅拌 1.5h,使混合均匀。该过程不加热,无污染物产生。
- (3)搅拌: 打开设备盖,补加纯水使槽内液位达目标液位,盖上盖子继续搅拌 5.5h。该过程仅加水时产生少量废气。
- (4) 检验包装: 打开盖子,取样检测合格后物料经过滤器过滤后装入专用包装桶, 密封后作为产品入库。该过程产生废气及滤渣。

本项目产品生产过程仅为物理混合过程,无化学反应。

2.8.2 现有项目污染防治措施

2.8.2.1 水污染防治措施

表 1-11 现有污水处理站主要构筑物

序号	处理单元	设计参数	数量 (套)	备注
1	调节池	有效容积 10m³	2	混凝土结构
2	曝气池	10m ³	2	混凝土结构
3	沉淀池	有效容积 4m³,停留时间 6h	1	PP 结构
4	水解酸化池	2 m ³	1	PP 结构
5	高效氧化池	7 m^3	1	PP 结构

	ā	支 1-12	废水验收	监测结果	(单位: n	ng/L,pH 5	无量纲)	
监测 位置	监测 日期	监测 频次	рН	$\mathrm{COD}_{\mathrm{cr}}$	SS	氨氮	年	<mark>च</mark>
		第一次	7.62	30	/	/	1.	02
	2018	第二次	7.53	32	/	/	1.	10
	年 07月	第三次	7.52	30	/	/	0.8	343
	02 日	第四次	7.65	34	/	/	1.	08
		日均值	7.58	31.5	/	/	1.	01
	执行	标准	6-9	500	400	45*	2	.0
生产废	达标	情况	达标	达标	达标	达标	达	 标
水排口		第一次	7.58	80	/	/	0.1	.73
	2018	第二次	7.59	78	/	/	0.1	.92
0′	年 07月 03日	第三次	7.61	76	/	/	0.1	.86
		第四次	7.60	76	/	/	0.1	.96
		日均值	7.60	77.5	/	/	0.1	.87
	执行	标准	6-9	500	400	45*	2.0	
	达标	情况	达标	达标	达标	达标	达	 标
-	二日均值		7.59	54.5	/	/	0.5	599
		第一次	7.81	30	ND	1.94		0.629
	2018	第二次	7.62	31	ND	1.82		0.631
	年 07 月	第三次	7.57	38	5	1.93	2018年 08月09日	0.570
	02 日	第四次	7.41	31	ND	1.74		0.628
		日均值	7.60	32.5	3.13	1.86		0.615
	执行	标准	6-9	500	400	45*	2	.0
总排口	达标	情况	达标	达标	达标	达标	达	 标
		第一次	7.99	42	ND	2.30		0.261
	2018	第二次	7.89	49	5	2.44		0.250
	年 07 月	第三次	8.06	38	ND	0.448	2018年 08月10日	0.250
	03 日	第四次	8.01	43	5	1.28	_ 00 / 1 10 H	0.258
		日均值	7.99	43.0	3.75	1.62		0.255
	执行	标准	6-9	500	400	45*	2	.0

达标情况	达标	达标	达标	达标	达标
二日均值	7.80	37.8	3.45	1.74	0.435

注: 1、*参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010); 2、"ND"表示检测项目浓度低于检出限, SS 的检出限为 5mg/L;

验收监测结果表明,废水经处理后能满足污水厂接管要求,可以做到达标排放。根据验收数据核算现有项目废水产排情况。

	7010 7111/2010 — 2011/7011070											
污染源	产生 量 m³/a	污染 物	产生 浓度 mg/L	产生量 t/a	处理措 施	污染物	排放 浓度 mg/L	排放量 t/a	排放去向			
生产废	2000	COD	271	0.813	污水处	COD	54.5	0.1635				
水	3000	总铜	2.5	0.0075	理站	总铜	0.599	0.0018	通州区益			
- 上江 江		COD	6	0.0051		COD	2.96	0.0025	民水处理			
生活污	840	SS	37	0.0311	化粪池	SS	15.96	0.0134	有限公司			
水		氨氮	39	0.0328		氨氮	7.98	0.0067				

表 1-13 现有项目废水产生及排放情况

2.8.2.2 废气污染防治措施

根据南通赛可特电子有限公司《电子元器件专用及辅助材料项目环境影响报告表》(南通市通州区环境保护局 2015 年 1 月审批,批文号为通环建[2015]6 号),现有项目排放的废气主要是在生产化学铜添加剂 B 系列时使用的甲醛在投料、搅拌、包装过程中逸散的少量甲醛气体(0.01t/a),无组织排放。该项目环保验收监测结果(监测结果为"ND","ND"表示检测项目浓度低于检出限,甲醛的检出限为0.05mg/m³)表明甲醛气体排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的二级标准,对周边环境不会产生明显影响。

2.8.2.3 噪声污染控制措施

现有项目噪声源主要为搅拌设备和制纯水设备,噪声源强≤100dB(A)。噪声产生及治理情况见表 1-14。

序号	设备名称	台数	厂界最近距 离 m	声级值 dB(A)	治理措施	降噪效果 dB(A)
1	搅拌设备	53	10	75-80	基础减震、建筑隔声	20
2	制纯水设备	3	15	70-75	基础减震、建筑隔声	20

表 1-14 噪声产生及治理情况

经采取相应隔声降噪措施进行治理后,厂界噪声可达 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 3 类标准,即昼间≤65dB(A),夜间≤55dB(A),经建筑物隔声及距离衰减后,现有项目噪声对周围环境影响较小。

2.8.2.4 固废污染防治措施

表 1-15 现有固废产生量及处置情况

序号	固废名称	属性	形态	主要成分	废物类 别	废物代码	产生量 (t/a)	处理处置方式
----	------	----	----	------	----------	------	--------------	--------

1	原材料废包 装桶	危险固废	固	物料桶	HW49	900-041-49	5	
2	原材料废编 织袋	危险固废	固	编制物	HW49	900-041-49	5	交由有资质 单位处理
3	水处理污泥	危险固废	固	污泥	HW22	397-005-22	0.8	
4	生活垃圾	一般固废	固	纸张等	-	-	21	环卫清运

2.8.3 现有项目污染物排放量汇总

根据验收报告,现有项目污染物总排放量见表 1-13。

表 1-13 现有项目污染物总量控制情况一览表

类别	污染物名称	排放量 (t/a)	批复量 (t/a)
	颗粒物	0.19[1]	0
废气	甲醛	0.01[3]	0.01
	非甲烷总烃	0.45 ^[1]	0
	废水量	3840	5000
	COD	0.166 ^[2]	1.7
废水	NH ₃ -N	$0.0067^{[2]}$	0.06
	SS	0.0134 ^[2]	0.6
	总铜	$0.0018^{[2]}$	0.15
田広	一般固废	-	-
固废	生活垃圾	-	-

注: [1]根据现有项目原辅料核算; [2]根据现有项目验收监测数据核算; [3]现有项目环评核算量。

从上表可见,现有项目颗粒物、非甲烷总烃排放量均超出批复量(批复量为 0),甲醛废气及废水排放指标均在相应批复总量范围之内。

2.8.4 现有项目存在的环保问题

- (1) 现有项目废气排放种类识别不完全,且废气未集中收集,均为无组织排放。
- (2) 厂区未设置初期雨水池及应急池。

表二 建设项目所在地自然环境社会环境简况

1 地形、地貌、地质

本项目所在地位于通州区兴仁镇,通州区属长江三角洲冲积平原,地势平坦宽广,从西北略向东南倾斜,西北部地面高程为海拔(黄海标高)4.5-5m。东南部高程约3.2m。地质构造属东部新华夏系第一沉降带,埋深0-65m主要由粘性土及粉砂等冲积物组成;埋深65-120m主要由粉砂及细砂含角砾等冲积、洪积物组成;地下水位埋深一般为1.0-1.2m左右。本区域地震频度低,强度弱,地震烈度在6度以下。

2 气候气象

通州区位于东经 120°41′至 121°25′与北纬 31°52′至 32°15′之间,处在中纬度地带,属北亚热带湿润气候区。受季风环流影响明显,四季分明,气候温和,雨水充沛。

通州区区域年平均气温 15℃,年平均气压为 1016.1hPa,年平均相对湿度为 80%,年平均降水量 1074.1mm,最大年降水量 1393.4mm;年平均风速 2.9m/s,瞬时最大风速 30.4m/s。全年盛行风向为东风和东南风,夏季盛行风向为东风,频率为 13.6%;冬季主导风向为西北风,频率为 12.6%。据近几年逐时地面气象预测资料统计,该区域大气稳定度以中性层结为主。

3 水文

3.1 长江

长江流经通州区南缘,岸线长约 30km,水量丰富,江面宽阔,年均径流量 9793 亿 m^3 ,平均流量 3.1 万 m^3 /s。

长江通州江段处于潮流界以内,受长江径流和潮汐的双重影响,水流呈不规则半日潮往复运动,一般每天涨落潮各两次。涨潮和落潮的表面平均流速分别 1.03m/s 和 0.88m/s,涨潮历时约 4.25h,落潮历时约 8.25h,以落潮流为主,平均潮差 2.68m。

根据上游大通水文站水文资料,长江多年平均流量为 28100m³/s,最大洪峰流量为 92600m³/s,最小枯季流量为 4620m³/s。由于水流速快,流量大,不但提供了人民生活、农田灌溉和工业所需的丰富水源,同时对沿江排放的工业废水以及生活污水有较大的稀释和自净能力。

3.2 通吕运河

通吕运河西起南通港,东至吕四镇,全长约 69km。通吕运河南与濠河 水系相通,北与通扬运河相通,具有水运、灌溉、排洪等多项功能。通吕运河水位受南 通市节制闸控制,上游通长江,受长江感潮变化的影响,通吕运河每年从长江引水量约 8×108m³,汛期 5-10 月潮位较高,引水次数增多,运河内水位较高。

3.3 通甲河

通甲河西起南通市区东部的龙王桥,东至海门市的四甲镇,流向由西向东。河流水位主要受通吕运河上、下游闸门控制。该河水文特征为:底宽 5m、边坡 1:2.5~2.8、河

底标高-0.5~1.0m、最高水位 4.47m、最低水位 1.12m。

3.4 新江海河

新江海河属通启水系江海平原区主要河道,北起通吕运河,向南流经通州开发区南区、姜灶镇、川港镇、南通农场、海门江心沙农场等地区汇入长江,全长 24.06km,引排水由新江海河闸控制。新江海河底宽为 40-60m,底高为-3.0m。

4 土壤、生态

评价区域为长江水缓慢回流淀积所形成的灰泥土,质地良好,土层深厚,无严重障碍层。耕作层土壤有机质含量高,适合各种农作物和林木生长。区域内天然木本植物缺乏,主要为人工种植的水杉、杨树、柳树、龙柏、棕榈、樟树、广玉兰、女贞、银杏等;常见的草本植物有芦苇、芦竹、茅草、葎草、牛筋草、狗尾草、蒲公英、藜、蓼等。农田栽培植被有小麦、油菜、花生、蚕豆、黄豆及瓜果蔬菜类等。野生动物有蛙、鸟、蛇、野兔及黄鼠狼等。长江及内河重要淡水鱼种有刀鲚、凤鲚、河豚、鳜鱼、银鱼、河鳗及其青、草、鲢、鳙、鲤、鲫、鲶等。

由于人类长期经济活动的影响,区域内天然木本植物缺乏,生态环境以人工及半自然生态系统为主。植物资源以人工种植的稻、麦、棉、油及特种经济作物、树木花卉为主,农作栽培植被发达,占总面积的 64.6%,植树造林主要分布在江海堤防、河海岸坡、渠路两旁和宅基前后,主要为人工栽培的水杉、构树、桑树、银杏、柳树、桃树、柿树等树木。常见的草本植物有拉拉藤、狗尾草、苍耳、野苋、芦苇、水花生等。野生植被主要是杂草。野生动物有蛙类、鸟类、蛇类、昆虫类及黄鼠狼等。

表三 环境质量状况

建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题

1 大气环境质量状况

根据《2017 年度南通市环境状况公报》,南通市 2017 年 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 年均浓度分别为 21 ug/m^3 、38 ug/m^3 、64 ug/m^3 、39 ug/m^3 ; CO 24 小时平均第 95 百分位数为 1.4 ug/m^3 ,O₃ 日最大 8 小时平均第 90 百分位数为 179 ug/m^3 ; 其中 $PM_{2.5}$ 、O₃ 超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准限值。

污染物	年评价指标	标准值 (μg/m³)	现状浓度 (μg/m³)	超标 倍数	达标情况
SO_2	年均值	60	31	-	达标
NO ₂	年均值	40	38	-	达标
PM_{10}	年均值	70	65	-	达标
PM _{2.5}	年均值	35	39	0.11	不达标
CO	日平均第95百分位数	10	1.4	-	达标
O_3	日最大8小时平均第90百分位数	160	179	0.12	不达标

表 3-1 2017 年度南通市环境状况

根据表 3-1,项目所在区 PM_{2.5}、O₃超标,因此判定为不达标区。根据《南通市颗粒物无组织排放深度整改实施方案》(通大气办〔2018〕17号)、《市政府办公室关于印发南通市 2018 年大气污染防治工作计划的通知》(通政办发〔2018〕35号),通过进一步控制氮氧化物的排放量,控制扬尘污染,机动车尾气污染防治等措施,大气环境质量状况可以得到进一步改善。

2 水环境质量状况

根据《江苏省地表水环境功能区划》(苏政复[2003]29号),项目附近通吕运河水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。根据南通市通州区 2018年第三次水功能区水质监测通报,通吕运河新金西大桥监测断面水质满足III类标准,项目区域水环境质量较好。

3 声环境质量

本报告声环境质量数据引用《南通赛可特电子有限公司电子元器件专用及辅助材料项目竣工环境保护验收监测报告》中监测(监测时间 2018.07.02-2018.07.03)数据,监测结果见表 3-2。

	农 3-2 拟建项目广外机境平风景户侧重值								
测点	测点位置	测量时段	等效 A 声级	及dB(A)	评价标准				
编号	人	侧里的权	2018.07.02	アツルが住					
N1	北边界 1m	昼间	47.9	47.9	65				

表 3-2 拟建项目厂界环境本底噪声测量值

		夜间	43.6	43.4	55
NIO	左边里 1	昼间	49.2	48.9	65
IN3	N3 东边界 1m	夜间	44.3	42.0	55
N2	南边界 1m	昼间	51.8	49.6	65
IN2	的以介 IIII	夜间	41.0	42.8	55
N4	西边界 1m	昼间	52.0	51.0	65
	四边介IIII	夜间	41.4	43.3	55

由上表可见,各测点昼夜噪声值均符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3 类标准,说明项目所在地声环境质量较好。

4 主要环境保护目标

本项目周边 500m 环境保护目标分布见表 3-3。

表 3-3 主要环境保护目标

环境要素	环境保护对象	方位	最近距离 (m)	规模	环境功能
大气环境	无	-	-	-	《环境空气质量标 准》(GB3095-2012) 中二级标准
水环境	通吕运河	S	1200	大河	《地表水环境质量 标准》 (GB3838-2002)III 类标准
八小児	北侧小河	N	100	小河	《地表水环境质量 标准》 (GB3838-2002) IV 类标准
声环境	厂界周边	-	200m	-	《声环境质量标 准》(GB3096-2008) 3 类
生态环境	吕运河(通州区) 清水通道维护区 二级管控区	S	约 700m	通州区境内通吕 运河及两岸各 500 米	水源水质保护

表四 评价适用标准

1 环境质量标准

1.1 大气环境

根据《江苏省环境空气质量功能区划分》,本项目所在区域为环境空气质量功能二类区,SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,氨、甲醇、甲醛、硫酸雾、氯化氢、非甲烷总烃浓度限值参考《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 中标准。具体指标见表 4-1。

污染物名称 取值时间 浓度限值 标准来源 年平均 0.060 SO_2 日平均 0.150 1 小时平均 0.500 年平均 0.040 日平均 NO_2 0.080 GB3095-2012 1 小时平均 0.200 年平均 0.070 PM_{10} 日平均 0.150 年平均 0.035 $PM_{2.5}$ 日平均 0.075 1 小时平均 200 氨 1 小时平均 3000 甲醇 日平均 1000 1 小时平均 甲醛 50 《环境影响评价技术导则-大气环境》 1 小时平均 300 硫酸 (HJ2.2-2018) 附录 D 日平均 100 1 小时平均 50 氯化氢

表 **4-1** 环境空气质量评价标准 (单位: mg/m³)

1.2 地表水环境

总挥发性有

机物(TVOC)

日平均

8 小时平均

根据《江苏省地表水(环境)功能区划》(2003 年 9 月)、《江苏省长江水污染防治条例》(2018 年 3 月 28 日修正),项目附近长江南通段近岸水体、通吕运河水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中 III 类标准,长江南通段中泓水体水质不得低于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)II 类标准,北侧小河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准。标准限值具体见表 4-2。

15

600

表 **4-2** 地表水环境质量评价标准 (单位: mg/L, pH 无量纲)

	pН	COD	SS*	NH ₃ -N	TP(以P计)	DO	BOD ₅	Cu	石油类	阴离子表面活 性剂
--	----	-----	-----	--------------------	---------	----	------------------	----	-----	--------------

II类	6-9	≤15	≤25	≤0.5	≤0.1	≥6	≤3	≤1.0	≤0.05	≤0.2
III类	6-9	≤20	≤30	≤1.0	≤0.2	≥5	≤4	≤1.0	≤0.05	≤0.2
Ⅳ类	6-9	≤30	≤60	≤1.5	≤0.3	≥3	≤6	≤1.0	≤0.05	≤0.3

注: *参照水利部《地表水资源质量标准》(SL36-94)三级标准。

1.3 地下水环境

地下水环境执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017),具体见表 4-3。

表 4-3 地下水质量分类指标 (单位: mg/L, pH 无量纲)

	75 U			标准值 mg	/L	
号	项目	I类	II类	III类	IV类	V类
		感观	性状及一般化	 七学指标		
1	色(铂钴色度单位)	≤5	≤5	≤15	≤25	>25
2	嗅和味	无	无	无	无	有
3	浑浊度/NTUa	≤3	≤3	≤3	≤10	>10
4	肉眼可见物	无	无	无	无	有
5	рН		6.5≤pH≤8.5		5.5≤pH<6.5; 8.5 <ph≤9.0< td=""><td>pH<5.5 或 pH>9</td></ph≤9.0<>	pH<5.5 或 pH>9
6	总硬度	≤150	≤300	≤450	≤650	>650
7	溶解性总固体	≤300	≤500	≤1000	≤2000	>2000
8	硫酸盐	≤50	≤150	≤250	≤350	>350
9	氯化物	≤50	≤150	≤250	≤350	>350
10	铁	≤0.1	≤0.2	≤0.3	≤2.0	>2.0
11	锰	≤0.05	≤0.05	≤0.1	≤1.5	>1.5
12	铜	≤0.01	≤0.05	≤0.1	≤1.5	>1.5
13	锌	≤0.05	≤0.5	≤1.0	≤5.0	>5.0
14	铝	≤0.01	≤0.05	≤0.2	≤0.5	>0.5
15	挥发性酚类(以苯酚 计)	≤0.001	≤0.001	≤0.002	≤0.01	>0.01
16	阴离子表面活性剂	不得检出	≤0.1	≤0.3	≤0.3	>0.3
17	耗氧量(COD _{MN} 法, 以O ₂ 计)	≤1.0	≤2.0	≤3.0	≤10.0	>10.0
18	氨氮 (以 N 计)	≤0.02	≤0.1	≤0.5	≤1.5	>1.5
19	硫化物	≤0.005	≤0.01	≤0.02	≤0.1	>0.1
20	钠	≤100	≤150	≤200	≤400	>400
			微生物指	示		
21	总大肠菌群 (MPN ^b /100mL 或 CFU ^c /100ml)	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤100	>100
22	菌落总数(CFU/ml)	≤100	≤100	≤100	≤1000	>1000
			毒理学指	示		
23	亚硝酸盐(以N计)	≤0.01	≤0.1	≤1.00	≤4.80	>4.80

						T			
24	硝酸盐(以N计)	≤2.0	≤5.0	≤20.0	≤30.0	>30.0			
25	氰化物	≤0.001	≤0.01	≤0.05	≤0.1	>1.0			
26	氟化物	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤2.0	>2.0			
27	碘化物	≤0.04	≤0.04	≤0.08	≤0.50	>0.50			
28	汞	≤0.0001	≤0.0001	≤0.001	≤0.002	>0.002			
29	砷	≤0.001	≤0.001	≤0.01	≤0.05	>0.05			
30	硒	≤0.01	≤0.01	≤0.01	≤0.1	>0.1			
31	镉	≤0.0001	≤0.001	≤0.05	≤0.01	>0.01			
32	铬 (六价)	≤0.005	≤0.01	≤0.05	≤0.1	>0.1			
33	铅	≤0.005	≤0.005	≤0.01	≤0.1	>0.1			
34	三氯甲烷 (μg/L)	≤0.5	≤6	≤60	≤300	>300			
35	四氯化碳 (μg/L)	≤0.5	≤0.5	≤2.0	≤50.0	>50.0			
36	苯(μg/L)	≤0.5	≤1.0	≤10.0	≤120	>120			
37	甲苯(μg/L)	≤0.5	≤140	≤700	≤1400	>1400			
	放射性指标d								
38	总α放射性(Bq/L)	≤0.1	≤0.1	≤0.5	>0.5	>0.5			
39	总β放射性(Bq/L)	≤0.1	≤1.0	≤1.0	>1.0	>1.0			
1									

a、NTU 为散射浊度单位。

1.4 声环境

本项目声环境功能区划为 3 类区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 3 类标准,具体见表 4-4。

表 4-4 环境噪声质量标准 (单位: dB(A))

类别	昼间	夜间	标准来源			
3 类	65	55	《声环境质量标准》(GB3096-2008)			

1.5 土壤

区域土壤环境质量执行土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)中第二类用地标准,具体标准值见表 4-5。

表 4-5 建设用地土壤污染风险筛选值、管制值及背景值 (单位: mg/kg)

	污池 伽而日	污染物项目 CAS 编号		管制值	
1 12.2	17条例项目	CAS 4 5	第二类用地	第二类用地	
重金属和	无机物				
1	砷	7440-38-2	60 ^[1]	140	
2	镉	7440-43-9	65	172	
3	铬 (六价)	18540-29-9	5.7	78	

b、MPN 表示最可能数。

c、CFU 表示菌落形成单位。

d、放射性指标超过指导值,应进行核素分析和评价。

4	铜	7440-50-8	18000	36000			
5	铅						
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7439-92-1	800	2500			
$\frac{6}{7}$	泉	7439-97-6	38	82			
7 镍 7440-02-0 900 2000 挥发性有机物							
		56.00.5	2.0	26			
8	四氯化碳	56-23-5	2.8	36			
9	氯仿	67-66-3	0.9	10			
10	氯甲烷 	74-87-3	37	120			
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	9	100			
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	5	21			
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	66	200			
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	596	2000			
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	54	163			
16	二氯甲烷	75-09-2	616	2000			
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	5	47			
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	10	100			
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	6.8	50			
20	四氯乙烯	127-18-4	53	183			
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	840	840			
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	2.8	15			
23	三氯乙烯	79-01-6	2.8	20			
24	1,2,3-三氯丙烷	96-18-4	0.5	5			
25	氯乙烯	75-01-4	0.43	4.3			
26	苯	71-43-2	4	40			
27	氯苯	108-90-7	270	1000			
28	1,2-二氯苯	95-50-1	560	560			
29	1,4-二氯苯	106-46-7	20	200			
30	乙苯	100-41-4	28	280			
31	苯乙烯	100-42-5	1290	1290			
32	甲苯	108-88-3	1200	1200			
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3,	570	570			
34	邻二甲苯	95-47-6	640	640			
半挥发性	有机物						
35	硝基苯	98-95-3	76	760			
36	苯胺	62-53-3	260	663			
37	2-氯酚	95-57-8	2256	4500			
38	苯并[a]蒽	56-55-3	15	151			
39	苯并[a]芘	50-32-8	1.5	15			
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	15	151			
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	151	1500			
	E 3" "						

42	甝	218-01-9	1293	12900
43	二苯并[a, h]蒽	53-70-3	1.5	15
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	15	151
45	萘	91-20-3	70	700

注: [1]具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值,但等于或者低于土壤环境背景值(40 mg/kg)水平的,不纳入污染地块管理。

2 污染物排放标准

2.1 废气

项目运营期排放的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准;甲醇、甲醛、DMF(N,N-二甲基甲酰胺)、酚类、非甲烷总烃参照《江苏省化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)中排放限值,具体见下表。

	农 4-0									
		有组织排放	t	无约	组织排放					
污染 因子	排气筒 高度 (m)	最高允许 排放浓度 (mg/m³)	最高允许排放 速率(kg/h)	监控点	监控浓度限值 (mg/m³)	标准来源				
颗粒物	20	18[1]	0.85 ^[1]	厂界	肉眼不可见[1]	GB16297-1996				
甲醇	20	40	7.2	厂界	1.0					
甲醛	20	10	0.36	厂界	0.05					
N,N-二甲基 甲酰胺	20	30	1.1	厂界	0.40	DB32/3151-2016				
酚类	20	20	0.14	厂界	0.02					
非甲烷总烃	20	80	14	厂界	4.0					
氨气	-	1500	-	厂界	20					
氯化氢	20	100	0.43	厂界	0.2					
硫酸雾	20	45	2.6	厂界	1.2	GB16297-1996				
氮氧化物	20	240	1.3	厂界	0.12					

表 4-6 大气污染物排放标准

注:[1]为碳黑尘标准,本项目碳黑投料过程产生碳黑尘,与其他颗粒物混合处理及排放,因此本项目颗粒物排放标准从严执行碳黑尘标准。

2.2 废水

本项目产生的生活污水经化粪池处理,生产废水经污水处理站预处理,尾水一起接管 至益民污水处理公司集中处置。

污水处理厂接管要求执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准, 氨氮、总磷、总氮、硫酸盐参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 级标准,总锡参照执行上海市《污水综合排放标准》(DB31/199-2018)表 1 中 标准,益民污水处理公司处理符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准后排入通甲河,最终汇入新江海河具体标准见表 4-8。清下水标准为 COD 40

mg/L, SS 30 mg/L.

表 4-8 废水排放标准 (单位: mg/L, pH 无量纲)

		益民污水处理公司					
	接管要求	排放标准					
项目		《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)					
	-	中一级 A 标准					
COD	500	50					
рН	6-9	6-9					
SS	400	10					
NH ₃ -N	45	5 (8)					
总磷(以P计)	8	0.5					
总铜	2	0.5					
总锡	5.0	-					
挥发酚	2.0	0.5					
甲醛	5.0	1.0					
LAS	20	0.5					
总锰	5.0	2.0					
总氮(以N计)	70	15					
硫酸盐	600	-					

注:括号外数值为水温>12℃时的控制指标,括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

2.3 噪声

根据本项目所在地声环境功能区划,拟建项目运营期噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准,具体见表4-9。

表 **4-9** 工业企业厂界环境噪声排放标准 (单位: dB(A))

I	类别	昼间	夜间	标准来源		
	3 类	65	55	GB12348-2008		

2.4 固废贮存

本项目危险废物的贮存、处置应分别执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)、《危险废物污染防治技术政策》(环发[2001]199号)中的规定。

一般工业固废储存按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)(2013年修改版)中相关规定执行。

生活垃圾处理执行《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》(建城[2000]120号)和《生活垃圾处理技术指南》(建城[2010]61号)以及国家、省市关于固体废物污染环境防治的法律法规。

3 总量控制指标

根据《江苏省排放水污染物总量控制技术指南》、《江苏省建设项目主要污染物排放总量平衡方案审核管理办法》(苏环办[2011]71号)和《关于加强建设项目烟粉尘、挥发性有机物准入审核的通知》(苏环办[2014]148号),结合项目排污特征,确定项目总量

控制因子为:

- (1) 大气污染物总量控制因子: 颗粒物、氮氧化物、VOCs;
- (2) 水污染总量控制因子: 废水量、COD、NH3-N、TP;
- (3)固体废物总量控制因子:一般固废产生量及处置量、危险固废产生量及处置量。 本项目实施后,污染物总量控制情况见表 4-12。

表 4-12 拟建项目总量控制指标 (单位: t/a)

				现有项	以新带		(中 <u>压</u> : tu)			
类 污染物		现有项目 排放量	目环评 排放量	本项目排放量	老削减量	建成后全 厂排放	增减量	建议申请量	平衡 途径	
		颗粒物	0	0	0.008816	0	0.008816	0.008816	0.055208 ^[4]	
	有组织	甲醛[1]	0	0	0.006063	0	0.006063	0.006063	-	
		非甲烷 总烃 ^[1]	0	0	0.252273	0	0.252273	0.252273	-	
		氮氧化 物	0	0	0.000969	0	0.000969	0.000969	0.001473 ^[4]	
		硫酸雾	0	0	0.047025	0	0.047025	0.047025	0.071769 ^[4]	
		氯化氢	0	0	0.001054	0	0.001054	0.001054	$0.0016108^{[4]}$	-
		氨气	0	0	0.0003188	0	0.0003188	0.0003188	0.0004858 ^[4]	
废		VOCs ^[1]	-	-	-	-	-	-	0.394296 ^[4]	通州区
气		颗粒物	$0.19^{[2]}$	0	0.046392	$0.19^{[3]}$	0.046392	-0.143608	-	内平衡
		甲醛[1]	$0.01^{[2]}$	0.01	0.003192	$0.01^{[3]}$	0.003192	-0.006808	-	
		非甲烷 总烃 ^[1]	$0.45^{[2]}$	0	0.132768	0.45[3]	0.132768	-0.317232	-	
	无组织	氮氧化 物	0	0	0.000504	0	0.000504	0.000504	-	
		硫酸雾	0	0	0.024744	0	0.024744	0.024744	-	
		氯化氢	0	0	0.0005568	0	0.0005568	0.0005568	-	
		氨气	0	0	0.000167	0	0.000167	0.000167	-	
		VOCs ^[1]	ı	1	-	-	-	ı	-	
	水量		3840	5000	4137.72	0	4977.72	+1137.72	4977.72	
	CC)D	0.166	1.7	2.02748	0	2.02748	+1.86148	2.02748	通州区
成	氨	氮	0.0067	0.06	0.18206	0	0.18206	+0.17536	0.18206	益民污
废水	S	S	0.0134	0.6	1.59499	0	1.59499	+1.58159	1.59499	水处理
八	总	磷	-	-	0.00108	0	0.00108	+0.00108	0.00108	有限公
	总	铜	0.0018	0.15	0.00493	0	0.00493	+0.00313	0.00493	司
	总	锡	-	-	0.00658	0	0.00658	+0.00658	0.00658	
l H	一般	固废	0	0	0	0	0	0	0	综合利
固废	危险	固废	0	0	0	0	0	0	0	用或安
/及	生活	垃圾	0	0	0	0	0	0	0	全处置

注:[1]VOCs 量为其他污染物之和;[2]根据现有原料使用情况核算,均无组织排放;[3]考虑到本项目调整了全厂产品结构,同时现有产品配方也进行了变化,本项目建成后认为现有项目不存在了,因此现有项目产生废气量认为是本项目以新带老削减废气量;[4]包括有组织和无组织排放量,VOCs 量为非甲烷总烃量与甲醛量之和。根据《关于做好建设项目环评审批中主要污染物排放总量指标审核与排污权交易衔接
工作的通知》(通环办〔2019〕8号)要求,本项目需对增加的化学需氧量、氨氮、总磷、
氮氧化物排污总量指标开展排污权交易。

五 建设项目工程分析

1 工艺流程简述

1.1 生产工艺流程

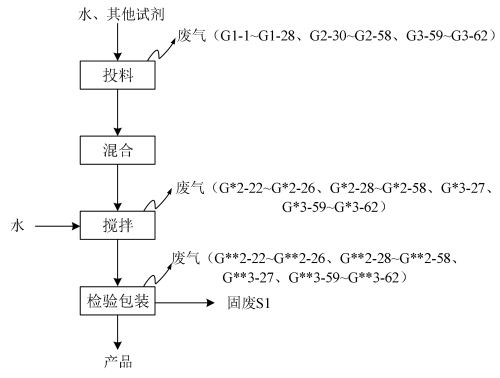


图 5-1 本项目生产工艺流程及产污节点图

(注: Gm-n 中, 当 m 为 1 时表示颗粒物, 当 m 为 2 时表示有机废气, 当 m 为 3 时表示无机废气, n 表示原料序数 1~62)

# = 1	一十两日十分污浊烟机岗宝
表 5-1	本项目大气污染物排序表
1 J-1	

序 号	化学名称	序号	化学名称	序号	化学名称	序号	化学名称	序号	化学名称
1	氯化钠	14	月桂醇硫酸 钠	27	硼酸	40	50HB-400	53	二乙二醇 乙醚
2	对甲基苯磺 酸钠	15	炭黑	28	硫酸羟胺	41	壬基酚聚氧 乙烯醚	54	环己胺
3	硫酸锰	16	硫酸钠	29	PVI(季胺化聚乙 烯咪唑)	42	单异壬苯基 聚乙二醇	55	甲酸
4	硫酸亚锡	17	硫酸钯	30	PAS-5-A	43	NP-10	56	甲醛
5	酒石酸钾钠	18	石墨烯	31	N-甲基吡咯烷酮	44	乙醇	57	甲醇
6	碳酸钾	19	亚氯酸钠	32	大防白(二乙二醇 丁醚)	45	异丙醇	58	DMF
7	氯化亚锡	20	碳酸氢钠	33	乙二醇	46	丁醚	59	硝酸

8	硫酸铜	21	EDTA-2Na	34	EDOT (3,2-乙烯二 氧噻吩)	47	乙酸	60	硫酸
9	聚乙二醇	22	二乙酰胺	35	农乳 1600 (苯乙烯 基苯酚聚氧乙烯 醚)	48	邻甲酚磺酸	61	盐酸
10	碳酸钠	23	对苯二酚	36	聚苯乙烯磺酸	49	葡萄糖酸	62	氨水
11	PEG10000	24	柠檬酸	37	甲基磺酸	50	单乙醇胺	-	-
12	聚二硫二丙 烷磺酸钠	25	氨基四唑	38	二乙烯三胺	51	三乙醇胺	-	-
13	异丙基苯磺 酸钠	26	丙骈三氮唑	39	OP-10	52	三乙二醇单 乙醚	-	-

1.2 工艺说明

- (1) 投料:将纯水泵入搅拌槽中,同时按比例投入(人工投入)其他试剂。该过程仅产生废气。
- (2)混合:投料结束后密闭搅拌 1.5h,使混合均匀。该过程不加热,无污染物产生。
- (3) 搅拌: 打开设备盖, 补加纯水使槽内液位达目标液位, 盖上盖子继续搅拌 5.5h。 该过程仅加水时产生少量废气。
- (4) 检验包装:打开盖子,取样检测合格后物料经过滤器过滤后装入专用包装桶,密封后作为产品入库。该过程产生废气及滤渣。

本项目产品生产过程仅为物理混合过程,无化学反应。

1.3 主要产污环节

本项目生产过程中主要的产污环节和排污特征见表 5-2。

表 5-2 主要产污环节和排污特征

类 别	代码	产污环节	主要污染物	产生 特征	去向	
	G1-1~G1-28	G1-1~G1-28 投料 颗粒物				
	G2-30~G2-58	投料	VOCs		喷淋吸收+排气筒	
	G3-59~G3-62	投料	无机废气(氮氧化物、 硫酸雾、氯化氢、氨气)		喷淋吸收+排气筒	
废气	G*2-22~G*2-26、 G*2-28~G*2-58	搅拌	VOCs	间歇	布袋除尘+排气筒	
,	G*3-27、 G*3-59~G*3-62	搅拌	无机废气(硼酸雾、氮 氧化物、硫酸雾、氯化 氢、氨气)		喷淋吸收+排气筒	
	G**2-22~G**2-2 6、	检验包装	VOCs		布袋除尘+排气筒	

	G**2-28~G**2-5				
	G**3-27、 G**3-59~G**3-6 2	检验包装	无机废气(硼酸雾、氮 氧化物、硫酸雾、氯化 氢、氨气)		喷淋吸收+排气筒
	W1	清洗废水	COD、NH ₃ -N、TP、Cu、 Sn 等		
废	W2	初期雨水	COD、NH3-N、TP 等		污水处理站预处理后 接管至益民污水处理 厂
水	W3	喷淋塔废水	COD、NH ₃ -N、TP 等		
	W4	生活污水	后污水 COD、SS、NH ₃ -N、TP		经化粪池预处理后接 管至益民污水处理厂
噪声	-	生产设备	噪声		隔声、减震
	S1	检验包装时过滤	废滤芯		
	S2	原料使用	废原料包装桶/袋		妥善收集后委托资质
	S3	纯水制备	废树脂		单位定期处置
固废	S4	废气处理	除尘器集灰		
	S5	纯水制备	废活性炭		出售给回收单位
	S6	纯水制备	废石英砂		出售给回收单位
	S7	员工生活	生活垃圾		环卫清运

2 物料平衡

表 5-2 本项目物料平衡表 (单位: t/a)

		У	方		出方					
物料 名称	数量	组成	组成	数量	物料名称	数量	物料名称	数量		
氯化	86	99	氯化钠	85.14			水	9548.797675		
钠	00	99	杂质	0.86			氯化钠	85.09743		
对甲 苯磺	9	99	对甲苯磺 酸钠	8.91			对甲苯磺酸钠	8.905544		
酸钠			杂质	0.09			高锰酸钠	16		
高锰	40	40	高锰酸钠	16			无水硫酸锰	29.68515		
酸钠	40	40	杂质	24			硫酸铜	39.1804		
无水 硫酸	30	99	无水硫酸 锰	29.7	产品	13700	十二烷基三甲基氯化 铵	1.5		
锰			杂质	0.3			酒石酸钾钠	168.21585		
硫酸	40	98	硫酸铜	39.2			氢氧化钠	449.7		
铜	40	杂质		0.8			碳酸钾	29.38575		
十二 烷基 三甲	3	50	十二烷基 三甲基氯 化铵	1.5			亚氯酸钠	9.89505		

			Т	
基氯 化铵			水	1.5
酒石	150	00	酒石酸钾	168.3
酸钾	170	99	納 杂质	1.7
钠				1.7 449.7
氢氧 化钠	1499	30	氢氧化钠	
			水	1049.3
碳酸	30	98	碳酸钾	29.4
钾			杂质	0.6
亚氯	10	99	亚氯酸钠	9.9
酸钠			杂质	0.1
氯化	10	99	氯化亚锡	9.9
亚锡			杂质	0.1
碳酸	10	99	碳酸氢钠	9.9
氢钠			杂质	0.1
EDTA	25	99	EDTA-2Na	24.75
-2Na		,,	杂质	0.25
碳酸	230	99	碳酸钠	227.7
钠			杂质	2.3
异丙			异丙基苯	4.65
基苯	5	93	磺酸钠	T.03
磺酸	3		杂质	0.35
钠				
硫酸	60	99	硫酸亚锡	59.4
亚锡			杂质	0.6
月桂			月桂醇硫	1.98
醇硫	2	99	酸钠	1.90
酸钠			杂质	0.02
硫酸	1	99	硫酸钠	0.99
钠			杂质	0.01
硫酸	0.5	99	硫酸钯	0.495
钯	0.5	99	杂质	0.005
石墨	50	00	石墨烯	49.5
烯	50	99	杂质	0.5
ᄔᅜᆏ	_	0.0	炭黑	4.95
炭黑	5	99	杂质	0.05
聚二			聚二硫二	
硫二	10 97	丙烷磺酸	9.7	
丙烷		钠		
磺酸			杂质	0.3

钠									
二乙			二乙烯三		-				
烯三	130	99	胺	128.7				三乙醇胺	4.942575
胺			杂质	1.3				三乙二醇单乙醚	0.97853
硫酸			硫酸羟胺	148.5				二乙二醇乙醚	0.97853
羟胺	150	99	杂质	1.5				邻甲酚磺酸	9.7853
二乙	_		二乙酰胺	4.95				乙醇	107.6383
酰胺	5	99	杂质	0.05				异丙醇	11.74236
5-氨		10	<i>5</i> 复甘皿						
基四	2	10	5-氨基四 唑	2				甲醇	19.5706
唑		0	性						
OP-10	105	99	OP-10	103.95				DMF	49.42575
01-10	103	77	杂质	1.05				50HB-400	69.19605
PAS-5	20	40	PAS-5-A	8				甲醛	42.48618
-A	20	70	水	12				丁醚	19.5706
季胺			季胺化聚	52				 苯丙三氮唑	1.97703
化聚	130	40	乙烯咪唑	32				7411-XV-1	1.57703
乙烯			水	78				 环己胺	9.88515
咪唑									
硼酸	10	99	硼酸	9.9				葡萄糖酸	4.49325
			杂质	0.1				醋酸	49.87508
PEG1	135	99	PEG10000	133.65				柠檬酸	59.3109
0000			杂质	1.35				甲酸	79.0812
聚乙		99.	聚乙二醇	0.5994				- 氯化氢	7.3889
二醇	0.6	9	1000					2000	
1000			杂质	0.0006				硫酸	149.775
N-甲			N-甲基吡	44.55				硝酸	6.7898
基吡	45	99	咯烷酮						
咯烷 酮			杂质	0.45				氨	2.23664
_			二乙二醇					双氧水	778.75
二乙	4.50		丁醚	445.5				杂质	50.69
二醇	450	99						本	30.09
丁醚			杂质	4.5		G1-1~G1-2	0.631	 颗粒物	0.6316
				.,,		8	6	7,541= 154	******
乙二	40	99	乙二醇	39.6					
醇			杂质	0.4	废			甲醛	0.021275
3,4-乙			3,4-乙烯二	14.85	气	G2-30~G2-	0.713	下旺 	0.0212/3
烯二	15	99	氧噻吩	14.03		58	725		
氧噻			杂质	0.15	1			非甲烷总烃	0.69245
吩			小火	0.13					0.07243

苯乙			苯乙烯基					- n	
烯基			苯酚聚氧	29.7				氯化氢	0.0037
苯酚	30	99	乙烯醚		-				
聚氧						G3-59~G3-	0.083		
乙烯			杂质	0.3		62	2	硫酸雾	0.075
醚						_			
聚苯			聚苯乙烯	18				 氮氧化物	0.0034
乙烯	60	30	磺酸	10				X(+(181/2	0.0031
磺酸			水	42				氨气	0.0011
甲基	110	99	甲基磺酸	108.9					
磺酸	110	99	杂质	1.1		G*2-22~G*		 甲醛	0.021275
壬基			壬基酚聚	40.5		2-26、	0.953	竹箕 	0.021275
酚聚	50	00	氧乙烯醚	49.5		G*2-28~G*	625		
氧乙	50	99	九氏	0.5		2-58		나 ㅁ 싼 꼭 ㎏	0.02225
烯醚			杂质	0.5				非甲烷总烃	0.93235
单异			单异壬苯						
壬苯			基聚乙二	19.8				氯化氢	0.0037
基聚	20	99	醇						
乙二			+		1	G*3-27、	0.088		
醇			杂质	0.2		G*3-59~G*	15	硫酸雾	0.075
对苯	_		对苯二酚	2.97		3-62		氮氧化物	0.0034
二酚	3	99	杂质	0.03				硼酸雾	0.00495
単乙		08	单乙醇胺	9.8				氨 气	0.0011
醇胺	10	98	杂质	0.2	1				
三乙			三乙醇胺	4.95	1	G**2-22~G		甲醛	0.021275
醇胺	5	99	杂质	0.05	1	**2-26、	0.953		
三乙			三乙二醇		1	G**2-28~G	625		
二醇			单乙醚	0.98		**2-58		非甲烷总烃	0.93235
单乙	1	98	1 - 1		1				
			杂质	0.02				氯化氢	0.0037
二乙			二乙二醇		1				
二醇	1	98	乙醚	0.98		G**3-27、	0.088	硫酸雾	0.075
乙醚	•		杂质	0.02	1	G**3-59~G	15	 	0.0034
邻甲			邻甲酚磺	5.02	1	**3-62		ATTION	3.0031
酚磺	10	98	酸	9.8				硼酸雾	0.00495
酸	10		杂质	0.2	1			 氨气	0.0011
FIX			小灰	0.2			3.520	X (0.0011
			乙醇	107.8		水汽	555	水汽	3.520555
乙醇	110	98			固		1.775		
			杂质	2.2	度	S1	6	滤渣	1.7756
 异丙	12	98	見声論	11.76			U		
开闪	12	70	异丙醇	11.76					

醇			杂质	0.24							
			甲醇	19.6							
甲醇	20	98	杂质	0.4							
			DMF	49.5							
DMF	50	99	杂质	0.5							
50HB-			50HB-400	69.3							
400	70	99	杂质	0.7							
DT1 3244	115	2.5	甲醛	42.55							
甲醛	115	37	水	72.45							
	20	00	丁醚	19.6							
丁醚	20	98	杂质	0.4							
苯丙			苯丙三氮	1.00							
三氮	2	99	唑	1.98							
唑			杂质	0.02							
环己	10	00	环己胺	9.9							
胺	10	99	杂质	0.1							
葡萄	10	4.5	葡萄糖酸	4.5							
糖酸	10	45	水	5.5							
悪壮 悪会	50	99.	醋酸	49.95							
醋酸	50	9	水	0.05							
柠檬	(0)	00	柠檬酸	59.4							
酸	60	99	杂质	0.6							
田祇	90	99	甲酸	79.2							
甲酸	80	99	杂质	0.8							
北平台	20	27	盐酸	7.4							
盐酸	20	37	水	12.6							
硫酸	250	60	硫酸	150							
刊儿目文	230	00	水	100							
硝酸	10	68	硝酸	6.8							
1円段	10	08	水	3.2							
氨水	8	28	氨水	2.24							
安(八)	0	20	水	5.76							
双氧	2225	35	双氧水	778.75							
水		33	水	1446.25							
水	6723.7		水	6723.708				T			
\N	0823		111	23							
合计		1	3708.80823						3708.80823		
			表 5	-3 废气	产生	情况详表	(单位:	t/a)		
污染物名称						投料工序 搅拌工序 检验		验包装工序			
氯化钠					1	0.04257 0 0					
对甲苯磺酸钠						0.004455			0		0

			I
硫酸锰	0.01485	0	0
硫酸铜	0.0196	0	0
酒石酸钾钠	0.08415	0	0
碳酸钾	0.01425	0	0
亚氯酸钠	0.00495	0	0
氯化亚锡	0.00495	0	0
碳酸氢钠	0.00495	0	0
EDTA-2Na	0.012375	0	0
碳酸钠	0.11385	0	0
异丙基苯磺酸钠	0.002325	0	0
硫酸亚锡	0.0297	0	0
月桂醇硫酸钠	0.00099	0	0
硫酸钠	0.000495	0	0
硫酸钯	0.0002475	0	0
石墨烯	0.02475	0	0
炭黑	0.002475	0	0
聚二硫二丙烷磺酸钠	0.00485	0	0
二乙烯三胺	0.06435	0.06435	0.06435
硫酸羟胺	0.07425	0.07425	0.07425
二乙酰胺	0.002475	0.002475	0.002475
5-氨基四唑	0.001	0.001	0.001
OP-10	0.051975	0.051975	0.051975
PAS-5-A	0.004	0.004	0.004
PVI(季胺化聚乙烯咪唑)	0.026	0.026	0.026
硼酸	0.00495	0.00495	0.00495
PEG10000	0.066825	0	0
聚乙二醇 1000	0.0002997	0	0
N-甲基吡咯烷酮	0.022275	0.022275	0.022275
大防白(二乙二醇丁醚)	0.22275	0.22275	0.22275
乙二醇	0.0198	0.086925	0.086925
EDOT(3,4-乙烯二氧噻吩)	0.007425	0.007425	0.007425
农乳 1600 (苯乙烯基苯酚聚氧乙烯醚)	0.01485	0.01485	0.01485
聚苯乙烯磺酸	0.009	0.009	0.009
甲基磺酸	0.05445	0.05445	0.05445
壬基酚聚氧乙烯醚	0.02475	0.02475	0.02475
单异壬苯基聚乙二醇	0.0099	0.0099	0.0099
对苯二酚	0.001485	0.001485	0.001485
単乙醇胺	0.0049	0.0049	0.0049
三乙醇胺	0.002475	0.002475	0.002475
三乙二醇单乙醚	0.00049	0.00049	0.00049
二乙二醇乙醚	0.00049	0.00049	0.00049

邻甲酚磺酸	0.0049	0.0049	0.0049
乙醇	0.0539	0.0539	0.0539
异丙醇	0.00588	0.00588	0.00588
甲醇	0.0098	0.0098	0.0098
DMF	0.02475	0.02475	0.02475
50HB-400	0.03465	0.03465	0.03465
甲醛	0.021275	0.021275	0.021275
丁醚	0.0098	0.0098	0.0098
苯骈三氮唑	0.00099	0.00099	0.00099
环己胺	0.00495	0.00495	0.00495
葡萄糖酸	0.00225	0.00225	0.00225
乙酸	0.024975	0.024975	0.024975
柠檬酸	0.0297	0.0297	0.0297
甲酸	0.0396	0.0396	0.0396
氯化氢	0.0037	0.0037	0.0037
硫酸雾	0.075	0.075	0.075
氮氧化物	0.0034	0.0034	0.0034
	0.00112	0.00112	0.00112

注:表内数据为废气量。

3 水量平衡

(1) 纯水制备用水

本项目纯水主要用于产品生产及纯水设备、包装桶的清洗。

根据物料平衡计算,本项目产品制备使用纯水 6723.70823t/a,其中以水汽蒸发 9.40411066t/a,其余(6714.30411934 t/a)全部进入产品。

据现有项目类比,用于设备和包装桶清洗的自来水系数约为自来水 0.2425t/吨产品、纯水 0.0575 t/吨产品。本项目用纯水制备产生的浓水代替自来水进行清洗,本项目建成后产品增加至 13700t/a,则本项目浓水、纯水用量分别为 3322.25 t/a、787.75 t/a。

根据以上分析,本项目纯水使用量为 7511.45823t/a。根据现有项目情况,纯水制备使用自来水量为纯水产生量的 3 倍,则本项目纯水制备使用自来水量为 22534.37469t/a,产生浓水 15022.91646t/a。

纯水制备过程中,自来水依次经过"砂滤"、"碳滤"、"离子交换",最后进入反渗透膜设备。在膜设备中,部分水透过膜成为纯水,收集后用于生产;而膜表面循环的浓水中部分排出(排出浓水体积为纯水体积的2倍)。据此推断浓水成分与自来水相同,且各组分浓度约为自来水浓度1.5倍,而自来水中各浓度较小,即使增加到1.5倍浓度也满足清下水排放要求。本项目纯水制备过程产生的浓水可回用于清洗环节、绿化环节,剩余部分作为清下水外排。

(2) 喷淋吸收用水

本项目喷淋吸收用水循环使用,定期补充,每个喷淋塔循环水量2t/h,年工作时间

按 2400h 计, 损耗按 1.5%计,则循环水量为 4800t/a,补水量为 72t/a。本项目设有 2 台喷淋塔,则需补水 144t/a;,据类比,废水排放量约为循环量的 0.5%,则喷淋废水排放量为 48t/a。

(3) 生活用水

根据现有项目情况,员工生活用水量为50L/人•d 计,本项目定员10人,可得员工生活用水量为150t/a(年工作日为300天),产污系数以0.8计,则生活污水量为120t/a。

(4) 初期雨水

南通市的暴雨强度公式:

$$q = \frac{2007.34(1 + 0.752 \log P)}{(t + 17.9)^{0.71}}$$

$$Q = \Psi \times \mathbf{q} \times \mathbf{F}$$

式中: q--按设计降雨重现期与历时所算出的降雨强度(L/s.hm²), 计算得 q 为 168.139 L/s·hm²;

Ψ--径流系数(取 0.85);

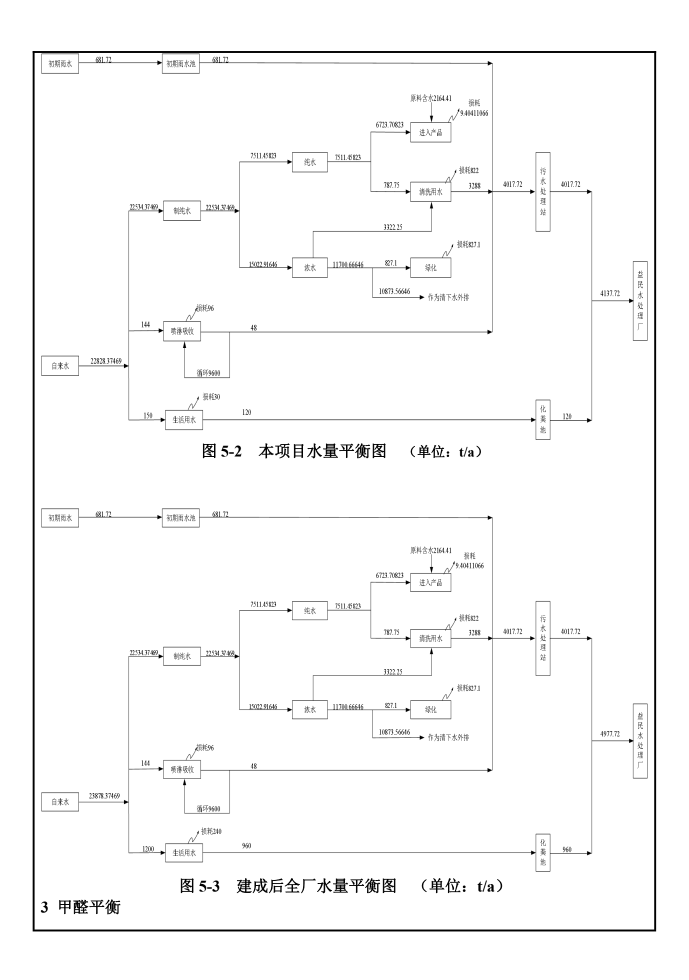
P-- 重现期为 0.5:

F--设计汇水面积(1.06 hm²);

t--降雨前 5min。

计算得 Q=151.4932L/s,即 Q=45.448 m^3 /次,间歇降雨频次按 15 次/年计,则该项目 受污染初期雨水收集量为 681.72t/a。

本项目水平衡图见图 5-2。



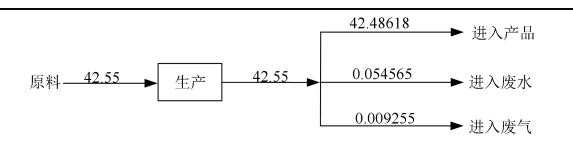


图 5-4 本项目(全厂)甲醛平衡图 (单位: t/a)

4 污染源强核算

4.1 废气

本项目废气主要为投料、搅拌、检测包装过程产生的颗粒物、挥发性有机物、酸雾,以及研发、试验过程产生的少量废气。由于研发、试验涉及产品在本项目产品范围内,且工作量不到 1t/a(以产品计),仅为生产产能 0.007%,本次环评不核算研发、试验过程废气量。

表 5-3.1 本项目(全厂) 大气污染物产生情况(按产品分)

产 品		投料工厂	亨			搅拌工厂	亨	•	t.	<u> </u>	序	
	氯化钠	0.009	颗粒	0.0	N-甲基 吡咯烷 酮	0.009			N-甲基 吡咯烷 酮	0.0099		
	对甲基 苯磺酸 钠	0.001 485	物	85	二乙二醇丁醚	0.024 75			二乙二醇丁醚	0.02475		
盲	N-甲 基吡咯 烷酮	0.009 9			乙二醇	0.009 9	非,甲		乙二醇	0.0099	非	0.05
分 子 导	二乙二醇丁醚	0.024 75			3,2-乙烯 二氧噻 吩	0.002 475	· 烷 总 烃	0.055 975	3,2-乙 烯二氧 噻吩	0.002475	- 烷 总 烃	597
电 膜 A	乙二醇	0.009	非甲烷总	0.0 519 75	苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.004 95			苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.00495		
	3,2-乙 烯二氧 噻吩	0.002 475	烃		季胺化 聚乙烯 咪唑	0.004			季胺化 聚乙烯 咪唑	0.004		
	苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.004 95										

高	硫酸锰	0.009	颗粒	0.0	聚苯乙 烯磺酸	0.007	非甲烷	0.022	聚苯乙 烯磺酸	0.0075	非甲烷	0.02
分 子 导	硼酸	0.002 475	物	123 75	甲基磺酸	0.014 85	烷总烃	35	甲基磺酸	0.01485	总烃	235
电膜	聚苯乙烯磺酸	0.007	非甲烷	0.0 223	硼酸	0.002 475	硼酸	0.002 475	硼酸	0.002475	硼酸	0.00 247 5
В	甲基磺 酸	0.014 85	总 烃	5 (
	酒石酸钾钠	0.004 95	颗粒	0.0	二乙二醇丁醚	0.049			二乙二醇丁醚	0.0495		
化 学	碳酸钾	0.004 45	物	963	硫酸羟 胺	0.024 75	非甲		硫酸羟 胺	0.02475	非甲	
子铜添	二乙二醇丁醚	0.049			二乙烯 三胺	0.024 75	円 烷 总	0.114 9	二乙烯 三胺	0.02475	烷总	0.11 49
加 剂	硫酸羟 胺	0.024 75	非甲山	0.1	OP-10	0.009	烃		OP-10	0.0099	烃	
A	二乙烯三胺	0.024 75	烷总烃	089	季胺化 聚乙烯 咪唑	0.006			季胺化 聚乙烯 咪唑	0.006		
	OP-10	0.009 9										
/b	氯化钠	0.021 285			乙二醇	9.99 E-05	非甲烷总烃	0.000 0999	乙二醇	9.99E-05	非甲烷总烃	0.00 009 99
化学铜石	氯化亚 锡	0.004 95	颗粒	0.4	甲醛	0.006 475	甲醛	0.006 475	甲醛	0.006475	甲醛	0.00 647 5
添加剂	硫酸铜	0.013	粒物	087 349	氯化氢	0.000 925	氯化氢	0.000 925	氯化氢	0.000925	氯化氢	0.00 092 5
В	聚乙二 醇 1000	9.99 E-05										
	酒石酸 钾钠	0.004 95										

	EDTA-	0.009										
	2Na	9										
	碳酸钠	0.004 95										
	甲醛	0.006 475	甲醛	0.0 064 75								
	氯化氢	0.000 925	氯 化 氢	0.0 009 25								
	硫酸铜	0.000 49			50HB-40 0	0.017 325			50HB-4 00	0.017325		
	PEG10 000	0.017 325			壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.004 95			壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.00495		
	聚二硫 二丙烷 磺酸钠	0.002 425	颗粒物	0.0 281	单异壬 苯基聚 乙二醇	0.004 95	非.		单异壬 苯基聚 乙二醇	0.00495	· . 非	
	对苯二 酚	0.000 495	初	6	NP-10	0.002 475	甲烷	0.042	NP-10	0.002475	甲烷	0.04 209
电镀	柠檬酸	0.004 95			PAS-5-A	0.002	总 烃	095	PAS-5-	0.002	总烃	5
光 亮	氯化钠	0.002 475			对苯二 酚	0.000 495			对苯二 酚	0.000495		
剂	50HB- 400	0.017 325			柠檬酸	0.004 95			柠檬酸	0.00495		
	壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.004 95	 非 甲	0.0	甲酸	0.004 95			甲酸	0.00495		
	单异壬 苯基聚 乙二醇	0.004 95	· 烷 总 烃	346								
	NP-10	0.002 475										
	甲酸	0.004 95										
金 属 保	二乙二醇丁醚	0.049	非甲烷	0.1 089	二乙二醇丁醚	0.049	非甲烷	0.114 9	二乙二醇丁醚	0.0495	非甲烷	0.11 49

护 液	硫酸羟 胺	0.024 75	总烃		硫酸羟 胺	0.024 75	总烃		硫酸羟 胺	0.02475	总烃	
	二乙烯三胺	0.024 75			二乙烯三胺	0.024 75			二乙烯三胺	0.02475		
	OP-10	0.009			OP-10	0.009			OP-10	0.0099		
					PVI (季 胺化聚 乙烯咪 唑)	0.006			PVI (季 胺化聚 乙烯咪 唑)	0.006		
	氨基四 唑	0.000			N-甲基 吡咯烷 酮	0.002 475			N-甲基 吡咯烷 酮	0.002475		
	硫酸铜	0.000 49	颗粒	0.0 267	乙醇	0.039			乙醇	0.0392		
	硫酸亚 锡	0.024 75	物	3	异丙醇	0.005 88			异丙醇	0.00588		
	丙骈三 氮唑	0.000 99			甲醇	0.009			甲醇	0.0098		
电 子	N-甲 基吡咯 烷酮	0.002 475			丁醚	0.009	非。		丁醚	0.0098	非。	0.05
用剥	乙醇	0.039			OP-10	0.014 85	甲烷	0.258 945	OP-10	0.01485	甲烷	0.25 894
离液	异丙醇	0.005 88]]] 非		二乙二醇丁醚	0.059	总烃		二乙二醇丁醚	0.0594	总烃	5
	甲醇	0.009	甲烷	0.2	冰乙酸	0.024 75			冰乙酸	0.02475		
	丁醚	0.009	总是	55	甲基磺酸	0.024 75			甲基磺酸	0.02475		
	OP-10	0.014 85	/ <u>/</u> _		甲酸	0.009			甲酸	0.0099		
	二乙二醇丁醚	0.059			二乙二醇丁醚	0.049			二乙二醇丁醚	0.0495		
	冰乙酸	0.024 75			邻甲酚 磺酸	0.004			邻甲酚 磺酸	0.0049		

	甲基磺	0.024			葡萄糖	0.002			葡萄糖			
	酸	75			酸	25			酸	0.00225		
		0.009			氨基四	0.000			氨基四	0.0005	-	
	甲酸	9			唑	5			唑	0.0005		
	邻甲酚	0.004			丙骈三	0.000			丙骈三	0.00000		
	磺酸	9			氮唑	99			氮唑	0.00099		
	葡萄糖酸	0.002			氮氧化 物	0.003	氮氧化物	0.003	氮氧化 物	0.0034	氮氧化物	0.00
	氮氧化 物	0.003	氮氧化物	0.0	硫酸雾	0.015	硫酸雾	0.015	硫酸雾	0.015	硫酸雾	0.01
	硫酸雾	0.015	硫酸雾	0.0 15	氯化氢	0.001 85	氯 化 氢	0.001 85	氯化氢	0.00185	氯化氢	0.00 185
	氯化氢	0.001 85	氯ע氢	0.0 018 5								
	对甲苯	0.001			单乙醇	0.004			单乙醇	0.0049		
	磺酸钠	485			胺	9			胺		_	
	异丙基 苯磺酸 钠	0.002 325			三乙醇 胺	0.002 475			三乙醇 胺	0.002475		
	碳酸钾	0.049	颗粒物	0.1 024 099	NP-10	0.004 95			NP-10	0.00495		
蚀刻	碳酸钠	0.049	120	099	三乙二 醇单乙 醚	0.000	非甲烷	0.067	三乙二 醇单乙 醚	0.00049	非甲烷	0.06 770
液	聚乙二 醇 1000	9.99 E-05			二乙二醇乙醚	0.000	总烃	7049	二乙二醇乙醚	0.00049	总烃	49
	单乙醇 胺	0.004 9	非		DMF	0.024 75			DMF	0.02475		
	三乙醇胺	0.002 475	甲烷总	0.0 676 05	环己胺	0.004 95			环己胺	0.00495		
	NP-10	0.004 95	烃		OP-10	0.009			OP-10	0.0099		

	三乙二醇单乙醚	0.000			乙醇	0.014			乙醇	0.0147		
	二乙二醇乙醚	0.000 49			乙二醇	9.99 E-05			乙二醇	9.99E-05		
	DMF	0.024 75			氨	0.001 12	氨	0.001	氨	0.00112	氨	0.00
	环己胺	0.004 95										
	OP-10	0.009										
	乙醇	0.014 7										
	氨	0.001	氨	0.0 011 2								
	对甲基 苯磺酸 钠	0.001 485			N-甲基 吡咯烷 酮	0.009			N-甲基 吡咯烷 酮	0.0099		
酸	氯化亚 锡	0.004 95			二乙二醇丁醚	0.039			二乙二醇丁醚	0.0396		
性 孔	氯化钠	0.001 485	颗	0.0	乙二醇	0.011 485	非甲		乙二醇	0.011485	非甲	
金属化	聚乙二 醇 1000	9.99 E-05	粒 物	904	3,4-乙烯 二氧噻 吩	0.004 95	- 烷 总 烃	0.130	3,4-乙 烯二氧 噻吩	0.00495	- 烷 总 烃	0.13 023
祖 剂	月桂醇硫酸钠	0.000 99			苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.009			苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.0099		
	炭黑	0.002 475			硫酸羟 胺	0.024 75			硫酸羟 胺	0.02475		

五水硫酸铜	0.000			OP-10	0.004 95			OP-10	0.00495		
酒石酸钾钠	0.049			NP-10	0.004 95			NP-10	0.00495		
硫酸钠	0.000 495			甲基磺酸	0.014 85			甲基磺酸	0.01485		
硫酸钯	0.000 248			对苯二 酚	0.000 495			对苯二 酚	0.000495		
对苯二 酚	0.000 495			5-氨基四 唑	0.000			5-氨基 四唑	0.0005		
5-氨基 四唑	0.000			季胺化 聚乙烯 咪唑	0.004			季胺化 聚乙烯 咪唑	0.004		
硼酸	0.002 475			甲醛	0.014	甲醛	0.014 8	甲醛	0.0148	甲醛	0.01 48
石墨烯	0.024 75			硼酸	0.002 475	硼酸	0.002 475	硼酸	0.002475	硼酸	0.00 247 5
N-甲 基吡咯 烷酮	0.009			盐酸	0.000 925	盐酸	0.000 925	盐酸	0.000925	盐酸	0.00 092 5
二乙二醇丁醚	0.039			硫酸	0.06	硫酸	0.06	硫酸	0.06	硫酸	0.06
乙二醇	0.009										
3,4-乙 烯二氧 噻吩	0.004 95	非甲烷	0.1								
苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.009	总烃	5								
硫酸羟	0.024										
胺 OP-10	75 0.004 95										
 NP-10	0.004 95										

	甲基磺	0.014										
	酸	85										
		0.014	甲	0.0								
	甲醛	8	醛	148								
	盐酸	0.000 925	盐酸	0.0 009 25								
	硫酸	0.06	硫酸	0.0 6								
	硫酸锰	0.004 95			聚苯乙 烯磺酸	0.001			聚苯乙 烯磺酸	0.0015		
	酒石酸钾钠	0.024 75			二乙二 醇单丁 醚	0.024 75			二乙二 醇单丁 醚	0.02475		
	亚氯酸 钠	0.004 95			二乙烯 三胺	0.014 85	非甲	0.052	二乙烯 三胺	0.01485	非甲	0.05
	碳酸钾	0.009	颗		OP-10	0.002 475	烷总烃	05	OP-10	0.002475	烷总烃	205
碱 性	氯化钠	0.004 95	粒物	692	季胺化 聚乙烯 咪唑	0.006			季胺化 聚乙烯 咪唑	0.006		
孔 金	碳酸氢 钠	0.004 95			二乙酰胺	0.002 475			二乙酰 胺	0.002475		
属 化 试	EDTA- 2Na	0.002 475										
剂	二乙酰胺	0.002 475										
	碳酸钠	0.009										
	聚苯乙	0.001										
	烯磺酸	5										
	二乙二 醇单丁 醚	0.024 75	非甲烷	0.0 435								
	二乙烯	0.014	总	75								
	三胺	85	烃									
	OP-10	0.002 475										

	硫酸铜	0.000			50HB-40 0	0.017 325			50HB-4 00	0.017325		
	PEG10 000	0.049			壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.004 95			壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.00495		
高纵	聚二硫 二丙烷 磺酸钠	0.002 425	颗粒物	0.0 801 35	单异壬 苯基聚 乙二醇	0.004 95	非甲烷	0.105 95	单异壬 苯基聚 乙二醇	0.00495	非甲烷	0.10 595
#####################################	对苯二 酚	0.000 495			甲酸	0.024 75	总烃	73	甲酸	0.02475	总 烃	373
通 孔	柠檬酸	0.024 75			NP-10	0.002 475			NP-10	0.002475		
和填	氯化钠	0.002 475			PAS-5-A	0.002			PAS-5-	0.002		
孔 镀铜	50HB- 400	0.017 325			乙二醇	0.049			乙二醇	0.0495		
液	壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.004 95	非 甲	0.0								
	单异壬 苯基聚 乙二醇	0.004 95	· 烷 总 烃	544								
	甲酸	0.024 75	,									
	NP-10	0.002 475										

注: 单位为 t/a。

表 5-3.2 本项目(全厂)大气污染物排放情况(按产品分)

产品		投料工序			搅拌工厂	序		检验	全 包装工序			
高分	氯化 钠	0.09405	颗	0.1	N-甲基 吡咯烷 酮	0.940 5	#		N-甲基吡咯 烷酮	0.9405	羋	
子导电膜	对甲 基苯 磺酸 钠	0.014107	粒物	081 575	二乙二醇丁醚	2.351 25	甲烷总烃	5.3 176 25	二乙二醇丁醚	2.35125	甲烷总烃	5.3 176 25
A	N-甲	0.09405	非	0.4	乙二醇	0.940			乙二醇	0.9405		

	基吡咯烷		甲烷	937 625		5						
	酮 二乙 二醇 丁醚	0.235125	总烃		3,2-乙 烯二氧 噻吩	0.235 125			3,2-乙烯二氧 噻吩	0.23512		
	乙二醇	0.09405			苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.470 25			苯乙烯基苯 酚聚氧乙烯 醚	0.47025		
	3,2- 乙烯 二氧 噻吩	0.023512			季胺化聚乙烯咪唑	0.38			季胺化聚乙烯咪唑	0.38		
	苯烯苯聚乙醚	0.047025										
十	硫酸 锰	0.09405	颗	0.1	聚苯乙 烯磺酸	0.712 5	非甲	2.1	聚苯乙烯磺 酸	0.7125	非甲	2.1
高分子	硼酸	0.023512	粒 物	175 625	甲基磺酸	1.410 75	烷总烃	232	甲基磺酸	1.41075	烷总烃	232 5
导电膜	聚苯 乙烯 磺酸	0.07125	非甲烷	0.2 123 25	硼酸	0.235 125	硼酸	0.0 024 75	硼酸	0.23512	硼酸	0.0 024 75
В	甲基 磺酸	0.141075	总 烃	0								
化	酒石 酸钾 钠	0.047025	颗粒	0.9	二乙二醇丁醚	4.702 5			二乙二醇丁醚	4.7025		
学铜	碳酸 钾	0.042275	物	5	硫酸羟 胺	2.351 25	非甲	10.	硫酸羟胺	2.35125	非甲	10.
添加剂	二乙 二醇 丁醚	0.47025	非甲	1.0	二乙烯三胺	2.351 25	- 烷 总 烃	915	二乙烯三胺	2.35125	- 烷 总 烃	915
A	硫酸 羟胺	0.235125	烷总	345 5	OP-10	0.940 5	/:		OP-10	0.9405	/:	
	二乙	0.235125	烃		季胺化	0.57			季胺化聚乙	0.57		

	烯三 胺				聚乙烯 咪唑				烯咪唑			
	OP-1 0	0.09405										
	氯化 钠	0.202207			乙二醇	0.009 4905	非甲烷总烃	0.0 000 999	乙二醇	0.00949 05	非甲烷总烃	0.0 000 999
	氯化 亚锡	0.047025			甲醛	0.615 125	甲醛	0.0 064 75	甲醛	0.61512	甲醛	0.0 064 75
/1.	硫酸 铜	0.128725	颗粒	3.8 829	氯化氢	0.087 875	氯化氢	0.0 009 25	氯化氢	0.08787	氯化氢	0.0 009 25
化学铜海	聚乙 二醇 1000	0.000949 05	物	815 5								
添加剂 B	酒石 酸钾 钠	0.047025										
В	EDT A-2N a	0.09405										
	碳酸钠	0.047025										
	甲醛	0.061512 5	甲醛	0.0 615 125								
	氯化氢	0.008787	氯化氢	0.0 087 875								
	硫酸 铜	0.004655			50HB- 400	1.645 875			50HB-400	1.64587 5		
电镀光	PEG1 0.164587	颗粒	0.2 675	壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.470 25	非甲烷	3.9 990	壬基酚聚氧 乙烯醚	0.47025	非甲烷	3.9 990	
	聚二 硫二 丙烷 磺酸	0.023037	物	2	单异壬 苯基聚 乙二醇	0.470 25	总烃	25	单异壬苯基 聚乙二醇	0.47025	总烃	25

	钠											
	彻											
	L-++-	0.004500				0.005				0.00510		
	对苯 二酚	0.004702 5			NP-10	0.235			NP-10	0.23512		
	 	3			PAS-5-	123				3		
	酸	0.047025			A	0.19			PAS-5-A	0.19		
	氯化	0.023512			对苯二	0.047			对苯二酚	0.04702		
	钠	5			酚	025				5		
	50HB	0.164587			柠檬酸	0.470			柠檬酸	0.47025		
	-400 壬基	5	-			25					-	
	士 歌 氧 烯 醚	0.047025	非		甲酸	0.470			甲酸	0.47025		
	单异 壬苯 基聚 乙二 醇	0.047025	甲烷总烃	0.3 291 75								
	NP-1	0.023512	1									
	0	5										
	甲酸	0.047025										
	二乙 二醇 丁醚	0.47025	-1L-		二乙二醇丁醚	4.702			二乙二醇丁 醚	4.7025		
金	硫酸 羟胺	0.235125	非甲烷	1.0 345	硫酸羟 胺	2.351 25	非		硫酸羟胺	2.35125	非	
属保护	二乙 烯三 胺	0.235125	总烃	5	二乙烯三胺	2.351 25	甲烷总	10. 915 5	二乙烯三胺	2.35125	甲烷总	10. 915 5
液	OP-1 0	0.09405			OP-10	0.940 5	烃		OP-10	0.9405	烃	
					季胺化 聚乙烯 咪唑	0.57			季胺化聚乙烯咪唑	0.57		
电子用	氨基 四唑	0.00475	颗粒	0.2 539	N-甲基 吡咯烷 酮	0.235 125	非甲烷	24. 599	N-甲基吡咯 烷酮	0.23512	非甲烷	24. 599
剥 离	硫酸 铜	0.004655	物	35	乙醇	3.724	总	775	乙醇	3.724	总	775
液	硫酸	0.235125	<u> </u>		异丙醇	0.558	烃		异丙醇	0.5586	烃	

亚锡					6						
万骈 三氮 唑	0.009405			甲醇	0.931			甲醇	0.931		
N-甲 基吡 咯烷 酮	0.023512			丁醚	0.931			丁醚	0.931		
乙醇	0.3724			OP-10	1.410 75			OP-10	1.41075		
异丙 醇	0.05586			二乙二醇丁醚	5.643			二乙二醇丁 醚	5.643		
甲醇	0.0931			冰乙酸	2.351 25			冰乙酸	2.35125		
丁醚	0.0931			甲基磺 酸	2.351 25			甲基磺酸	2.35125		
OP-1 0	0.141075	非甲	1.9	甲酸	0.940 5			甲酸	0.9405		
二乙 二醇 丁醚	0.5643	烷总烃	755 725	二乙二醇丁醚	4.702 5			二乙二醇丁 醚	4.7025		
冰乙 酸	0.235125))		邻甲酚 磺酸	0.465 5			邻甲酚磺酸	0.4655		
甲基 磺酸	0.235125			葡萄糖酸	0.213 75			葡萄糖酸	0.21375		
甲酸	0.09405			氨基四 唑	0.047 5			氨基四唑	0.0475		
邻甲 酚磺 酸	0.04655			丙骈三 氮唑	0.094 05			丙骈三氮唑	0.09405		
葡萄糖酸	0.021375			氮氧化 物	0.323	氮氧化物	0.0 034	氮氧化物	0.323	氮氧化物	0.0 034
氮氧 化物	0.0323	氮氧化物	0.0	硫酸雾	1.425	硫酸雾	0.0 15	硫酸雾	1.425	硫酸雾	0.0 15
硫酸 雾	0.1425	硫酸雾	0.1 425	氯化氢	0.175 75	氯化氢	0.0 018 5	氯化氢	0.17575	氯化氢	0.0 018 5

	氯化 氢	0.017575	氯化氢	0.0 175 75								
	对甲 苯磺 酸钠	0.014107			単乙醇 胺	0.465 5			单乙醇胺	0.4655		
	异丙 基苯 磺酸 钠	0.022087	颗	0.9	三乙醇胺	0.235 125			三乙醇胺	0.23512		
	碳酸钾	0.4655	粒物	728 940 5	NP-10	0.470 25			NP-10	0.47025		
	碳酸钠	0.47025		3	三乙二 醇单乙 醚	0.046 55	非		三乙二醇单 乙醚	0.04655		
	聚乙 二醇 1000	0.000949 05			二乙二醇乙醚	0.046 55	平甲烷总	6.4 319 655	二乙二醇乙醚	0.04655	非甲烷总	6.4 319 655
	单乙 醇胺	0.04655			DMF	2.351 25	烃	633	DMF	2.35125	烃	033
蚀刻	三乙 醇胺	0.023512			环己胺	0.470 25			环己胺	0.47025		
液	NP-1 0	0.047025			OP-10	0.940 5			OP-10	0.9405		
	三乙 二醇 单乙 醚	0.004655	非甲	0.6	乙醇	1.396			乙醇	1.3965		
	二乙 二醇 乙醚	0.004655	烷总烃	422 475	乙二醇	0.009 4905			乙二醇	0.00949		
	DMF	0.235125			氨	0.106 4	氨	0.0 011 2	氨	0.1064	氨	0.0 011 2
	环己 胺	0.047025										
	OP-1 0	0.09405										
	乙醇	0.13965										
	氨	0.01064	氨	0.0 106								

				4								
	对甲 基苯 磺酸 钠	0.014107 5			N-甲基 吡咯烷 酮	0.940 5			N-甲基吡咯 烷酮	0.9405		
	氯化 亚锡	0.047025			二乙二醇丁醚	3.762			二乙二醇丁醚	3.762		
	氯化 钠	0.014107 5			乙二醇	1.091 075			乙二醇	1.09107 5		
	聚乙 二醇 1000	0.000949 05			3,4-乙 烯二氧 噻吩	0.470 25			3,4-乙烯二氧 噻吩	0.47025		
	月桂 醇硫 酸钠	0.009405			苯乙烯 基苯酚 聚氧乙 烯醚	0.940	非甲	12	苯乙烯基苯 酚聚氧乙烯 醚	0.9405	非。	12
酸	炭黑	0.023512		0.8	硫酸羟 胺	2.351 25	烷总	12. 381 35	硫酸羟胺	2.35125	甲烷总	12. 381 35
性孔金	五水 硫酸 铜	0.004655	颗粒物	591 600 5	OP-10	0.470 25		33	OP-10	0.47025	~ 烃	33
属化试	酒石 酸钾 钠	0.47025		3	NP-10	0.470 25			NP-10	0.47025		
剂	硫酸 钠	0.004702 5			甲基磺酸	1.410 75			甲基磺酸	1.41075		
	硫酸 钯	0.002356			对苯二 酚	0.047 025			对苯二酚	0.04702		
	对苯 二酚	0.004702 5			5-氨基 四唑	0.047 5			5-氨基四唑	0.0475		
	5-氨 基四 唑	0.00475			季胺化 聚乙烯 咪唑	0.38			季胺化聚乙烯咪唑	0.38		
	硼酸	0.023512 5			甲醛	1.406	甲醛	1.4 06	甲醛	1.406	甲醛	1.4 06
	石墨烯	0.235125			硼酸	0.235 125	硼酸	0.2 351 25	硼酸	0.23512	硼酸	0.2 351 25
	N-甲 基吡 咯烷	0.09405	非甲烷	1.1 756 25	氯化氢	0.087 875	盐酸	0.0 878 75	氯化氢	0.08787	氯化氢	0.0 878 75

	酮		总									
	二乙二醇	0.3762	烃		硫酸雾	5.7	硫酸霉	5.7	硫酸雾	5.7	硫酸霉	5.7
	丁醚 乙二 醇	0.09405					雾				雾	
	3,4- 乙烯 二氧 噻吩	0.047025										
	苯烯苯聚乙醚	0.09405										
	硫酸 羟胺	0.235125										
	OP-1 0	0.047025										
	NP-1 0	0.047025										
•	甲基 磺酸	0.141075										
•	甲醛	0.1406	甲醛	0.1 406								
	氯化 氢	0.008787 5	氯 化 氢	0.0 087 875								
	硫酸 雾	5.7	硫酸雾	5.7								
碱 性	硫酸 锰	0.047025			聚苯乙 烯磺酸	0.142 5	ᆉ		聚苯乙烯磺 酸	0.1425	-H-	
孔 金 属	酒石 酸钾 钠	0.235125	颗粒物	0.6 574	二乙二 醇单丁 醚	2.351 25	非甲烷的	4.9 447	二乙二醇单	2.35125	非甲烷点	4.9 447
化 试	亚氯 酸钠	0.047025	物		二乙烯 三胺	1.410 75	总烃	5	二乙烯三胺	1.41075	· 总 烃	5
剂	碳酸	0.0931			OP-10	0.235			OP-10	0.23512		

	钾					125				5		
		0.047025			季胺化 聚乙烯 咪唑	0.57			季胺化聚乙烯咪唑	0.57		
	碳酸 氢钠	0.047025			二乙酰胺	0.235 125			二乙酰胺	0.23512		
	EDT A-2N a	0.023512										
	二乙酰胺	0.023512										
	碳酸 钠	0.09405										
	聚苯 乙烯 磺酸	0.01425										
	二乙 二醇 单丁 醚	0.235125	非甲烷	0.4 139								
	二乙 烯三 胺	0.141075	总烃	625								
	OP-1 0	0.023512										
	硫酸 铜	0.004655			50HB- 400	1.645 875			50HB-400	1.64587 5		
高纵横	PEG1 0000	0.47025			壬基酚 聚氧乙 烯醚	0.470 25			壬基酚聚氧 乙烯醚	0.47025		
比通孔和填	聚硫丙磺钠	0.023037	颗粒物	粒 612	单异壬 苯基聚 乙二醇	0.470 25	非甲烷总	10. 065 25	单异壬苯基 聚乙二醇	0.47025	非甲烷总	10. 065 25
孔镀	对苯 二酚	0.004702			甲酸	2.351 25	烃		甲酸	2.35125	烃	
铜液	柠檬 酸	0.235125	5 35125		NP-10	0.235 125			NP-10	0.23512		
	氯化 钠	0.023512			PAS-5-	0.19			PAS-5-A	0.19		

50HB -400	0.164587 5			乙二醇	4.702 5		乙二醇	4.7025	
壬基 酚聚 氧乙 烯醚	0.047025	非日	0.5						
单异 壬苯 基聚 乙二 醇	0.047025	甲烷总烃	0.5 172 75						
甲酸	0.235125								
NP-1 0	0.023512								

注: 颗粒物收集率 95%, 去除率 99%; 非甲烷总烃收集率 95%, 去除率 90%; 单位为 kg/a。

表 5-3 本项目(全厂)大气污染物产生及排放情况(按厂房分)

			治:	理措施		排方	文量(t/a)
厂房 序号	污染物	产生量(t/a)	治理措施	收集 效率/ (%)	处理效 率/(%)	有组织	无组织
	颗粒物	0.0485			99	0.000461	0.002425
	非甲烷总烃	0.77787	集气罩收集			0.073898	0.038894
	硼酸雾	0.00495	+布袋除尘			0.00047	0.000248
1#	氮氧化物	0.00631	+喷淋吸收		90	0.0006	0.000316
	硫酸雾	0.02786	+排气筒			0.002646	0.001393
	氯化氢	0.00344	(1#) 排放			0.000326	0.000172
	氨气	0.00027				2.55E-05	1.34E-05
	颗粒物	0.17098	集气罩收集		99	0.001624	0.008549
	非甲烷总烃	0.76435	+布袋除尘			0.072613	0.038217
3#	甲醛	0.01943	+喷淋吸收	95	90	0.001845	0.000971
	氯化氢	0.00278	+排气筒		90	0.000264	0.000139
	氨气	0.00242	(1#) 排放			0.00023	0.000121
	颗粒物	0.02557	集气罩收集		99	0.000243	0.001279
	非甲烷总烃	0.16	+布袋除尘			0.0152	0.008
2#	氮氧化物	0.00194	+喷淋吸收			0.000185	9.71E-05
2#	硫酸雾	0.00857			90	0.000814	0.000429
	氯化氢	0.00106	(2#) 排放			0.0001	5.29E-05
	氨气	0.00067	\2m/ 17F/JX			6.38E-05	3.36E-05
4#	颗粒物	0.24486	集气罩收集		99	0.002326	0.012243

工 装	0.000248 5 9.71E-05 4 0.009429 4 0.000192 14(y)	0.00047 0.000185 0.017914 0.000364 况(有组 污染物 排放 量									甲醛			
Samulation Sa	9.71E-05 4 0.009429 4 0.000192 EL织) 加排放 排放 排放 时间 (kg (mg (kg (h)))	0.000185 0.017914 0.000364 况(有组 污染物 排放 量					-排气筒	- +	0.00495			7111		
類氧化物	# 0.009429 # 0.000192 # # 放	0.017914 0.000364 况(有组 污染物 排放 量				汝		- 1 '	0.00773		酸雾	伽		
裏化氢 0.00383 表 5-3 本项目(全厂)大气污染物产生及排放情况(有组织) 污染物产生 治理措施 污染物排放 污染物排放 工 装	1 0.000192 日织)	0.000364 况(有组 污染物 排放 量	放情	及排			2#)排放	(2	0.00194		氧化物	氮氧		l
表 5-3 本项目(全厂) 大气污染物产生及排放情况(有组织) 万字物产生 治理措施 污染物排放 工房 污水物产生 产生 产生 产生 产生 水度 量 工 效率 第 量 浓度 量	# 排放 排放 財 前 前 (mg (kg (m3)	况(有组 污染物 排放 量	放情						0.18857		酸雾	硫		
T	排放 排放 排放 排放 放时 间 (mg (kg (m3) (h)	汚染物 排放 量	放情	及排					0.00383		化氢	氯		
工 装	排放 排放 时 间 (mg (kg (h /m3) /h)	排放量			物产生	染	大气污	厂) >	页目(全	本工	長 5-3	<u> </u>	•	
工房 海 方 核 产生 水度 量 (kg 大方 (m3 (mg (kg 大方 (mg (kg 大方 大方 (mg (kg 大方 大方 (mg (kg 大方 大方 大方 (mg (kg 大方 大方 大方 大方 大方	#放	量		施	治理措			产生	污染生					
工 装 字 章 集 浓度 量 次度 量 工 效率 算 量 浓度 量 浓度 量 次度 基 (kg / h) /h) /m3) /h) /h) /m3) /m3	浓度 量 时 间 (kg /m3) /h)	量	核				产生	产生	产生	核	污污	污		
源 物 方 (m3) (mg) (kg) 艺 (%) 方 (m3) (mg) (kg) 接 /h) /m3) /h) /m3) /h) 期 2 9.144 0.091 0.086 0.000 特 95 45 869	(mg (kg (h / m3)	, ,		效率	工						'		1	l
法 /h) /m3) /h) 法 /h) /m3) /h)	/m3) /h)	(m3					(kg		(m3				置	序
颗粒物 9.144 0.091 95 45 非甲甲 9.144 0.091 876 869		/h)	法				/h)	/m3)	/h)	法				
粒											甲石			
物	0.086 0.000						0.091	9.144						
非	876 869						45	95						
[
	6.104 0.061						0.642	64.25						
	62 046						592	92						
					集						烃			
	0.076 0.000					_	0.008	0.809			甲			
系	89 769			欠集	罩+ 心	<u> </u>	094	38			醛			
投 统				5,	布 9					物	氮	1#		投
料 # 類 料 0.263 0.002 袋 布袋 类 1000 0.024 0.000	0.024 0.000	1000	类		袋		0.002	0.263	1000	料	氧			料
【、	99 25		比	余尘	除		631	1		平	化			`
搅 3# 筒 物 衡 2 99, 法 2	240		法			_					物			l
┃ 拌 ┌ │ (0 110 0 001 0						0.011	1 160		法	硫	1-3		拌
、 房 酸				90									′	l
						_					$\overline{}$			l
装 (1)	0.024 0.000				42		0.002	0.258					[1]	袋
	58 246						588	78						
氢	0.010 0.000	-					0.001							
気 0.112 0.001 0.010 0.000 64 106								0.112						
- 12 - 64 108 - 10	04 100	-					12							
0.206 0.002 0.019 0.000	0.019 0.000						0.002	0.206						
	59 196						063	25						
			类	女集	布山					物		2#	搅	
	NE NT				1	- 1	1 400	82.		1	1	1	1	I

			硫酸雾			8.214	0.082 143					0.780 36	0.007 804	
			氯化			0.203	0.002					0.019	0.000	
			氢氨气			0.028	0.000					0.002	2.66 E-05	
			硼酸雾			0.206 25	0.002 063					0.019 59	0.000 196	
研 发 ^[3]	通风橱	2# 排 气 筒	废气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	试验	2# 排	废气	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

注: [1]涉及产品有: 高分子导电膜 A、化学铜添加剂 A、化学铜添加剂 B、金属保护液、蚀刻液、碱性孔金属化试剂; [2]涉及产品有: 高分子导电膜 B、电镀光亮剂、电子用剥离液、酸性孔金属化试剂、高纵横比通孔和填孔镀铜液; [3]研发、试验产品为本项目生产所涉及产品,所用原料在生产原料种类范围之内,则产生废气种类与生产废气种类相同;又由于研发、试验产生产品总量小于 1t/a,经类比计算(本项目产能 13700t/a),研发、试验废气产生量微乎其微,在本次环评中忽略。

表 5-3 本项目(全厂)大气污染物产生及排放情况(无组织)

工 表 字 活		 				_, , ,	* 1. * /	14 1/4/		70 +114	,,,,,			
工 装 汚 汚 核 产生 产生 产生 产生 人 核 排放 排放 排放 排放 排放 排放 排放 排放 排放 时 房 置 染 染 算 量 工 效率 算 量 浓度 量 间 原 物 方 (m3 (mg (kg/ 艺 (%) 方 (m3 (mg (kg/ (h					污染	物产生		治理	措施		污染	物排放		排
	╽┴	汽染	染	算 方	量 (m3	浓度 (mg	量 (kg/	步		算 方	量 (m3	浓度 (mg	量 (kg/	时间

			颗 粒 物				0.001						0.001	
			非甲烷总烃				0.016						0.016	
	搅拌	1#	硼酸雾	物料			0.000	卫生防		类			0.000	
	千 系 统	房	氮氧化物	平衡法	-		0.000	护距离	-	上 法	-	-	0.000	
投料、			硫酸雾				0.000 58						0.000 58	
搅 拌、			氯化氢			-	7.2E- 05						7.2E- 05	240
包 装			氨气				5.6E- 06						5.6E- 06	0
			颗 粒 物				0.003 562						0.003 562	
	搅	3# 	非甲烷总烃	物 料 平	_		0.015 92	_		类比	_		0.015	
	拌	房	甲	衡			0.000			法			0.000	
	系统		醛 氯 氯 化 氢	法			5.8E- 05					-	5.8E- 05	
			氨气				5E-0 5						5E-0 5	
投料、搅		2# 厂 房	颗粒物非	物料平衡	-	-	0.000 53 0.003	卫生防护		类比法	-		0.000 53 0.003	

• 1		甲	法			33	距					33	
\		烷					离						
包		总											
装		烃											
		氮											
		氧				4E-0						4E-0	
		化				5						5	
		物											
		硫				0.000						0.000	
		酸雾				18						18	
		氯											
		化				2.2E-						2.2E-	
		氢				05						05	
		氨				1.4E-						1.4E-	
		气				05						05	
		颗				0.005						0.005	
		粒				0.005						0.005	
		物				1						1	
		非											
		甲				0.019						0.019	
		烷				86						86	
		总											
		烃				0.000						0.000	
		甲醛	物			0.000 93						0.000	
	4#	硼	初 料			93			类			93	
	一	酸	平			0.000			比	_		0.000	
	房	雾	衡			1			法-			1	
		氮	法										
		氧				4E-0						4E-0	
		化		-	-	5	-	-			-	5	
		物											
		硫				0.003						0.003	
		酸		-	-	929	-	-			-	929	
		雾											
		氯				8E-0						8E-0	
		化		-	-	5	-	-			-	5	
		氢											

表 5-4 本项目大气污染物有组织排放量核算表

	排放口	>=> ≥h, # <i>lm</i>	核算排放浓度/	核算排放速率/	核算年排放量/
序号	编号	污染物	$(\mu g/m^3)$	(kg/h)	(t/a)
			主要排放口		
		颗粒物	86.876	0.000869	0.002086
		非甲烷总烃	6104.62	0.061046	0.146511
		甲醛	76.89	0.000769	0.001845
1	1#	氮氧化物	24.99	0.00025	0.0006
	1#	硫酸雾	110.27	0.001103	0.002646
		氯化氢	24.58	0.000246	0.00059
		氨气	(µg/m³) (kg/h) 主要排放口 86.876 0.000869 烃 6104.62 0.061046 76.89 0.000769 勿 24.99 0.00025 110.27 0.001103 24.58 0.000246 10.64 0.000106 19.59 0.000196 107.05 0.00107 烃 4406.77 0.044068 175.75 0.001758 勿 15.38 0.000154 780.36 0.007804 19.35 0.000194 2.66 2.66E-05	0.000255	
		硼酸雾	19.59	0.000196	0.00047
		颗粒物	107.05	0.00107	0.002569
		非甲烷总烃	4406.77	0.044068	0.105762
		甲醛	175.75	0.001758	0.004218
2	2#	氮氧化物	15.38	0.000154	0.000369
2	2#	硫酸雾	780.36	0.007804	0.01873
		氯化氢	19.35	##放口 876	0.000464
		氨气	2.66		6.38E-05
		硼酸雾	19.59	0.000196	0.00047

表 5-5 本项目大气污染物无组织排放量核算表

序	排放口	 产污环节	污染物	主要污染防	国家或地方污染物	年排放量/	
号	号编号	 1 13% h	17条10	治措施	标准名称	浓度限值/	(t/a)
					N -	(μg/m ³)	
			颗粒物		GB16297-1996	1000	0.002424
			非甲烷总烃		DB32/3151-2016	4000	0.038904
			氮氧化物		GB16297-1996	120	0.000312
1	1#厂房		硫酸雾		GB16297-1996	1200	0.001392
			氯化氢		GB16297-1996	200	0.0001728
			氨气		DB32/3151-2016	20000	1.344E-05
		北小小	硼酸雾	】 - 卫生防护距	-	-	0.00024
		投料、搅 拌、包装	颗粒物	上生的扩起 离	GB16297-1996	1000	0.008549
		1 1十、已衣	非甲烷总烃	内	DB32/3151-2016	4000	0.038208
2	3#厂房		甲醛		DB32/3151-2016	50	0.00096
			氯化氢		GB16297-1996	200	0.0001392
			氨气		DB32/3151-2016	20000	0.00012
			颗粒物		GB16297-1996	1000	0.001272
3	2#厂房		非甲烷总烃		DB32/3151-2016	4000	0.007992
			氮氧化物		GB16297-1996	120	0.000096

			硫酸雾		GB16297-1996	1200	0.000432
			氯化氢		GB16297-1996	200	0.0000528
			氨气		DB32/3151-2016	20000	0.0000336
			颗粒物		GB16297-1996	1000	0.01224
			非甲烷总烃		DB32/3151-2016	4000	0.047664
			甲醛		DB32/3151-2016	50	0.002232
4	4#厂房		氮氧化物		GB16297-1996	120	0.000096
			硫酸雾		GB16297-1996	1200	0.009429
			氯化氢		GB16297-1996	200	0.000192
			硼酸雾		-	-	0.00024
				无组织排放总	it		
				颗粒物	GB16297-1996	1000	0.024485
				非甲烷总烃	DB32/3151-2016	4000	0.132768
	4 4#厂房			甲醛	DB32/3151-2016	50	0.003192
	<u>=</u>	T. 40 40 封b 24 召	Ω1.	氮氧化物	GB16297-1996	120	0.000504
	7	尤组织排放局	XIT	硫酸雾	GB16297-1996	1200	0.011253
				氯化氢	GB16297-1996	200	0.0005568
				氨气	DB32/3151-2016	20000	1.67E-04
				硼酸雾	-	-	0.00048

表 5-6 本项目大气污染物年排放量核算表

		1X XX
序号	污染物	年排放量/(t/a)
1	颗粒物	0.02914
2	非甲烷总烃	0.385041
3	甲醛	0.009255
4	氮氧化物	0.001473
5	硫酸雾	0.032629
6	氯化氢	0.0016108
7	氨气	0.0004858
8	硼酸雾	0.00142

4.2 废水

本项目生活污水经化粪池预处理,生产废水、初期雨水经污水处理站预处理,随后一起接管至益民污水处理公司集中处置。

表 5-7 本项目废水污染物产生状况

				污染	k物产生		治理	措施		污染	物排放		排
 装	污	污染	核	废水	产生	产生			核	排放	排放	排放	放
衣 置	染	物	算	量	浓度	量	工	效率	算	量	浓度	量	时
	源	190	方	(m3	(mg	(t/a	艺	(%)	方	(m3	(mg	(t/a	间
			法	/a)	/m3))			法	/a)	/m3))	(h

)		
制	纯		SS		1007	30	-	<u> </u>	-	717	1007	30	-			
备	水	浓	COD		1087 3.566	40	-		-	类 比	1087 3.566	40	-			
纯水	设 备	水	硫酸 盐		46	375	-	-	-	法	46	375	-	-		
			рН			2.6~3	-		-			7-9	-			
			COD			817	2.686		40			490	1.611			
清		清洗	SS		2200	650	2.137	-4-17	40		2200	390	1.282	240		
洗	-	废 水	NH ₃ -		3288	73	0.240 02	絮凝。	39.7		3288	44	0.144 67	0		
			Cu			2.5	0.008 22	沉 淀+	40			1.5	0.004 93			
			Sn			3.3	0.010 85	生化	39.4			2	0.006			
mits.		喷淋	рН			7-9	-		-			7-9	-	240		
喷淋	喷淋		COD	类比		817	0.039		40		48	490	0.023 52			
吸收	塔	废水	NH ₃ -	法		73	0.003		39.7	类比		44	- 1.611 12 1.282 32 0.144 67 0.004 93 0.006 58 - 0.023 52 0.002 11 - 0.058 8 0.046			
			рН	-		7~9	-		-	法		7-9				
		tl.	COD					700	0.084		30			490	0.058	
_	_	生活	SS		120	557	0.066 84	化粪	30		120	390	12 1.282 32 0.144 67 0.004 93 0.006 58 - 0.023 52 0.002 11 - 0.058 8 0.046 8 0.005 28 0.001 08 - 0.334 04 0.265 87	240		
		污水	NH ₃ -			63	0.007 56	池	30.2			44		0		
			ТР			129	0.015 48		93			9				
			рН			7~9	-		-			7-9	-			
		初期	COD		601.5	817	0.556 97		40		(01.7	490				
-	-	期 雨 SS	SS	681.7	650	0.443 12		40		681.7	390		-			
		水	NH ₃ -			73	0.049 77		39.7			44	0.03			

4.3 噪声

本项目进入运营期后,拟建项目噪声情况统计见表 5-8。

		表 5-8	本项目主要生产	产设备I	噪声源强	一览表	(单位:	dB (A)))	
	装		声源类型(频	噪声	源强	降噪措	施	噪声	排放值	持续
上序		噪声源		核算	噪声值	工艺	降噪	核算	噪声值	时间
		发、偶发等)	方法		上乙	效果	方法	*** 111	(h)	
混						选用低噪				
合	搅					声设备,				
	拌	搅拌系统	/H 42-	类比	类比 。	设置于室	> 25	类比	5.5	2400
、 搅	系	1993年末90	偶发	法	80	内, 合理	≥25	法	55	2400
/ 拠 / 拌	统					布局,厂				
1+						房隔声				

4.4 固废

表 5-8 建设项目副产品产生情况汇总表

序	副产物	产生	形态	主要	预测产生		种类判断	
号	名称	工序	ル心	成分	量(吨/年)	固体废物	副产品	判定依据
1	滤芯	过滤	固	滤芯、残渣	2.5	√		
2	废树脂	纯水制备	固	离子交换树 脂	0.2	V		
3	废包装桶/ 袋	原料包装	固	包装、残液	13.7	V		《固体废 物鉴别通
4	污泥	废水处理	半固	污泥、有毒 物质	1.096	V		则》 GB34433
5	除尘器集尘	废气治理	固	化学物质	0.4607	√		0-2017
6	废活性炭	纯水制备	固	废活性炭	0.01	√		
7	废石英砂	纯水制备	固	废石英砂	0.02	√		
8	生活垃圾	员工生活	固	纸张、果皮	3	√		

表 5-9 工程分析中危险废物汇总表

序 号	危险 废物 名称	危险 废物 类别	危险废 物代码	产生量 (t/a)	产生工序	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险 特性	污染防治措 施
1	滤芯	HW49	900-04 1-49	2.5	过滤	液	滤芯、 残液	有机 物料	1年	T/In	建专门的固
2	废树脂	HW13	900-01 5-13	0.2	纯水 制备	固	离子交 换树脂	有毒 物质	1年	Т	废暂存点, 做到防腐防
3	废包装 桶/袋	HW49	900-04 1-49	13.7	原料 包装	固	包装、残液	残留 物料	1d	T/In	渗; 危险固 废分类收
4	除尘器 集尘	HW49	900-04 0-49	0.4607	废气 治理	固	化学物质	化学 物质	1年	Т	集,委托有 资质单位处 置,建立健
5	污泥	HW06	900-04 9-06	1.096	废水 处理	固	污泥、 有毒物 质	有机物	30d	T,I	全固废管理 台账。

表 5-10 拟建项目危险废物贮存场所(设施)基本情况

序号	贮存场所	危险废 物名称	危险废 物类别	危险废物代码	位置	占地面积 (m²)	贮存方式	贮存 能力	贮存 周期
1		滤芯	HW49	900-041-49		1	标准铁桶 暂存	2t	30d
2	危 险	废树脂	HW13	900-015-13	121°01′56.	1	标准铁桶 暂存	0.2	30d
3	固 废	废包装 桶/袋	HW49	900-041-49	74"E, 32°03'31.5	5	标准铁桶 暂存	1.2t	30d
4	仓库	除尘器 集尘	HW49	900-040-49	6"N	1	标准铁桶 暂存	3t	30d
5		污泥	HW06	900-049-06		2	标准铁桶 暂存	3t	30d

表 5-11 拟建项目固体废物处理处置方式汇总表

序 号	固废名称	产生工序	属性(危险废物、一般工业 废物或待鉴 别)	废物代码	产生量(t/a)	处置方式	
1	滤芯	过滤	危险废物	HW49 (900-041-49)	2.5		
2	废树脂	纯水制 备	危险废物	HW13 (900-015-13)	0.2	妥善收集后委托资	
3	废包装 桶/袋	原料包 装	危险废物	HW49 (900-041-49)	13.7	质单位处置	
4	除尘器 集尘	废气治 理	危险废物	HW49 (900-040-49)	0.4607		

5	污泥	水处理	危险废物	HW06 (900-049-06)	1.096	
6	废活性 炭	纯水制 备	一般废物	-	0.01	出售给回收单位
7	废石英 砂	纯水制 备	一般废物	-	0.02	出售给回收单位
8	生活垃 圾	员工生 活	一般废物	-	3	环卫清运

表六 项目主要污染物产生及预计排放情况

种业	1	排放源	污染物名	产生浓度	产生量	排放浓度	排放速率	排放量	排放去向
类		(编号)	称	(mg/m ³)	(t/a)	(μg/m³)	(kg/h)	(t/a)	
			颗粒物	9.14495	0.21948	86.876	0.000869	0.002086	
			VOCs	64.2592	1.542221	6104.62	0.061046	0.146511	
		1#排气筒	甲醛	0.80938	0.019425	76.89	0.000769	0.001845	
			氮氧化物	0.2631	0.006314	24.99	0.00025	0.0006	
			硫酸雾	1.16071	0.027857	110.27	0.001103	0.002646	
			氯化氢	0.25878	0.006211	24.58	0.000246	0.00059	
	有		氨气	0.112	0.002688	10.64	0.000106	0.000255	
	组		硼酸雾	0.20625	0.00495	19.59	0.000196	0.00047	
	织		颗粒物	11.2682	0.270437	107.05	0.00107	0.002569	
			VOCs	46.387	1.113289	4406.77	0.044068	0.105762	
			甲醛	1.85	0.0444	175.75	0.001758	0.004218	
		2#排气筒	氮氧化物	0.1619	0.003886	15.38	0.000154	0.000369	
		211 111 1114	硫酸雾	19.4643	0.467143	1849.11	0.018491	0.044379	
			氯化氢	0.20372	0.004889	19.35	0.000194	0.000464	
			氨气	0.028	0.000672	2.66	2.66E-05	6.38E-05	
			硼酸雾	0.20625	0.00495	19.59	0.000196	0.00047	
١.			颗粒物	-	0.002424	-	0.00101	0.002424	
大 与			VOCs	-	0.038904	-	0.01621	0.038904	
大气污染			氮氧化物	-	0.000312	-	0.0001	0.000312	大气
		1#厂房	硫酸雾	-	0.001392	-	0.00013	0.001392	
物			氯化氢	-	0.0001728	-	0.00058	0.0001728	
			氨气	-	1.344E-05	-	7.2E-05	1.344E-05	
			硼酸雾	-	0.00024	-	5.6E-06	0.00024	•
	•		颗粒物	-	0.008549	-	0.003562	0.008549	
			VOCs	-	0.038208	-	0.01592	0.038208	
	无	3#厂房	甲醛	-	0.00096	-	0.0004	0.00096	
	组		氯化氢	-	0.0001392	-	5.8E-05	0.0001392	
	织		氨气	-	0.00012	-	5E-05	0.00012	
	•		颗粒物	-	0.001272	-	0.00053	0.001272	
			VOCs	-	0.007992	-	0.00333	0.007992	
			氮氧化物	-	0.000096	-	4E-05	0.000096	
		2#厂房	硫酸雾	-	0.000432	-	0.00018	0.000432	
			氯化氢	-	0.0000528	-	2.2E-05	0.0000528	
			氨气	-	0.0000336	-	1.4E-05	0.0000336	
			颗粒物	-	0.01224	-	0.0051	0.01224	
		4#厂房	VOCs	-	0.047664	-	0.01986	0.047664	
		••• / //-	甲醛	-	0.002232	-	0.00093	0.002232	
			H±		0.002232		0.00093	0.002232	

		氮氧化物	-	0.000096	-	0.	0001	0.000096		
		硫酸雾	-	0.009429	-	0.0	03929	0.009429		
		氯化氢	-	0.000192	-	0.0	00955	0.000192		
		硼酸雾	-	0.00024	-	81	E-05	0.00024		
		污染物名	废水量	产生浓度	产生量	污染物	排放浓度	排放量	世界十点	
	-	称	(t/a)	(mg/L)	(t/a)	名称	(mg/L)	(t/a)	排放去向	
		pН		2.6~3.1	-	pН	7-9	-		
		COD		817	2.6863	COD	489.999	2.02748		
	清洗废水	SS	3288	650	2.1372	SS	385.476	1.59499		
	1月1月2月	NH ₃ -N	3200	73	0.24002	NH ₃ -N	44.0001	0.18206		
		Cu		2.5	0.00822	TP	0.26101	0.00108		
		Sn		3.3	0.01085	Cu	1.19148	0.00493		
		pН		7~9	-	Sn	1.59025	0.00658		
	喷淋废水	COD	48	817	0.03922		-	-	管道输送	
 ₇ k		NH ₃ -N		73	0.0035		-	-	至益民污水处理公	
水污染物		рН		7~9	-		-	-	司集中处	
%	生活污水	COD		700	0.084		-	-	理	
		SS	120	557	0.06684		-	-		
		NH ₃ -N		63	0.00756		-	-		
		TP		129	0.01548		-	-		
		рН		7~9	-		-	-		
	初期雨水	COD	681.72	817	0.55697		-	-		
		SS		650	0.44312		-	-		
		NH ₃ -N		73	0.04977		-	-		
		SS		30	-		-	-	*\T\ .\\\\	
	浓水	COD	10873.566 46	40	-		-	-	清下水排放	
		硫酸盐	10	375	-		-	-	1 //	
	-	产生量 (t/a)	处理处	置量(t/a)	综合利用量 (t/a)		外排量(t/	/a)	备注	
	滤芯	2.5	2	.5	0		0		妥善收集	
	废包装桶/袋	13.7	13	3.7	0		0		后委托资	
固	除尘器集尘	0.4607	0.4	607	0		0		质单位处	
固体废物	污泥	1.096	1.0)96	0		0		置	
物 	废活性炭	0.01	0.	01	0.01		0		出售给回 收单位	
	废石英砂	0.02	0.02		0.02		0		出售给回 收单位	
	生活垃圾	3		3	0		0		环卫清运	
噪声	本项目噪声设				^吉 和距离衰 312348-200				《工业企业	
其 他					-					

表七 环境影响分析

1 施工期环境影响分析

本项目依托现有厂房,项目施工期主要为生产设备及废气处理设施的安装建设。

施工期产污环节主要为集气管道切割、焊接及其他装置安装过程产生的烟尘、施工设备噪声。

- (1)废气:施工现场不设食堂,工人就餐由外购盒饭解决,无饮食油烟。施工阶段废气主要为集气管道切割、焊接及其他装置安装过程产生的烟尘,影响范围局限在室内,对外环境影响较小。通过加强通风等措施可有效减小施工废气对周围环境的影响。
- (2)废水:施工现场不设住宿、食堂,施工废水主要来自于施工人员产生少量生活污水,进入项目所在厂区化粪池后接管至益民水处理公司集中处置。生活污水不排入地表水环境,对周围水环境无影响。
- (3)噪声:主要来自施工机械设备(如切割机、焊接机等)使用过程产生的噪声,且部分设备噪声值较高,但由于装修噪声属于间歇性噪声,且设备运行时间一般较短,不会持续很长时间,对外界的影响相对较小。
- (4)固体废物:主要来自于施工过程中产生的金属边角料、焊渣等,经收集后对外出售综合利用,对周围环境影响较小。

综上所述,施工期影响为短期影响,工程施工结束影响也随之结束,在采取有效措施的情况下,施工期产生的废气、废水、噪声和固体废物对周围环境影响较小。

2.营运期环境影响分析

2.1 大气环境影响分析

2.1.1 污染防治措施简述

生产过程中搅拌系统产生的废气,经集气罩收集(收集效率以95%计)进入布袋除尘(除尘效率以99%计)器处理后进入喷淋塔(去除效率以90%计),尾气通过20m高排气筒排放。本项目设置2套废气收集处理装置,分别处理1#、3#厂房和2#、4#厂房废气。废气收集处理排放示意如下图:

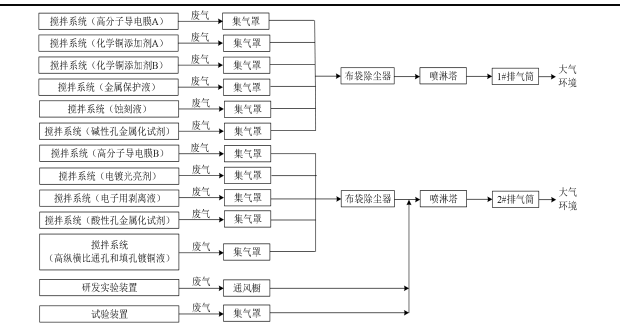


图 7-1 有组织废气治理工艺流程图

2.1.2 技术可行性分析

2.1.2.1 废气收集措施

集气罩的形式很多,根据其工作原理,一般可分为:外部罩、接收罩、吹吸罩和密闭罩。密闭集气罩是将扬尘点或产尘设备包围在罩内,并尽可能地密闭起来,使气体的扩散被限制在一个小的空间,只在罩上留出必要的工作孔或物料进出口,以及不经常开启的观察窗和检修门,由于密闭罩漏风面积小,用较小的排风量即可有效地防止气体外逸。密闭集气罩收集效率可达 90%-95%。

2.1.2.2 废气处理措施

(1) 颗粒物处理措施

项目投料工段产生的颗粒物拟采用布袋除尘器处理。布袋除尘原理:粉尘被捕集后、由灰斗上部进风口进入,在挡风板的作用下,气流向上流动,流速降低,部分大颗粒粉尘由于惯性力的作用被分离出来落入灰斗,含尘气体进入中箱体经滤袋的过滤净化,粉尘被阻留在滤袋的外表面,净化后的气体经滤袋口进入上箱体,由出风口排出。

根据《当前国家鼓励发展的环保产业设备(产品)目录》(第一批),布袋除尘器的除尘效率通常可以达到95%以上,颗粒物经布袋过滤后灰尘积附在滤袋的内表面上,而洁净的空气则穿过滤袋后排入环境。

(2) 有机废气处理措施

本项目产品为有机物的水溶液,所用原料基本溶于水,生产过程中产生有机废气可用水 喷淋吸收处理。

每个吸收塔均由塔体和进气管、排气管、喷嘴组成。生产过程中产生的废气流入进气管, 进而从各级吸收塔底螺旋上升,塔顶喷嘴喷射出雾状液体,两者逆流接触,可提高液体和气 体接触的时间和接触面积,从而增加溶解和反应时间,提高吸收效率。液相从底部排出,气

体经水汽分离器净化后从顶部进入排气筒排放

本项目喷淋吸收塔主要技术规格见表 7-1。

表 7-1 酸雾吸收塔主要技术规格表

参数名称	参数值	备注
设计风量	10000m ³ /h	-
操作压力,kPa	101.3	常压
操作温度,℃	20	常温
流速, m³/h	<1.5	-
压降, Pa	680	-
塔径,mm	Ф 2000	-
塔高,mm	4500	-
气液比,L/m³	3	-
液体密度,kg/m³	1000	水
喷头数量,只	10	-

2.1.2.3 排气筒设置合理性

经调查,本项目周边最高建筑物高度不到 15 米,排气筒高度(20m)设置满足高于周围 200m 范围内建筑 5m 的要求。排气筒直径为 0.5m,风量 10000m3/h,风速 14.15m/s,排气筒风速均符合《大气污染治理工程技术导则》(HJ2000-2010)中流速宜取 10-15m/s 左右的要求。

2.1.2 大气环境影响评价工作等级的确定

依据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中 5.3 节工作等级的确定方法,结合项目工程分析结果,选择正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录 A 推荐模型中的 AERSCREEN 模式计算项目污染源的最大环境影响,然后按评价工作分级判据进行分级。

(1)P_{max} 及 D_{10%}的确定

依据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中最大地面浓度占标率 Pi 定义如下:

$$P_i = \frac{C_i}{C_{0i}} \times 100\%$$

 P_i ——第 i 个污染物的最大地面空气质量浓度占标率, %;

 C_i ——采用估算模型计算出的第 i 个污染物的最大 1h 地面空气质量浓度, $\mu g/m^3$;

 C_0 ——第 i 个污染物的环境空气质量浓度标准, $\mu g/m^3$ 。

(2)评价等级判别表

评价等级按下表的分级判据进行划分。

表 7-2 评价等级判别表

评价工作等级	评价工作分级判据		
一级评价	Pmax ≥ 10%		

二级评价	1%≦Pmax<10%
三级评价	Pmax<1%

(3) 污染物评价标准

表 7-3 污染物评价标准

污染物名称	功能区	取值时间	标准值(µg/m³)	标准来源
PM10	二类限区	日均	150.0	GB 3095-2012
NOx	二类限区	一小时	250.0	GB 3093-2012
氯化氢	二类限区	一小时	50.0	
NH3	二类限区	一小时	200.0	《环境影响评价技
NMHC	二类限区	一小时	2000.0	术导则-大气环境》
甲醛	二类限区	一小时	50.0	HJ 2.2-2018 附录 D
硫酸雾	二类限区	一小时	300.0	

(4) 污染源参数

主要废气污染源排放参数见下表。

表 7-4 主要废气污染源参数一览表(点源)

					412714	74.5 754	، سار	~(////	4.7		
污染源	排气筒底 标	部中心坐 /m	排气筒底 部海拔高		排气筒	参数		年排 放小	排放	污染物排放速率	
名称	X	Y	度(m)	高度	内径	温度	流速	时数	工况	(kg/	h)
	Λ	I	/文(III)	(m)	(m)	$(^{\circ}C)$	(m/s)	/h			
										颗粒物	0.002603
										VOCs	0.061046
1#排气										甲醛	0.000769
	0	0	4.0	20.0	0.5	25.0	14.15	2400		氮氧化物 0.00025	
筒									硫酸雾	0.001103	
										氯化氢	0.000246
									正常	氨气	0.000106
									排放	颗粒物	0.00107
										VOCs	0.044068
2#排气										甲醛	0.001758
	30	42	4.0	20.0	0.5	25.0	14.15	2400		氮氧化物	0.000154
簡										硫酸雾	0.018491
										氯化氢	0.000194
										氨气	2.66E-05

表 7-5 主要废气污染源参数一览表(矩形面源)

污染源 名称	面源起点 坐标/m		- _{海 比}		与正北向	₩向 有效		排放	>= >= dL_1U_>L_>+ - < _		
	X	Y	海拔 高度 /m		宽度 /m	^{瓦度} 夹角	排放 高度 /m	放小 时数 /h	工况	污染物排放速率(kg/h)	
									正	颗粒物	0.00101
1#厂房	28	37	4.0	50	21.6	0	9	2400	常	VOCs	0.01621
									排	氮氧化物	0.00013

											_
									放	硫酸雾	0.00058
										氯化氢	7.2E-05
										氨气	5.6E-06
									Τ.	颗粒物	0.001269
									正	VOCs	0.01592
3#厂房	38	36	4.0	62	21.8	0	9	2400	常	甲醛	0.0004
									排放	氯化氢	5.8E-05
									JJX	氨气	5E-05
										颗粒物	0.00053
									正	VOCs	0.00333
241二户	20	F 1	4.0	53	(2.0	_	9	2400	常	氮氧化物	4E-05
2#厂房	28	51	4.0	52	63.9	0	9	2400	排	硫酸雾	0.00018
									放	氯化氢	2.2E-05
										氨气	1.4E-05
										颗粒物	0.0051
									正	VOCs	0.01986
4 // □ □	20	47	4.0	50	25		1.6	2400	常	甲醛	0.00093
4#厂房	38	47	4.0	50	25	0	16	2400	排	氮氧化物	4E-05
									放	硫酸雾	0.000955
										氯化氢	8E-05

(5) 项目参数

估算模式所用参数见表。

表 7-6 估算模型参数表

	参数	取值
44 主 44 14 15	城市/农村	农村
城市农村/选项	人口数(城市人口数)	/
最高	环境温度	40.0 °C
最低	环境温度	-5.0 °C
土地	利用类型	农田
区域	湿度条件	潮湿
是否考虑地形	考虑地形	否
定百写尼地的	地形数据分辨率(m)	/
	考虑海岸线熏烟	否
是否考虑海岸线熏烟	海岸线距离/km	/
	海岸线方向/º	/

(6) 评级工作等级确定

本项目所有污染源的正常排放的污染物的 Pmax 和 D10%预测结果如下:

表 7-7 P_{max} 和 D_{10%}预测和计算结果一览表

污染源名称	评价因子	评价标准 (μg/m³)	C_{max} $(\mu g/m^3)$	P _{max} (%)	D _{10%} (m)
-------	------	-----------------	-------------------------	----------------------	----------------------

	PM10	450.0	1.08	0.24	-
	NMHC	2000.0	17.34	0.87	-
1.4.广 户	NOx	250.0	0.14	0.06	-
1#厂房	硫酸	300.0	0.62	0.21	-
	氯化氢	50.0	0.08	0.15	-
	NH3	200.0	0.01	0.0	-
	PM10	450.0	1.23	0.27	-
	NMHC	2000.0	15.47	0.77	-
3#厂房	甲醛	50.0	0.39	0.78	-
	氯化氢	50.0	0.01	0.01	-
	NH3	200.0	0.05	0.02	-
	PM10	450.0	0.14	0.03	-
	NMHC	2000.0	3.19	0.16	-
	甲醛	50.0	0.04	0.08	-
1#排气筒	NOx	250.0	0.01	0.01	-
	硫酸	300.0	0.06	0.02	-
	氯化氢	50.0	0.01	0.03	-
	NH3	200.0	0.01	0.0	-
	PM10	450.0	0.06	0.01	-
	NMHC	2000.0	2.3	0.12	-
	甲醛	50.0	0.09	0.18	-
2#排气筒	NOx	250.0	0.01	0.0	-
	硫酸	300.0	0.97	0.32	-
	氯化氢	50.0	0.01	0.02	-
	NH3	200.0	0.0	0.0	-
	PM10	450.0	2.39	0.53	-
	NMHC	2000.0	9.3	0.47	-
4 #□ ₽	甲醛	50.0	0.44	0.87	-
4#厂房	NOx	250.0	0.02	0.01	-
	硫酸	300.0	0.45	0.15	-
	氯化氢	50.0	0.04	0.07	-
	PM10	450.0	0.54	0.12	-
	NMHC	2000.0	3.4	0.17	-
2#⊏₽	NOx	250.0	0.04	0.02	-
2#厂房	硫酸	300.0	0.18	0.06	-
	氯化氢	50.0	0.02	0.04	-
	NH3	200.0	0.01	0.01	-

本项目 P_{max} 最大值出现为 $4\#\Gamma$ 房排放的甲醛和 $1\#\Gamma$ 房排放的非甲烷总烃, P_{max} 值为 0.87%, C_{max} 分别为 $0.44\mu g/m^3$ 、 $17.34\mu g/m^3$,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》 (HJ2.2-2018)分级判据,确定本项目大气环境影响评价工作等级为三级。

2.1.3 大气环境防护距离

表 7-8 大气环境防护距离计算参数

污染源位置	污染物名称	面源长(m)	面源宽(m)	面源高度(m)	计算结果(m)
1#厂房	VOCs、颗粒物、氯	50	21.6	9	无超标点
2#厂房	VOCs、颗粒物、氯化氢、硫酸雾、氮	52	63.9	9	无超标点
3#厂房	化氢、咖酸务、氮	62	21.8	9	无超标点
4#厂房		50	25	16	无超标点

经计算,本项目厂界范围内无超标点,即在项目厂界处,各污染物浓度不仅满足无组织排放厂界浓度要求,同时也达到其质量标准要求。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),本项目不需设置大气环境防护距离。

2.1.4 卫生防护距离

卫生防护距离按下式计算:

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (BL^c + 0.25r^2)^{0.5} L^D$$

式中: Cm——标准浓度限值 (mg/m³)

Qc——大气污染物可以达到的控制水平(kg/h)

r——排放源所在生产单元的等效半径(m)

L——卫生防护距离(m)

计算参数 卫生防护距离 (m) 污染源位置 污染物 \mathbf{C} D L A В VOCs、颗 1#厂房 0.021 470 1.85 0.84 0.085 50 粒物、甲 2#厂房 470 0.021 1.85 0.84 0.128 50 3#厂房 醛、氯化 470 0.021 1.85 0.84 0.052 50 氢、硫酸 雾、氮氧 4#厂房 470 0.021 1.85 0.84 0.023 50 化物、氨

表 7-9 卫生防护距离计算结果表

根据规定,排放两种不同污染物时,项目卫生防护距离提高一级,由此可见,拟建项目需分别以1#厂房、2#厂房、3#厂房、4#厂房向外设置100m卫生防护距离,根据现场勘查,在此范围内无医院、居民等敏感保护目标。

2.1.5 大气环境影响评价结论

本项目位于环境质量不达标区,评价范围内无一类区,根据估算模式判定本项目大气评价等级为三级。

①正常工况下,排放的大气污染物贡献值较小,经估算模型 AERSCREEN 初步预测,本项目 Pmax<1%,本项目大气环境影响评价等级为三级评价,对周围环境影响较小。且根据评价区的环境质量现状监测结果可知,区域大气环境质量较好。因此,项目正常情况排放的大气污染物对大气环境影响可接受,项目大气污染物排放方案可行。

- ②项目厂界浓度满足大气污染物厂界浓度限值,且厂界外大气污染物短期贡献浓度不超过环境质量浓度限值,所以本项目不需要设置大气环境防护距离。
- ③本项目卫生防护距离推荐值为:分别以 1#厂房、2#厂房、3#厂房、4#厂房向外 100m 范围。经现场踏勘,项目卫生防护距离范围内无居民、医院、学校等环境敏感目标,能满足项目卫生防护距离的要求。

2.2 地表水环境

本项目为水污染影响型建设项目,根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》 (HJ2.3-2018)中表1内容确定地表水环境评价工作等级。

表 7-10 水污染型建设项目评价等级判定

	· ·	- 4445/1-125/1-14 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
证		判定依据
评价等级	排放方式	废水排放量 Q/(m³/d);水污染物当量数 W/(无量纲)
一级	直接排放	Q≥20000 或 W≥600000
二级	直接排放	其他
三级 A	直接排放	Q<200 且 W<6000
三级 B	间接排放	-

本项目废水包括生产废水和生活污水,均接管至通州区益民水处理公司,属于间接排放,则本项目地表水评价等级为三级 B。

表 本项目废水类别、污染物及治理设施信息表

					ì	污染治理	设施	排放	排放口	 排放
序 号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	编号	名称	工艺	口编 号	设置是 否符合 要求	口类型
1	清洗废水	pH、COD、 SS、NH ₃ -N、 Cu、Sn		连续排 放,流 量不稳		污水	"调节+ 絮凝+沉			
2	喷淋塔废 水	pH、COD、 NH ₃ -N		童小稳 定,但 有周期	1#	处理 站	系無+/// 淀+过 滤"			
3	初期雨水	pH、COD、 SS、NH ₃ -N	通州区 益民污	性规律			<i>₩</i> ₫			企业
4	生活污水	pH、COD、 SS、NH ₃ -N、 TP	水处理 有限公司	间放放流稳但期十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2#	化粪池	-	1#	是	总排

					表	废水间	1接排放	口基本情					
			排	放口地	理坐标	防小				受	纳污水如	<u></u> 处理厂信息	
序 号	排;	编	经	度	纬度	一 废水 排放 量/ (万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇 排放 时段	名称	污染 物种 类	国家或地 方污染物 排放标准 浓度限值/ (mg/L)	
1	1:	#	120°5	52'16"	31°58′26	0.4138	通州区 益民 对 有限公司	流量 不稳 	-	通区民水理限司	pH COD SS NH ₃ -N TP Cu Sn	6-9 500 400	
					表	放执行标	准表	-1					
 序	문	排放		污边	:物种类	国家或地方污染物排放标准及							
	編号						名和	尔		浓		(mg/L)	
	pH COD				_	- 《污水综合排放标准》 - (GB8978-1996)					50	0	
					35 H ₃ -N	// / / / / / / / / / / / / / / / / / /) 協声下	1	₩ ₩		40		
1		1	#		TP	《污水排入城市下水道水质标准 (GB/T31962-2015)					8		
					Cu	GB8978-1996				-			
					Sn	《污水综合排放标准》 (DB31/199-2018)				-			
				表	废水	亏染物排	放信息	表(改建	、扩建	車项目)			
序	排	放口	¥	<u></u>	排放浓		日排放	全厂日排		- / 	文量/	全厂年排放量/	
号	到	扁号		种类	(mg/L	量/	(t/d)	量/ (t/d)		(t/a)		(t/a)	
				pН	7-9		7-9	7-9		7-9		7-9	
				COD	489.99	9 0.00	06758	0.00675	8	2.02748	8	2.02748	
				SS	385.47	6 0.00	05317	0.00531	7	1.59499	9	1.59499	
1		1#	N	NH ₃ -N	44.000	1 0.00	00607	0.00060	7	0.1820	5	0.18206	
	TP		0.2610	1 3.6	E-06	3.6E-06	5	0.00108	3	0.00108			
	Cu 1.1914			8 1.6	4E-05	1.64E-0	5	0.00493	3	0.00493			
	Sn 1.5902					5 2.19	9E-05	2.19E-0	5	0.00658	3	0.00658	
						COD				2.02748		2.49788	
全厂		口合				NH ₃ -N				0.18206		0.2243	
	计					TP				0.00108 0.009		0.00972	
						Cu				0.00493	3	0.00493	

Sn 0.00658 0.00658

本项目污水排放浓度可达接管要求,不会对污水厂产生冲击负荷。项目所在地污水管网已铺设到位,污水纳入当地污水管网后进入益民污水处理公司处理。因此,本项目污水不直接对外排放,不会对当地地表水环境产生不利影响。

拟建项目排放废水 4137.72t/a(13.79t/d)。占益民水处理有限公司目前剩余处理能力(2万 m3/d)的 0.07%,在污水处理厂现有处理能力范围内。

根据益民水处理有限公司环评结论,在达标排放的前提下,对受纳水体影响较小,不会改变通甲河及新江海河现有水质类别。

综上,本项目废水接管至益民污水处理公司集中处理可以做到达标排放。

水环境影响评价结论:根据《环境影响评价技术导则-地表水环境》(HJ2.3-2018)本项目为水污染影响三级 B 等级,接管益民污水处理公司,对益民水处理有限公司接管可行性进行分析可知,本项目水量、水质等均符合益民污水处理公司接管要求,因此,本项目污水不直接对外排放,不会对当地地表水环境产生不利影响地表水影响可接受。

2.3 声环境

本项目的噪声源设备均安置在室内。在生产过程中,设备声源强度为 75-85dB(A)。为了实现噪声达标排放,减轻对周边环境的影响,厂方采用的噪声防治措施包括:合理布置厂区格局,对噪声设备安装减震垫、隔声罩。

根据资料,以常规的噪声衰减和叠加模式进行预测计算与评价,同时考虑到厂方拟采取的厂房隔声等控制措施,预测了在正常生产条件下生产噪声对厂界的影响值:

a)建设项目声源在预测点产生的等效声级贡献值(L_{eag})计算公式:

$$L_{eqg} = 10 \lg(\frac{1}{T} \sum_{i} t_{i} 10^{0.1 L_{Ai}})$$

式中: L_{egg} —建设项目声源在预测点的等效声级贡献值,dB(A);

 L_{Ai} 一声源在预测点产生的 A 声级,dB(A):

T—预测计算的时间段, s:

t-i 声源在 T 时段内的运行时间,s。

b) 预测点的预测等效声级(L)计算公式:

$$L_{eq} = 10 \lg (10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中: L_{eqg} —建设项目声源在预测点的等效声级贡献值,dB(A);

 L_{eab} —预测点的背景值,dB(A)。

采取隔声减震等措施,房屋降噪可达 25dB(A)。根据计算,厂区内各声源噪声叠加值 经厂区隔声,换算成的等效室外声源声级值,各声源对预测点影响值进行叠加计算后,厂界 噪声预测结果见表 7-9。

表 7-9 各测点声环境影响预测结果 (单位: dB(A))

		测点位		昼间		夜间			
	点号	位名	贡献值 本底值		叠加值	贡献值 本底值		叠加值	
_	N1	北边界 1m	33.65	55.6	55.63	33.65	46.9	47.10	
	N2	东边界 1m	30.43	58.4	58.41	30.43	49.8	49.85	
	N3	南边界 1m	38.50	57.3	57.36	38.50	48.7	49.10	
	N4	西边界 1m	29.08	56.7	56.71	29.08	47.4	47.46	

注: 表中本底值取各点监测结果中较大值。

预测结果表明,该项目各高噪声设备,经厂方采取有效控制措施后,各测点昼间噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。根据预测结果,本项目噪声经距离衰减、空气衰减和墙壁衰减后,不会改变声环境质量功能现状。

2.4 固体废物

(1) 危险废物贮存场所(设施)环境影响分析

项目新建一个危废仓库,危废仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求进行建设,其中,基础防渗层为至少 1m 厚粘土层(渗透系数≤10-7cm/s)或 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其他人工材料(渗透系数≤10-10cm/s),危险废物仓库能够做到防风、防雨、防晒等。项目危险废物暂存场所基本情况见下表。

		10.7	10 10	是 人口 (巴西)	及100%—117多///1 (以		HVU		
序号	贮存场所	危险废物名 称	危险 废物 类别	危险废物 代码	位置	占地面 积(m²)	贮存方 式	贮存 能力	贮存 周期
1		滤芯	HW49	900-041-49		20	标准铁 桶暂存	2t	30d
2	危 险	废树脂	HW13	900-015-13		2	标准铁 桶暂存	0.2	30d
3	固废	废包装桶/ 袋	HW49	900-041-49	120°92′78.70″E, 32°05′29.80″N	100	标准铁 桶暂存	1.2t	30d
4	仓库	除尘器集 尘	HW49	900-040-49		1	标准铁 桶暂存	3t	30d
5		污泥	HW06	900-049-06		2	标准铁 桶暂存	2t	30d

表 7-10 拟建项目危险废物贮存场所(设施)基本情况

液态危废用密闭桶贮存,贮存过程中减少有毒有害物质的挥发和扩散和泄漏情况,因此本项目产生的危废在采取以上的污染防治措施条件下对周边的大气环境、地表水环境、土壤、地下水及周边环境保护目标影响较小。

(2)运输过程环境影响分析

项目危废采用密闭桶包装和密闭厢式货车运输,在运输过程中使用专业危废运输车辆进行运输,运输过程采取跑冒滴漏防治措施,经如此处理后,本项目危废在运输过程中对周边环境影响较小。

在采取上述措施后,项目固废均能够得到妥善处理处置,不会造成二次污染。拟建项目

应强化废物产生、收集、贮运各环节的管理,杜绝固废在厂区内的散失、渗漏。做好固体废物在厂区内的收集和储存相关防护工作,收集后进行有效处置。建立完善的规章制度,以降低危险固体废物散落对周围环境的影响。因此,项目产生的固体废物经有效处理和处置后对环境影响较小。

2.5 环境风险

2.5.1 风险调查

2.5.1.1 建设项目风险源调查

(1) 建设项目危险物质数量、分布情况及性质

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)相关要求,调查本项目危险物质情况。

表 7.1-1	主要危险物质情况-	-览表

		-10	/.1-1 工安心险彻从用	1)L			
序号	危险物质	CAS 号及分子 式	理化性质	燃烧爆炸性	毒性	最大存量	主要存储位置
1	高锰酸钠 (40%)	NaMnO4·3H2O 10101-50-5	紫色至红紫色结晶或粉末,分子量 195.97,熔点 170℃(分解),溶于水、乙醇、乙醚、液氨	-	-	2t	危化品仓库
2	甲基磺酸(99%)	CH4O3S 75-75-2	无色液体,熔点 20℃, 分子量 96.10,沸点 167℃ (1.33kPa),饱和蒸气压 (kPa) 0.13(20℃),相 对密度(水=1)1.48,不溶 于烷烃、苯、甲苯等	闪点> 110℃	LD50: 200mg/kg(大 鼠经口)	0.5 t	危化品仓库
3	硫酸锰 (99%)	MnSO4 7785-87-7	分子量 151, 其一水合物 为微红色斜方晶体,熔点 700℃, 相对密度(水 =1)3.25, 溶于水	-	LD50: 64mg/kg(小鼠 腹腔)	1 t	危化品仓库
4	硫酸铜 (99%)	CuSO4 7758-98-7	白色或灰白色粉末,分子 量 159.61,熔点 560℃, 相对密度(水=1)3.606 (25℃),蒸气压: 7.3mm Hg (25℃),溶于水、 甲醇	-	LD50: 300mg/kg(大 鼠经口)	10 t	危化品仓库
5	甲酸 (99%)	НСООН 64-18-6	无色透明发烟液体,有强 烈刺激性酸味,分子量	闪点 68.9 ℃	LD50: 1100mg/kg(大	0.5 t	危 化

-			46.03, 熔点 8.2℃, 沸点	(开杯)。	鼠经口);		品品
			100.8℃,相对密度(水		LC50:		仓
			=1) 1.23, 饱和蒸气压		15000mg/m3		库
			(kPa) 5.33 (24℃),		(大鼠吸入,		
			溶于水		15min)		
							危
	硫酸羟胺	H8N2O6S	无色结晶,分子量				化
6	(99%)	10039-54-0	164.15,熔点 172℃,易	-	-	1 t	品
	())/0/	10037 31 0	溶于水				仓
							库
			白色或微带黄绿色粉末		LD50:		危
	 亚氯酸钠	NaClO ₂	或颗粒晶体,分子量		165mg/kg (大		化
7	(99%)	7758-19-2	90.04,在175℃时即分解	-	鼠经口),	0.2 t	品。
			而发热		350mg/kg(小		仓
			工名流体 专制海州与叶		鼠经口)		
			无色液体,有刺激性气味 分子量 36.5,熔点				危
	盐酸	HCl	-114.8℃,沸点 108.6℃				化
8	(37%)	7647-01-0	(20%),饱和蒸汽压	-	-	0.2 t	品
	(3770)	7047-01-0	(kPa) 30.66 (21°C),				仓
			与水混溶				库
			3/4-1/41				——— 危
			无色透明液体,有刺激性		LD50:		化
9	氨水	$NH_3 \cdot H_20$	气味,熔点-77℃,沸点	-	350mg/kg(大	0.5 t	日田
	(28%)	1336-21-6	36℃,易溶于水		鼠经口)		仓
							库
			纯的无水乙酸(冰醋酸)		LD50:		 危
			是无色的吸湿性固体,分		3530mg/kg(大		化
10	醋酸	СН3СООН	子量 60.05,熔点 16.6℃,	闪点		1 t	品品
10	(99%)	64-19-7	沸点: 117.9℃,饱和蒸	39℃	1060mg/kg(兔	Ι ι	仓
			气压 (kPa)1.52 (20℃),		经皮)		库
			溶于水				
			 无色或淡黄色液体,微有				危
	単乙醇胺	C2H7NO	氨臭 ,分子量 61.08,熔	闪点			化
11	(98%)	141-43-5	点 10.5℃,沸点 170.8℃,	93℃	-	0.5 t	品。
		-	与水混合				仓
			/				
			纯硝酸为无色透明液体,				危
	工出 邢台	IINO2	浓硝酸为淡黄色液体,有 刺激气味,熔点-42℃,				化
12	硝酸 (68%)	HNO3 7697-37-2		-	-	0.34t	묘
	(0070)	1071-31-4	/// // // // // // // // // // // // //				仓
			混溶				库
13	硫酸	H2SO4	无色油状液体,熔点	-	LD50:	20 t	 危

	(60%)	7664-93-9	10.371℃,沸点 337℃, 饱和蒸气压 (kpa)0.13(145.8℃), 能与水以任意比例互溶		2140mg/kg(大 鼠经口); LC50: 510mg/m³, 2 小时(大鼠吸 入)		化品仓库
14	双氧水 (35%)	H ₂ O ₂ 7722-84-1	无色透明液体,有微弱特殊气味,熔点-2℃,沸点 158℃,饱和蒸气压 (kpa)0.13(15.3℃),可任意比例与水混溶	-	LD50: 4060mg/kg(大 鼠经皮); LC50: 2000mg/m3,4 小时(大鼠吸 入)	6 t	危化品仓库
15	异丙醇 (98%)	C3H8O 67-63-0	无色透明液体,有似乙醇和丙酮混合物的气味,沸点82.45℃,熔点-87.9℃,相对密度(水=1)0.7863,饱和蒸气压(kpa)92232(80℃),能与醇、醚、氯仿和水混溶,不溶于盐溶液	闪点 22 ℃	LD50: 5800mg/kg(大 鼠经口)	0.4 t	危化品仓库
16	甲醇 (98%)	СН3ОН 67-56-1	LD50: 无色透明液体,有刺激性 气味,熔点(-97.8℃, 沸点 64.7℃,饱和蒸气压 (kpa)13.33(21.2℃),溶于水,可混溶于醇类、 乙醚等多数有机溶剂 LD50: 5628mg/kg(大 鼠经口), 15800mg/kg (兔经皮); LC50: 83776mg/kg,4 小时(大鼠吸入)		0.6 t	危化品仓库	
17	DMF (99%)	C3H7NO 68-12-2	无色透明液体,有特殊臭味,熔点-61℃,沸点 153℃,饱和蒸气压 (kpa)3.46(60℃),与水及多数有机溶剂任意混合	闪点 58℃	LD50: 4000mg/kg(大 鼠经口); 4720mg/kg(兔 经皮)	1 t	危化品仓库
18	甲醛 (37%)	HCHO 50-00-0	无色,有刺激性气味,分子量 30.03,熔点-92℃,沸点-19.5℃,易溶于水和乙醇	闪点 50℃ (37℃)	LD50: 800mg/kg(大 鼠经口), 270mg/kg(兔 经皮); LC50: 590mg/kg(大 鼠吸入)	10 t	危化品仓库
19	苯骈三氮	C6H5N3	白色浅褐色针状结晶,分	闪点	-	0.025	危

	唑(99%)	95-14-7	子量 119.13,熔点	170℃		t	化
			98.5℃,沸点 204℃,溶				品
			于乙醇、苯、甲苯				仓
							库
			无色液体,有鱼腥胺气		LD50:		危
	 环己胺	CCHI2N	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	闪点	710mg/kg(大		化
20	(99%)	C6H13N 108-91-8	· 炼, 冼点 134.3 C, 凝固 · 点-17.7℃,溶于水,可	ИЖ 32°C	鼠经口),	0.2 t	品
	(99%)	108-91-8		32 C	227mg/kg(兔		仓
			混溶于多数有机溶剂		经皮)		库

(2) 建设项目生产工艺特点

本项目生产仅为简单混合过程,不涉及化学反应;生产过程为常温常压,生产设备主要为搅拌系统,设备利用电力驱动。

2.5.2.1 环境敏感目标调查

本项目周边 5km 环境敏感目标见下表。

表 项目周边 5km 主要环境敏感目标

序号	敏感目标	相对厂址位置及距离	规模	备注
1	狮子桥村	项目地及周边	约 3800 户,约 4600 人	人群保护
2	金缘花苑	N,约 756m	约 1584 户,约 3168 人	人群保护
3	金西幼儿园	N,约 1.92km	约 600 人	人群保护
4	金西医院	N,约 1.89km	约 100 人	人群保护
5	太山村	NE,约 1.69km	约 3706 人	人群保护
6	泰山公寓	NE,约 2.06km	约 3888 人	人群保护
7	银河家园	NE,约 2.41km	约 2484 人	人群保护
8	融创玉兰公馆	NE,约 2.26km	约 1728 人	人群保护
9	翰林御花园	NE,约 2.70km	约 1728 人	人群保护
10	御景湾	NE,约 3.19km	约 2160 人	人群保护
11	水榭花城	NE,约 2.99km	约 3240 人	人群保护
12	颐河苑	NE,约 3.10km	约 1152 人	人群保护
13	锦绣江南	NE,约 3.06km	约 4608 人	人群保护
14	德庆名邸	NE,约 3.49km	约 2304 人	人群保护
15	富贵苑	NE,约 3.42km	约 2376 人	人群保护
16	通州区通州幼儿 园虹西分园	NE,约 3.36km	约 200 人	人群保护
17	通州区金沙小学 银河校区	NE,约 2.88km	约 1920 人	人群保护
18	通州区金效初中	NE,约 2.45km	约 2935 人	人群保护
19	八总桥村	N,约 2.46km	约 1488 户,约 4410 人	人群保护
20	亭南村	WN,约 2.47km	约 1457 人	人群保护

21	虹西花苑	NE,约 2.48km	约 862 人	 人群保护
$\frac{21}{22}$		NE, 约 2.48km NE, 约 4.52km	约 8059 人	
$\frac{22}{23}$		NE, 约 4.32km NE, 约 4.49km	约 8039 人	
	通州建筑职工中	NE, €¥ 4.49KIII	约 100 八	八
24	世川连巩駅工中 专	NE,约 4km	约 1000 人	人群保护
25	景怡花苑	NE,约 4.26km	约 260 人	人群保护
26	银河花苑	NE,约 4.12km	约 2160 人	人群保护
27	通州区中医院	NE,约 4.45km	约 800 人	人群保护
28	华德公寓	NE,约 3.74km	约 680 人	人群保护
29	金城大厦	NE,约 4.21km	约 411 人	人群保护
30	教育大厦	NE,约 4.31km	约 364 人	人群保护
31	祥和大厦	NE,约 4km	约 352 人	人群保护
32	万达花苑	NE,约 3.97km	约 1152 人	人群保护
33	通州区政府	NE,约 3.58km	约 520 人	人群保护
34	金通家园	E,约 1.97km	约 2160 人	人群保护
35	水榭花都	E,约 2.72km	约 2880 人	人群保护
36	世纪城	E,约3.01km	约 1296 人	人群保护
37	南通高新区职工 之家	E,约1.23km	约 3456 人	人群保护
38	华山花苑	E,约1.58km	约 4248 人	人群保护
39	城东雅苑	E,约4.57km	约 1076 人	人群保护
40	万和润园	E,约 4.49km	约 3226 人	人群保护
41	江海皇都	E,约3.5km	约 4234 人	人群保护
42	金沙阳光府邸	E,约3.69km	约 4032 人	人群保护
43	金色城邦	E,约1.84km	约 2868 人	人群保护
44	万和华府	E,约 2.49km	约 2868 人	人群保护
45	御景华庭	E,约3.34km	约 2509 人	人群保护
46	金桥东苑	E,约3.31km	约 2868 人	人群保护
47	金桥名邸	E,约 2.5km	约 1433 人	人群保护
48	书香华府	E,约 2.25km	约 896 人	人群保护
49	名人世家	ES,约 4.03km	约 1792 人	人群保护
50	悦景城	ES,约 3.65km	约 1254 人	人群保护
51	富都豪园	ES,约 3.78km	约 896 人	人群保护
52	金欣佳园	ES,约 4.06km	约 5448 人	人群保护
53	南通市通州高级 中学	ES,约 4.9km	约 3440 人	人群保护
54	双福佳苑	S,约 3.3km	约 6451 人	人群保护
55	正场村	SW,约 1.92km	约 5449 人	人群保护
56	复兴村	S,约 4.47km	约 4483 人	人群保护
57	金普村	S,约 4.42km	约 992 户,约 2629	人群保护

			人	
58	 利民村	SW,约 4km	约 1043 户,约	人群保护
	130013	5 (7) J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3339人	
59	 民平村	SW,约 4.58km	约 186 户,约 2965	人群保护
		//	人 // /	1 TV. /FT 1.2.
60	阳光幼儿园	SW,约 4.59km	约 600 人	人群保护
61	花家渡村	W,约 2.08km	约1811户,约	人群保护
			6071人	↓ #¥ /□ +沪
62	陆扶桥村	W,约 3.24km	约 945 户,约 3028 人	人群保护
			约 95 户,约 303	
63	孙李桥村	W,约 4.4km	人	ノく和子ノバリ
64	通州张蹇学校	WN,约 2.16km	约 649 人	人群保护
65	永庆村	WN,约 3.97km	约 1679 人	
66	西禅寺村	WN,约 4.25km	约 1450 人	
67	通吕运河	S,约 1.24km	中河	水源水质保护
68	北侧小河	N,约71m	小河	
69	金西中心竖河	W,约 635m	小河	水源水质保护
70	竖石河	E,约1.73km	中河	水源水质保护
71	圩亭河	W,约 3.91km	中河	水源水质保护
72	正场三级横河	S,约 2.61km	小河	水源水质保护
73	跃进河	SW,约3.95km	小河	水源水质保护
74	东港河	S,约 2.79km	小河	
75	西片横河	S,约 4.9km	小河	
76	金乐一号横河	ES,约 3.15km	小河	
77	通甲河	ES,约 5.09km	小河	
78	亭石河	NE,约 4.69km	小河	水源水质保护
79	长江	SW,约 18.58km	大河	水源水质保护
	通吕运河(通州区)		通州区境内通吕	
80	清水通道维护区	S,约 0.74km	运河及两岸各 500	水源水质保护
	二级管控区	77 \177 18 16 kele 177	米	

2.5.2 环境风险潜势初判及评价工作等级确定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)、《化学品分类和标签规范 第 18 部分: 急性毒性》(GB 30000.18-2013)、《化学品分类和标签规范 第 28 部分: 对水生环境的危害》(GB 30000.28-2013)进行环境风险潜势初判及评价工作等级确定。

2.5.2.1 P 的分级确定

(1) Q 值的确定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018), 计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。当只涉及一种危险物质时,

计算该物质的总量与其临界量比值,即为Q; 当存在多种危险物质时,则按下式计算物质总量与其临界量比值(Q):

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \cdots \frac{q_n}{Q_n}$$

式中: q1, q2, ..., qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

Q1, Q2, ..., Qn——每种危险物质的临界量, t。

参照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B,公司所涉及的主要风险物质及其存储量情况情况见表 7.1-1。

表 7.1-1 主要风险物质情况一览表

序号	危险物质名称	CAS 号	厂区最大存量(t)	临界量(t)	$\frac{q_1}{Q_1}$
1	高锰酸钠	10101-50-5	0.8 (40%水溶液 2t)	100[1]	0.008
2	硫酸铜	7758-98-7	10	50 ^[2]	0.2
3	亚氯酸钠	7758-19-2	0.2	50 ^[2]	0.004
4	硫酸羟胺	10039-54-0	1	50 ^[2]	0.02
5	甲基磺酸	75-75-2	0.5	50 ^[2]	0.01
6	单乙醇胺	141-43-5	0.5	50 ^[2]	0.01
7	异丙醇	67-63-0	0.4	10	0.04
8	甲醇	67-56-1	0.6	10	0.06
9	DMF	68-12-2	1	5	0.2
10	甲醛	50-00-0	3.7(37%水溶液 10t)	0.5	7.4
11	苯骈三氮唑	95-14-7	0.025	50 ^[2]	0.0005
12	环己胺	108-91-8	0.2	10	0.02
13	醋酸	64-19-7	1	10	0.1
14	甲酸	64-18-6	0.5	10	0.05
15	盐酸(37%)	7647-01-0	0.2	7.5	0.0267
16	硫酸	7664-93-9	12(60%水溶液 20t)	10	1.2
17	硝酸	7697-37-2	0.34(68%水溶液 0.5t)	7.5	0.0453
18	氨水 (28%)	1336-21-6	0.5	10	0.05
19	双氧水	7722-84-1	3.5(35%水溶液 10t)	50 ^[3]	0.07
20	石油气	68476-85-7	0.03 (2 瓶液化气, 规格 15kg/瓶)	10	0.003
21	锰及其化合物(以 锰计)	_	0.3602	0.25 ^[4]	1.4408
22	油类物质(矿物油,如石油、汽油、柴油等;生物柴油	-	0.05(润滑油 50kg)	2500	0.00005

	等)				
合计	$Q = \sum_{i=1}^{n} \frac{q_1}{Q_1}$	-	-	-	10.95835

注: [1]属于 GB 30000.28 中急性毒性类别 1 物质; [2]属于 GB 30000.18 中类别 3 物质; [3]属于 GB 30000.18 中类别 2 物质; [4]硫酸锰(含量 99%)最大存量约为 1t; [5]硫酸锰(含量 99%)最大存量约为 1t。

根据 HJ169-2018 规定:

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为: (1) 1≤Q<10; (2) 10≤Q<100; (3) Q≥100。

经计算,本项目 Q=10.95835,在 10 < Q < 100 范围内。

(2) M 值的确定

根据 HJ169-2018 规定,分析本项目所属行业及生产工艺特点,评估生产工艺情况。将 M 划分为(1) M>20; (2) 10<M≤20; (3) 5<M≤10; (4) M=5,分别以 M1、M2、M3 和 M4 表示。

表 1.9.4 行业及生产工艺(M)

行业	评估依据	分值				
石化、化工、医药、	涉及光气及光气化工艺、电解工艺(氯碱)、氯化工艺、硝化工艺、 合成氨工艺、裂解(裂化)工艺、氟化工艺、加氢工艺、重氮化工 艺、氧化工艺、过氧化工艺、胺基化工艺、磺化工艺、聚合工艺、 烷基化工艺、新型煤化工工艺、电石生产工艺、偶氮化工艺	10/套				
轻工、化纤、有色 冶炼等	无机酸制酸工艺、焦化工艺					
们冰寸	其他高温或高压,且涉及危险物质的工艺过程a、危险物质贮存罐区	5/套 (罐 区)				
管道、港口/码头等	涉及危险物质管道运输项目、港口/码头等	10				
石油天然气	石油、天然气、页岩气开采(含净化),气库(不含加气站的气库),油库(不含加气站的油库)、油气管线 b (不含城镇燃气管线)	10				
其他	涉及危险物质使用、贮存的项目	5				

本项目属于[C3985]电子专用材料制造,涉及甲醛等危险物质使用、贮存,确定 M=5 (M4)。

(3) P的分级确定

表 1.9.4 危险物质及工艺系统危险性等级判断 (P)

危险物质数量	行业及生产工艺(M)					
与临界量比值	M1	M2	M3	M4		
(Q)	IVI I	1V12	1V13	IVI4		
Q≥100	P1	P1	P2	Р3		
10≤Q<100	P1	P2	Р3	P4		
1≤Q<10	P2	Р3	P4	P4		

2.5.2.2 E 的分级确定

(1) 大气环境

	表 1.9.4 大气环境敏感程度分级						
分级	大气环境敏感性						
	周边 5 km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 5						
E1	人,或其他需要特殊保护区域;或周边 500 m 范围内人口总数大于 1000 人;油气、化学						
	品输送管线管段周边 200 m 范围内,每千米管段人口数大于 200 人						
	周边 5 km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数大于 1 万						
E2	人,小于 5 万人;或周边 500 m 范围内人口总数大于 500 人,小于 1000 人;油气、化学						
	品输送管线管段周边 200 m 范围内,每千米管段人口数大于 100 人,小于 200 人						
周边 5 km 范围内居住区、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等机构人口总数小-							
E3	人;或周边 500 m 范围内人口总数小于 500 人;油气、化学品输送管线管段周边 200 m						
	范围内,每千米管段人口数小于 100 人						

根据周边敏感目标调查结果,本项目项目周边 5km 范围内约有 157540 人,据此确定本项目大气环境敏感程度等级为 E1。

(2) 地表水环境

表 1.9.4 地表水功能敏感性分区

敏感性	地表水环境敏感特征							
	排放点进入地表水水域环境功能为Ⅱ类及以上,或海水水质分类第一类;							
敏感 F1	或以发生事故时,危险物质泄漏到水体的排放点算起,排放进入受纳河流最大流速时,							
	24 h 流经范围内涉跨国界的							
	排放点进入地表水水域环境功能为Ⅲ类,或海水水质分类第二类;							
较敏感 F2	或以发生事故时,危险物质泄漏到水体的排放点算起,排放进入受纳河流最大流速时,							
	24 h 流经范围内涉跨省界的							
低敏感 F3	上述地区之外的其他地区							

本项目废水接管至通州区益民水处理有限公司集中处理,尾水排入通甲河(地表水水域环境功能为IV类);发生事故时,危险物质泄漏到水体的排放点算起,排放进入受纳河流最大流速(约 1.1 m/s)时,24 h 流经范围内均属于南通市(未跨省界及国界);则地表水功能敏感性为较敏感 F3。

表 1.9.4 环境敏感目标分级

分级	环境敏感目标
	发生事故时,危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游(顺水流向)10 km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内,有如下一类或多类环境风险受体:集中式地表水饮用水水源保护区(包括一级保护区、二级保护区及准保护区);农
S1	村及分散式饮用水水源保护区;自然保护区;重要湿地;珍稀濒危野生动植物天然集中分布区;重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道;世界文化和自然遗产地;红树林、珊瑚礁等滨海湿地生态系统;珍稀、濒危海洋生物的天然集中分布区;海洋特别保护区;海上自然保护区;盐场保护区;海水浴场;海洋自然历史遗迹;风景名胜区;或
	其他特殊重要保护区域
S2	发生事故时,危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游(顺水流向)10km 范围内、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距离的两倍范围内,有如下一类或多类环境风险受体的:水产养殖区;天然渔场;森林公园;地质公园;海滨风景游览区;具有重要经济价值的海洋生物生存区域
S3	排放点下游(顺水流向)10 km 范围、近岸海域一个潮周期水质点可能达到的最大水平距

离的两倍范围内无上述类型 1 和类型 2 包括的敏感保护目标

发生事故时,危险物质泄漏到内陆水体的排放点下游(顺水流向)10 km 范围内涉及通吕运河(通州段)清水通道二级管控区,则地表水环境敏感目标等级为S1。

表 194	地表水环境敏感程度分级
7X 1.7.4	- 4648/ペット・2548/38/14/マーノノ 58

环境敏感目标		地表水功能敏感性	
小児奴怨日你	F1	F2	F3
S1	E1	E1	E2
S2	E1	E2	E3
S3	E1	E2	E3

(3) 地下水环境

表 1.9.4 地下水功能敏感性分区

74							
敏感性	敏感性 地下水环境敏感特征						
		集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源,在建和规划的饮用水水源)					
敏感 C	31	准保护区;除集中式饮用水水源以外的国家或地方政府设定的与地下水环境相关的其					
		他保护区,如热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区					
		集中式饮用水水源(包括已建成的在用、备用、应急水源,在建和规划的饮用水水源)					
较敏感	$_{\rm C2}$	↑ 准保护区以外的补给径流区;未划定准保护区的集中式饮用水水源,其保护区以外的					
拟蚁怂	G2	补给径流区;分散式饮用水水源地;特殊地下水资源(如热水、矿泉水、温泉等)保					
		护区以外的分布区等其他未列入上述敏感分级的环境敏感区					
不敏感	G3	上述地区之外的其他地区					
	表 1.9.4 包气带防污性能分级						
分级	包气带岩土的渗透性能						
D3	D3 Mb≥1.0m, K≤1.0×10-6cm/s, 且分布连续、稳定						
D2		0.5m≤Mb<1.0m,K≤1.0×10-6cm/s,且分布连续、稳定					

Mb: 岩土层单层厚度, K: 渗透系数。

Mb≥1.0m, 1.0×10-6cm/s<K≤1.0×10-4cm/s, 且分布连续、稳定

岩(土)层不满足上述"D2"和"D3"条件

本项目位于南通市通州区,根据《南通市通州区生物多样性调查报告》(2017年7月),项目地自地表向下 5.5 m 一般为亚粘土层;根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),亚粘土层渗透系数为 1.16×10⁻⁴-2.89×10⁻⁴cm/s,则包气带防污性能等级为 D1。

表 1.9.4 地下水环境敏感程度分级

	包气带防污性能		地下水功能敏感性	
	也气体例行生胞	G1	G2	G3
	D1	E1	E1	E2
	D2	E1	E2	E3
	D3	E2	E3	E3

2.5.2.3 环境风险潜势判断

D1

表 1.9.4 建设项目环境风险潜势划分

环境敏感程度 危险物质及工艺系统危险性 (P)

_	(E)	极高危害(P1)	高度危害(P2)	中度危害(P3)	轻度危害(P4)
	环境高度敏感区	IV+	IV	III	III
	(E1)	ı,	ı v	111	111
_	环境中度敏感区	IV	III	III	II
	(E2)	1V	111	111	11
	环境低度敏感区	III	III	П	I
	(E3)	III	111	11	1

注: IV+为极高环境风险。

根据表确定本项目大气环境、地表水环境、地下水环境风险潜势分别为III、II、II。根据 HJ169-2018,建设项目环境风险潜势综合等级取各要素等级的相对高值,本项目环境风险潜势为III。

2.5.2.4 评价等级的确定

根据下表确定本项目环境评价等级为二级。

表 1.9.4 评价工作等级划分

环境风险潜势	$IV \cup IV^{+}$	III	II	I
评价工作等级	_		=	简单分析 a

^{*}是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明。

2.5.2.4 评价范围初定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),本次大气环境风险评价范围为距本项目边界 5 km 区域。

2.5.3 风险识别

2.5.3.1 物质危险性识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B,分析主要原辅材料、燃料、中间产品、副产品、最终产品、污染物、火灾和爆炸伴生/次生物,给出主要危险物质危险特性及分布情况。

表 主要危险物质危险特性及分布情况

序 号	危险物质	易燃易爆	有毒有害	分布位置	备注			
1	高锰酸钠	-	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
2	甲基磺酸	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
3	硫酸锰	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
4	硫酸铜	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
5	甲酸	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
6	硫酸羟胺	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
7	亚氯酸钠	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
8	盐酸	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
9	氨水	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			
10	醋酸	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料			

_	11	单乙醇胺	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	12	硝酸	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	13	硫酸	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	14	双氧水	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	15	异丙醇	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	16	甲醇	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	17	DMF	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	18	甲醛	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	19	苯骈三氮唑	否	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	20	环己胺	是	是	原料仓库、生产车间、危废仓库	原料
_	21	高分子导电膜 A ^[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	22	高分子导电膜 B ^[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	23	化学铜添加剂 A ^[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	24	化学铜添加剂 B ^[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	25	电镀光亮剂[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	26	金属保护液[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	27	电子用剥离液[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	28	蚀刻液[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
	29	酸性孔金属化试 剂 ^[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
_	30	碱性孔金属化试 剂 ^[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
	31	高纵横比通孔和 填孔镀铜液 ^[1]	否	是	产品仓库、生产车间	产品
-	32	一氧化碳	是	是	厂区	火灾和爆炸伴 生/次生物
_	33	氮氧化物	否	是	厂区	火灾和爆炸伴 生/次生物

注: [1]由于生产仅为物理混合过程,本报告其他内容中产品归入多个危险物质,不以产品名称表示。

2.5.3.2 生产系统危险性识别

(1) 危险单元划分

按工艺流程和平面布置功能区划(见厂区平面布置图),结合物质危险性识别,进行危险单元划分,结果如下表所示。

表 危险单元划分及危险物质最大存在量

•					危险单元		
序号		危险物质	原料仓库[4]	1-3#厂房 ^[2]	2#厂房	4#厂房 ^[3]	危废仓库
	1	高锰酸钠	2	0.04	0.04	0.043	
	2	硫酸铜	10	0.56	0.56	0.56] - 微乎其微 ^[5]
_	3	亚氯酸钠	0.2	0.01	0.011	0.011] M丁升M ^{EI}]
_	4	硫酸羟胺	1	0.16	0.17	0.16	

_						
5	甲基磺酸	0.5	0.12	0.12	0.12	
6	单乙醇胺	0.5	0.01	0.011	0.011	
7	异丙醇	0.4	0.01	0.01	0.01	
8	甲醇	0.6	0.02	0.02	0.022	
9	DMF	1	0.05	0.06	0.055	
10	甲醛	10	0.72	0.7	0.72	
11	苯丙三氮唑	0.025	0.002	0.0023	0.002	
12	环己胺	0.2	0.011	0.011	0.011	
13	醋酸	1	0.056	0.055	0.055	
14	甲酸	0.5	0.089	0.089	0.089	
15	盐酸	0.2	0.022	0.022	0.02	
16	硫酸	20	0.011	0.011	0.011	
17	硝酸	0.5	0.011	0.011	0.011	
18	氨水	0.5	0.009	0.009	0.009	
19	双氧水	10	0.55	0.56	0.5	
20	硫酸锰	1	0.03	0.033	0.033	
21	一氧化碳	0	0.044	0.044	0.044	
22	氮氧化物	0	0.56	0.56	0.56	
	合计	60.125	2.491	2.5053	2.453	-

注: [1]表数据为各危险单元各危险物质最大存在量; [2]1-3#厂房由相连的 1#、3#厂房构成,污水处理站位于 3#厂房 1 楼; [3]产品仓库位于 4#厂房 1 楼; [4]包含相连的 1#、2#原料仓库; [5]危废仓库主要暂存废原料包装桶/袋、水处理污泥等危险固废,通过定期委托资质单位处理,仓库中危废最大存在量较小,且根据危废种类及与同行业类比,其中危险物质存在量微乎其微。

(2) 原料仓库危险性分析

原辅料由汽车运至原料仓库(厂区现有),随后人工卸入仓库内,分类存储,运输及储存方式为袋装或桶装;生产时原辅料由人工搬出原料仓库,由厂内叉车运至各生产厂房使用。其中危险源危险性分析如下。

- ①输送、装、卸易燃易爆液体时,由于容器缺陷、撞击、挤压等原因,盛装容器可能被击穿、破裂或损坏,物料泄露,进而导致中毒、火灾或爆炸等事故;
- ②储存过程中,若危险物品包装密封不严,物料泄露,挥发出的有毒蒸汽可能引起中毒; 易燃物质与空气混合形成爆炸性混合气体,遇火源可能造成火灾、爆炸事故;
- ③危险化学品储存时若不按照危险化学品的特性分开、分离储存,混合存放相忌的化学品可能发生化学反应,引起火灾、爆炸;
- ④若仓库内危险货物摆放过多,阻挡通往消防器材的消防通道,一旦发生火灾事故,不能及时采取灭火措施,将导致事故扩大化;
- ⑤仓库地面未设防潮措施,若包装物长期受潮,可能腐蚀包装物,造成包装容器内物料泄漏,引起事故;
- ⑥若仓库内通风不良,泄漏出的可燃或有毒气体在仓库内大量聚集,可燃气体遇点火源 将造成火灾爆炸事故,人员进入有毒气体仓库内可能造成人员中毒事故;

⑦若仓库内危险化学品包装物堆放过高,发生危险化学品倒塌,下落的危险化学品包装破裂,将造成危险化学品泄漏,进而造成更严重的事故:

(3) 1-3#厂房、2#厂房危险性分析

原辅料由叉车运至厂房内,人工卸料,按要求将一定量的原料投入(人工)搅拌系统(主要为搅拌桶)中;搅拌完成后混合溶液(产品)依靠重力差(用搅拌系统卸料管)转移至产品包装桶,包装桶封口;产品由人工搬至叉车,由叉车运至产品仓库。此外,3#厂房内设有污水处理站处理生产废水,设有一般固废暂存库存放一般固废;1-3#厂房、2#厂房均配有废气吸收塔及排气筒。其中危险源危险性分析如下。

- ①若生产设备选用的材质和制造存在缺陷,在长期使用过程中,可能出现设备变形、损坏,引起设备内物料泄漏,造成火灾、爆炸、中毒事故;若接触腐蚀性物料的设备设施未按照物料性质要求进行防腐处理,在生产过程中可能造成设备腐蚀加快,损坏设备,引起物料泄漏,造成;若接触易燃易爆物品的容器未采取防静电措施或其防静电连接不可靠,其静电积聚放电产生的电火花为易燃易爆环境提供引燃、引爆源,有可能发生火灾爆炸事故;若投料不当(如酸碱投入同一容器中),可能发生化学反应,引起燃烧爆炸事故;产品包装过程中,若管道破裂或与阀门的连接处出现密封不严,可能引起物料外泄,造成事故;产品包装过程中,若阀门开度过大或其他操作不当原因,使得物料飞溅、喷出,可能引起事故。
- ②电气线路过载、短路、接触不良、散热差、线路老化等设备和技术因素引起电气火灾,可能点燃搅拌系统内易燃物质,发生事故。
- ③若废气收集管道破裂可能会导致厂房内废气浓度增大,引起中毒、火灾爆炸事故;若废气吸收塔中吸收液浓度过高,导致废气排放量增大,可能增大对周边环境影响程度。
- ④搬运易燃易爆液体时,由于容器撞击等原因,盛装容器可能破裂或损坏,物料泄露, 进而导致中毒、火灾或爆炸等事故。

(4) 4#厂房危险性分析

4#厂房设有生产车间、研发实验室、试验室、产品仓库,其中危险源危险性分析如下。

- ①若生产设备选用的材质和制造存在缺陷,在长期使用过程中,可能出现设备变形、损坏,引起设备内物料泄漏,造成火灾、爆炸、中毒事故;若接触腐蚀性物料的设备设施未按照物料性质要求进行防腐处理,在生产过程中可能造成设备腐蚀加快,损坏设备,引起物料泄漏,造成;若接触易燃易爆物品的容器未采取防静电措施或其防静电连接不可靠,其静电积聚放电产生的电火花为易燃易爆环境提供引燃、引爆源,有可能发生火灾爆炸事故;若投料不当(如酸碱投入同一容器中),可能发生化学反应,引起燃烧爆炸事故;产品包装过程中,若管道破裂或与阀门的连接处出现密封不严,可能引起物料外泄,造成事故;产品包装过程中,若阀门开度过大或其他操作不当原因,使得物料飞溅、喷出,可能引起事故。
- ②电气线路过载、短路、接触不良、散热差、线路老化等设备和技术因素引起电气火灾,可能点燃搅拌系统内易燃物质,发生事故。
 - ③若废气收集管道破裂可能会导致厂房内废气浓度增大,引起中毒、火灾爆炸事故;若

废气吸收塔中吸收液浓度过高,导致废气排放量增大,可能增大对周边环境影响程度。

④搬运易燃易爆液体时,由于容器撞击等原因,盛装容器可能破裂或损坏,物料泄露,进而导致中毒、火灾或爆炸等事故;若仓库内危险货物摆放过多,阻挡通往消防器材的消防通道,一旦发生火灾事故,不能及时采取灭火措施,将导致事故扩大化;仓库地面未设防潮措施,若包装物长期受潮,可能腐蚀包装物,造成包装容器内物料泄漏,引起事故;若仓库内通风不良,泄漏出的可燃或有毒气体在仓库内大量聚集,可燃气体遇点火源将造成火灾爆炸事故,人员进入有毒气体仓库内可能造成人员中毒事故;若仓库内危险化学品包装物堆放过高,发生危险化学品倒塌,下落的危险化学品包装破裂,将造成危险化学品泄漏,进而造成更严重的事故;仓库周围若出现火源、热源可能引起化学品燃烧、爆炸。

(5) 危废仓库危险性分析

危废仓库主要暂存废的原料包装桶/袋、水处理污泥等危险废物,其中危险源危险性分析如下。

①若危废长时间不委托处置、仓库内通风不良,挥发出的易燃易爆气体预火源可能发生火灾爆炸事故;若危废长时间存放、原料包装桶破损,泄漏出物料可能引起事故;若仓库内危险货物摆放过多,阻挡通往消防器材的消防通道,一旦发生火灾事故,不能及时采取灭火措施,将导致事故扩大化;仓库地面未设防潮措施,若包装物长期受潮,可能腐蚀包装物,造成包装容器内物料泄漏,引起事故;仓库周围若出现火源、热源可能引起化学品燃烧、爆炸。

②若废原料包装桶内残液较多,运输、装、卸过程中因碰撞等原因使得容器破损,导致 物料泄漏,可能发生事故

2.5.3.3 主要危险源

根据生产工艺的特点及各危险单元中危险源危险性分析,并结合各危险单元中危险物质的存在情况,本项目主要风险源为原料仓库原料桶、1-3#厂房搅拌系统、2#厂房搅拌系统、4#厂房搅拌系统和产品桶。

2.5.3.4 环境风险类型及危害分析

根据物质及生产系统危险性识别结果,分析环境风险类型、危险物质向环境转移的可能 途径和影响方式。

	表 环境风险类型、危险物质向环境转移的可能途径和影响方式						
序号	环境风险 类型	危险单元	危险源	危险物质	危险物质向环境转 移的可能途径和影 响方式		
		原料仓库	原料桶、原料袋	高锰酸钠、硫酸铜、亚			
		1-3#厂房、2#厂 房 2#厂房	搅拌系统	氯酸钠、硫酸羟胺、甲			
1	洲泥			基磺酸、单乙醇胺、异	大气、土壤、地下		
1	7世4/雨		搅拌系统、产品	丙醇、甲醇、DMF、甲	水、地表水		
		4#) //3	桶	醛、苯骈三氮唑、环己			
		危废仓库	原料桶、固废桶	胺、醋酸、甲酸、盐酸、			

102

					硫酸、硝酸、氨水、双	
					氧水、硫酸锰	
		. ↓ . ↓ . ↓ ↓	原料仓库	原料仓库		
	2 約	火灾、爆	1-3#厂房、2#厂	1-3#厂房、2#厂		
		炸等引发 的伴生/次	房	房	一氧化碳、氮氧化物	大气
		生污染物	4#厂房	4#厂房		
		土行朱彻	危废仓库	危废仓库		

2.5.3.5 风险识别结果

在风险识别的基础上,图示危险单元分布。给出建设项目环境风险识别汇总,包括危险单元、风险源、主要危险物质、环境风险类型、环境影响途径、可能受影响的环境敏感目标等,说明风险源的主要参数。

表 环境风险类型、危险物质向环境转移的可能途径和影响方式

序 号	危险单元	危险源	环境风险 类型	主要危险物质	环境影 响途径	可能受影响的环 境敏感目标 ^[1]
1	原料仓库	原料桶、原料袋		高锰酸钠、硫酸铜、		
2	1-3#厂房、 2#厂房	搅拌系统	泄漏以及	亚氯酸钠、硫酸羟胺、甲基磺酸、单乙醇胺、	大气、	附近居民区、行政 单位等敏感点人
3	4#厂房	搅拌系统、产品 桶	火灾、爆 炸等引发	异丙醇、甲醇、DMF、 甲醛、苯骈三氮唑、	土壤、 地下	群;通吕运河、通 甲河等附近地表
4	危废仓库	原料桶、固废桶	的伴生/次 生污染物	环己胺、醋酸、甲酸、 盐酸、硫酸、硝酸、 氨水、双氧水、硫酸 锰	水、地 表水	环境;通吕运河清 水通道维护区二 级管控区

注: [1]具体见周边 5km 敏感目标调查。

2.5.4 风险事故情形分析

2.5.4.1 最大可信事故设定

有资料报导,在 95 个国家登记的化学品事故中,发生过突发性化学事件的常见的化学品,化学品物质形态、事故来源及事故的原因见表 4.1-1。

表 4.1-1 化学品事故分类情况

	な **1-1 「	11 1/1
类别	名称	百分数%
	液化石油气	2.53
	汽油	18.0
化学品类别 —	氨	16.1
化子吅矢剂	煤油	14.9
	氯	14.4
	原油	11.2
	液体	47.8
化学品的物质形	液化石油气	27.6
态	气体	18.8
	固体	8.2
事故来源	运输	34.2

贮存	23.1
工艺过程	33.0
搬运	9.6

从事故来源来看,贮运事故高达 57.3%; 从化学品的物质形态看,液体事故高达 47.8%。 因此确定本项目最大可信事故为:液态原料桶发生泄漏事故。综合参考原料仓库储存液态危险物质,选择单桶毒储量最大、害性最大的环己胺为泄漏危险物质。

参照《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 E 中常压单包容储罐泄露情况,泄漏孔径为 10 mm 孔径的概率为 $1 \times 10^{-4} / \text{a}$, 10 min 内储罐泄漏完概率为 $5 \times 10^{-6} / \text{a}$ 。

本项目风险事故情形设定为:环己胺桶(25kg)在原料仓库搬运过程中不慎跌落,导致包装桶底部破损直径为10mm的小孔,10min内桶内环己胺全部漏完。

危险单元	风险源	危险物质	风险类型	影响途径	备注
原料仓库	环己胺 包装桶	环己胺	泄漏	大气: 泄露后的环己胺在在原料仓库内无围堰处扩散形成厚度为 0.001m, 半径为 3.03m的液池, 挥发进入大气; 地表水: 泄漏量的1%经雨水管道流入雨水管网, 经雨水排口进入附近小河; 地下水: 泄漏量的1%泄漏物料经土壤下渗污染地下水。	

表 7.5-1 本项目风险事故情况下设定一栏表

2.5.4.2 源项分析

设计风险情形中,1桶(25kg)环己胺10min内全部漏完,经计算液体泄漏速率为0.0417kg/s。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018),泄漏液体的蒸发分为闪蒸蒸发、热量蒸发和质量蒸发三种,其蒸发总量为这三种蒸发之和。由于泄露时物料温度(常温)及环境温度(常温)均低于环己胺沸点,则环己胺泄漏时,闪蒸蒸发、热量蒸发均不会发生,本评价只考虑质量蒸发。

质量蒸发速度 Q3 按下式计算:

$$Q_{3} = \alpha p \frac{M}{RT_{0}} u^{\frac{(2-n)}{(2+n)}} r^{\frac{(4+n)}{(2+n)}}$$

式中: Q3一质量蒸发速度, kg/s;

 α,n —大气稳定度系数,取值为 F 稳定度下,n=0.3, $\alpha=5.285\times10^{-3}$;

p-液体表面蒸气压, Pa, 取值 1170Pa (25℃);

R—气体常数: J/mol·k, 取值 8.314 J/mol·k:

T₀一环境温度, k, 取值 298.15k;

u一风速, m/s, 取值 1.5 m/s;

r---液池半径, m, 取值 3.03m (液池面积约 28.84m2);

M—物质摩尔量, kg/mol, 取值 0.09917 kg/mol。

	表 4.2-2 液池蒸发模式参	数
稳定度条件	n	α
不稳定(A,B)	0.2	3.846×10^{-3}
中性(D)	0.25	4.685×10 ⁻³
稳定(E,F)	0.3	5.285×10 ⁻³

经计算,蒸发速度为 0.0027kg/s。根据 HJ 169-2018,蒸发时间可按 15-30 min 计,本次环评取值 20min。

2.5.5 风险预测与评价

2.5.5.1 有毒有害物质在大气中的扩散

(1) 预测模型

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)要求进行本次环评大气风险预测模型的选择。

T=2X/Ur

式中: X——事故发生地与计算点的距离, m, 取值 769m(最近敏感点为金源花苑); Ur——10m 高处风速, m/s, 取值 1.5 m/s。假设风速和风向在 T 时间段内保持不变。

经计算, T=1025s=17.1min<30min(排放时间),根据 HJ 169-2018 判断为连续排放。

$$R_{i} = \frac{\left[\frac{g(Q/\rho_{\text{rel}})}{D_{\text{rel}}} \times \left(\frac{\rho_{\text{rel}} - \rho_{\text{a}}}{\rho_{\text{a}}}\right)\right]^{\frac{1}{3}}}{U_{\text{c}}}$$

式中: ρ rel——排放物质进入大气的初始密度, kg/m3, 取值 867kg/m3;

ρa——环境空气密度, kg/m3, 取值 1.293 kg/m3;

Q——连续排放烟羽的排放速率, kg/s, 取值 0.000585 kg/s;

Drel——初始的烟团宽度,即源直径,取值 2.7m;

Ur——10m 高处风速, m/s, 取值 1.5 m/s。

经计算,环己烷泄漏后扩散气体理查德森数 Ri=0.0786<1/6,根据 HJ169-2018 判断环己 烷气体为轻质气体,本次评价选择 AFTOX 模型进行预测。

(2) 预测范围与计算点

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018),预测范围即预测物质浓度达到评价标准时的最大影响范围,经预测模型计算得到预测范围为110m。

计算点分特殊计算点和一般计算点。特殊计算点指大气环境敏感目标等关心点(本次环评选取 见表 7.2-1),一般计算点指下风向不同距离点。

(3) 主要预测参数

表 主要预测参数

	序号	· 类型 项目		参数	备注			
	1 事故源参数	泄露设备类型	环己胺原料桶					
		争议你多级	操作参数	常温常压	-			

		蒸发速率	0.0027kg/s		
		液池面积	28.84m2		
		排放时间	20min		
		稳定度	F	一個河外 意外面目了	
2		风速	1.5 m/s	二级评价,需选取最不	
2	(多)	温度	25℃	利气象条件进行后果预 测	
		相对湿度	50%	1次3	
3	大气毒性终点浓度	毒性终点浓度-1/(mg/m3)	120	取自 HJ 169-2018 附录 H	
3	值	毒性终点浓度-2/(mg/m3)	35	以日 HJ 109-2018 附 水 H 	
		测风处地表粗糙度	3cm		
		事故处地表粗糙度	3cm		
4	甘州会粉	事故所在地表类型	水泥地		
	其他参数	事故所在地表干湿度	干	-	
		是否考虑地形	-		
		地形数据精度/m	90		

(4) 预测结果

表 下风向不同距离处有毒有害物质的最大浓度(最不利气象条件)

下风向距离 (m)	预测浓度 (mg/m3)
10	1600.2
60	98.327
110	36.342
160	19.536
210	12.429
260	8.7063
310	6.4914
360	5.0564
410	4.0682
460	3.3559
510	2.8236
610	2.0922
710	1.6223
810	1.3009
910	1.0702
1010	0.9855
1110	0.076696
1210	0.66364
1310	0.58086
1410	0.51031
1510	0.46574
1610	0.42756
1710	0.39454

1810	0.3657
1910	0.34038
2010	0.31797
2110	0.29801
2210	0.28015
2310	0.26408
2410	0.24955
2510	0.23637
2610	0.22435
2710	0.21337
2810	0.20329
2910	0.19401
3010	0.18545
3110	0.17753
3210	0.17018
3310	0.16335
3410	0.15698
3510	0.15103
3610	0.14547
3710	0.14025
3810	0.13536
3910	0.13075
4010	0.12641
4110	0.12232
4210	0.11845
4310	0.11479
4410	0.11133
4510	0.10804
4610	0.10492
4710	0.10195
4810	0.099129
4910	0.096439

环己胺泄露时预测浓度达到不同毒性终点浓度的最大影响范围

表 最近关心点的有毒有害物质浓度随时间变化情况

序	敏感点	浓度(mg/m3)				超标时刻(min)	
号		5min	10min	15min	20min	1级	2 级
1	金源花苑	0	0	0	0	-	-
2	狮子桥村	0	0	0.0359	0.0359	-	-
3	南通高新区职工宿舍	0	0	0	0	-	-

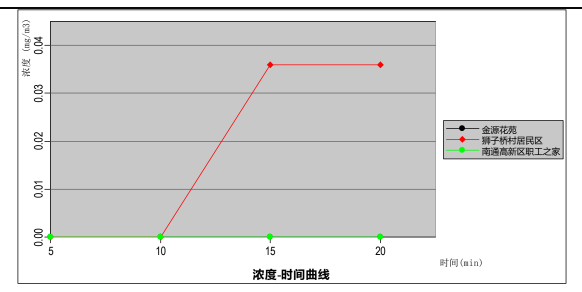


图 最近关心点的有毒有害物质浓度随时间变化情况

预测结果表明,环己胺泄露后本项目最近关心点的最大预测浓度较低,未达到大气毒性 终点浓度值 2 级;据此可推测其他关心点最大预测浓度均低于大气毒性终点浓度值 2 级,在 最大预测浓度下暴露 1h 一般不会对人体造成不可逆的伤害,或出现的症状一般不会损伤该 个体采取有效防护措施的能力。因此本项目不属于存在极高大气环境风险的建设项目,本次评价不开展关心点概率分析。

2.5.5.2 有毒有害物质在地表水、地下水环境中的运移扩散

(1) 地表水

本项目地表水环境风险评价等级为三级,仅需应定性分析说明地表水环境影响后果。

发生事故时,有害物质可以通过雨水管网进入附近河流,进而影响周边水环境。通过及时切断雨水排放口阀门,将受污染雨水引入事故池暂存,待事故结束后,对事故池内废水进行检测分析,根据水质情况拟定相应处理、处置措施,可有效防止污染物扩散到周围水体,减小对周边地表水环境的影响。

(2) 地下水

本项目地下水风险评价等级为三级,根据导则要求,采用解析法进行地下水影响分析。 厂区潜水环境影响预测采用《环境影响评价技术导则-地下水环境》(HJ610-2016)推 荐的一维稳定流动一维水动力弥散问题,概化条件为一维半无限长多孔介质柱体,一端为定 浓度边界。其解析解为:

$$\frac{C}{C_0} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}(\frac{x - ut}{2\sqrt{D_L t}}) + \frac{1}{2} e^{\frac{ux}{D_L}} \operatorname{erfc}(\frac{x + ut}{2\sqrt{D_L t}})$$

式中: x-预测点距污染源强的距离, m;

t一预测时间,d;

C-t 时刻 x 处的污染物浓度, mg/L;

C0—地下水污染源强浓度, mg/L;

u一水流速度, m/d;

DL一纵向弥散系数, m2/d;

erfc()一余误差函数。

计算参数根据含水层中砂砾石颗粒大小、颗粒均匀度和排列情况类比取得的水文地质参数,如表所示。

表 5.4-1 地下水含水层参数

	渗透系数(m/d)	m 指数	弥散度	水力坡度(‰)	孔隙度
项目建设区含水层	0.2678	1.07	16.3	1.5	0.475

表 5.4-2 含水层弥散度类比取值表

粒径变化范围(mm)	均匀度系数	m 数	弥散度
0.407	1.55	1.09	3.96
0.5-1.5	1.85	1.1	5.78
1-2	1.6	1.1	8.8
2-3	1.3	1.09	13.0
5-7	1.3	1.09	16.7
0.5-2	2	1.08	3.11
0.2-5	5	1.08	8.3
0.1-10	10	1.07	16.3
0.05-20	20	1.07	70.7

地下水实际流速和弥散系数的确定按下列方法取得:

 $U=K\times I/n$

 $DL=aL\times Um$

其中: U一地下水实际流速, m/d;

K-渗透系数, m/d;

I一水力坡度;

n一孔隙度;

DL一纵向弥散系数, m2/d;

aL一纵向弥散度;

m一指数。

假设雨水管网破裂,进入雨水管网的环己胺渗入土壤。选择本项目典型的特征污染物环 己胺作为预测因子,污染物源强考虑最不利情况,取环己胺浓度最大值,计算参数结果如下。

表 5.4-3 计算参数一览表

	地下水实际流速(m/d)	弥散系数 D (m2/d)	环己胺源强 C0(mg/L)
项目建设区含水层	8.46×10 ⁻⁴	0.0138	132 ^[1]

注: [1]通州区年降水量 1325.9mm, 年降水 128 天, 平均 20min 降水 0.14mm(平均日降水量 10.36mm), 厂区内集

水面积约为 0.1352hm2,计算得到 20min 雨水量为 189.28L;由土壤渗透入地下水环已胺量为 0.025kg(25kg×0.001),据 此得到环已胺源强。

预测时长为 100d、1000d。

表 5.4-4 环己胺运移范围预测结果表 (mg/L)

距离 (m)	100d	1000d
0	0.1927001	0.0505063
0.05	26.7108	2.774322
0.1	0.4767594	3.804203
0.15	0.0008005018	3.066902
0.2	1.321054E-07	1.716165
0.25	2.19269E-12	0.7025892
0.3	0	0.215495
0.35	0	0.0501618
0.4	0	0.008932053
0.45	0	0.001223157
0.5	0	0.0001293081
0.55	0	1.058391E-05
0.6	0	6.722802E-07
0.65	0	3.320288E-08
0.7	0	1.249223E-09
0.75	0	4.110601E-11
0.8	0	9.714451E-13
0.85	0	2.775558E-14
0.9	0	0
0.95	0	0
1.0	0	0

本次评价无法获得环己胺终点浓度,直接根据预测结果分析。从表中可以看出,环己胺 100 天扩散到 0.25 米,1000 天将扩散到 0.85 米。项目拟建地周边居民生活用水已由自来水管网供给,不属于本项目的地下水保护目标及敏感点,污染物扩散不会对其产生明显影响;项目建设区处在贫水区渗透性能较差,弥散系数较小,水力坡度较缓;场地地下水初见水位标高为 2.60m 左右,地下水稳定水位在标高为 2.80m 左右,因此,若 COD 一旦发生泄漏且无防渗措施下渗,1000 天内对周围地下水可造成一定影响,但通过切实落实地下水污染防治措施后,其影响是可以接受的。

2.5.6 环境风险管理

2.5.6.1 环境风险防范措施

根据风险分析,提出防止风险事故的措施对策,其目的在于保证系统运行的安全性,降低事故发生的概率。

(1)设备、建筑和装备方面安全防范措施

所有管道系统均按照有关标准良好设计、制作及安装。项目较高的建筑物和设备,设置屋顶面避雷装置。库区设计符合《建筑物防雷设计规范》(GB50057-94)的规定。

(2) 电气、电讯安全防范措施

仪表负荷、消防报警、关键设备等采用不间断电源装置供电,事故照明采用带铬镍电池 应急灯照明。爆炸和火灾危险环境内可能产生静电的物体,均采用工业静电接地措施。构筑 物设有防直雷击、防雷电感应、防雷电浸入的设施。

(3) 消防及火灾报警系统

在库区内设置手动火灾报警器:库区消防水采用稳定高压消防供水系统。

(4) 物料运输风险防范措施

公司储存品种涉及危险化学品,危险化学品运输过程中供货方及购货方委托有资质单位运输,降低运输过程中的风险。

(5) 物料贮存风险防范措施

由于公司存储化学品具有易燃性,在贮存过程中应小心谨慎,熟知每种物料的性质和贮存注意事项。当发生化学品大量泄漏时,应迅速围堵、收集,防止物料泄漏经排水管网直接或间接进入地表水体,引起地表水污染。

(6) 消防尾水收集处置防范措施

建设单位需新建应急池,当事故发生后,消防尾水由应急池收集,事故结束后排入污水处理站处理,达标后排入污水管网。严禁厂内废水处理站超负荷运行,导致出水水质超标。

根据《事故状态下水体污染的预防与控制技术要求》(Q/SY1190-2013)计算本项目所需事故应急池容积。事故储存设施总有效容积:

 $V = (V_1 + V_2 - V_3)_{max} + V_4 + V_5$

 V_1 ——收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量;本报告取搅拌系统最大容积 $5m^3$;

 V_2 ——发生事故的储罐或装置的消防水量, m^3 ;

 $V_2 = \sum Q_{ij} t_{ij}$

Q₁——发生事故的储罐或装置的同时使用的消防设施给水流量, m³/h, 取 25L/s;

t₁₄——消防设施对应的设计消防历时, h, 取 1h;

 V_3 ——发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量, m^3 ,取 0;

 V_4 ——发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量, m^3 : 取 0:

 V_5 ——发生事故时可能进入该收集系统的降雨量, m^3 :

 $V_5=10 qF$

q——降雨强度, mm; 按平均日降雨量:

q=qa/n

qa——年平均降雨量, mm, 根据通州区多年气象资料取 1325.9mm;

n——年平均降雨日数,根据通州区多年气象资料取 128。

F——必须进入事故废水收集系统的雨水汇水面积, 0.1352ha。

在现有储存设施不能满足事故排水储存容量要求时,应设置事故池。

V_{现有}——用于储存事故排水的现有储存设施的总有效容积。

经计算 $V_2=90\text{m}^3$; $V_5=14.01\text{m}^3$,事故储存设施总有效容积 $V_{\text{M}}=109.01\text{m}^3$ 。

因此,本项目可设容积为110m3事故池,能够满足事故废水收集要求。

(7) 危险废物泄露预防措施

项目仓储过程中产生的水处理污泥等均为危险废物。库区内设置临时堆场,危险废物暂存需严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)实施,储存场所防渗、溢流收集、围堰等相关措施,并设置危险废物标识和警示牌。项目在危险废物的转移时,按有关规定签订危险废物转移单,并需得到有关环保行政主管部门的批准。

2.5.6.2 突发环境事件应急预案

(1) 适用范围

本预案适用于南通赛可特范围内发生的突发环境事件如化学品泄露、燃烧或爆炸次生环境事件等的应急处理,主要包括预警、处置、监测等工作内容。本预案不适用于生物安全事故和辐射安全事故风险。

(2) 环境事件分类与分级

本公司突发环境事件按照环境污染事件严重性、紧急程度、危害程度和控制事态的能力分为一般、较大和重大突发环境事件三个级别,分别根据对应的应急响应程序分级处理。

重大环境事件(I级): 因环境污染事故影响超出公司范围,临近的企业受到影响,或者产生连锁反应,影响公司厂区之外的周围地区。

较大环境事件(II级):因环境污染事故的有害影响超出车间范围,但局限在公司的界区之内并且可被遏制和控制在公司区域内。

一般环境事件(III级):突发环境事件引发事故影响车间生产,事故的有害影响局限在各车间之内,并且可被现场的操作者遏制和控制在公司局部区域内。

(3) 组织机构与职责

南通赛可特应急组织机构主要分为:应急指挥组、应急处置组、救护疏散组、后勤保障组、通信警戒组、事故处理组。

应急指挥组主要职责:组织制定突发性环境事件应急预案;组建突发性环境事件应急救援队伍;检查、督促做好突发性环境事件的预防措施和应急救援的准备工作,督促、协助有关部门及时消除有毒有害物质的跑、冒、滴、漏;负责组织本应急预案的审批与更新(企业应急指挥部负责审定企业内部各级应急预案);批准本应急预案的启动与终止;协调突发性环境事件现场有关工作;负责应急状态下请求外部救援力量的决策;接受上级应急救援指挥机构的指令和调动,协助事件处理,配合有关部门对环境进行修复、事件调查、经验教训总结;

应急处置组主要职责:负责修复事故破坏的设备、设施,防止事故进一步扩大;负责修 复用电设施,提供抢险临时用电,保证通讯、交通设施正常使用;负责火灾的初期扑救、有 毒化学物质的洗消和处理;采取有效措施尽可能控制危险源免受威胁,防止有毒物质扩散; 发生事故后,立刻关闭雨水闸控,防止事故水外排到雨水管网中。

救护疏散组主要职责:在现场设立隔离区域和疏散区域,实行警戒和交通管制;负责现场及周围人员的抢救、撤离、疏散和物资器材转移工作及所需灭火器材装备及其他抢救物资的供给;负责组织救护车辆及医务人员、器材进入指定地点。

通信警戒组主要职责:及时正确报警、接警;负责布置隔离区的安全警戒线,保证现场井然有序;负责配合现场总指挥向各小组传达救援指令和横向联络;必要时实行交通管制,保证现场及厂区道路畅通;加强保卫工作,禁止无关人员、车辆通行,协助疏散人员;负责清点离开事故区域的人数,并进行登记;按照总指挥要求负责与社会、周边单位各救援机构联络;保护事故现场物证、数据。

后勤保障组主要职责:为救援行动提供救援物质保障(包括救援应急药品、救援应急防护器材和指挥通讯器材);在救援过程中,负责救援物质的发放、保管等工作;救援结束后,寻找、集中、清点、整理救援物质。

事故处置组主要职责:协助医疗部门组织伤员的医疗救治;寻找、集中、清点、营救事故受伤人员;负责伤亡人员的抚恤、安置及其家属的安抚、接待;事故处理组召开事故现场会和分析会,尽快查明事故原因:符合协助应急监测相关事宜。

(4) 监控和预警

1)污染源监控

消防火灾报警系统:公司在生产车间、危险品仓库等危险场所均设有火灾手动报警按钮, 人员巡查时发现泄漏引起火灾后,立即击碎附近报警按钮玻璃,其报警信号立即传送到消防 泵房,消防泵立即自动启动确保消防管网水源、压力用于紧急灭火。

废水、废气定期检测: 化验室负责定期委外对废水、废气进行检测,确保达标排放。废水系统设置 COD 在线检测仪、电子流量计等监控设施,实现实时检测功能。

消防灭火系统:在易燃易爆场所按标准配备灭火器材、消防器材,并定期检查,确保各器材正常使用。

2) 发布预警的条件

在危险源排查时发现存在可能造成人员伤亡、财产损失等严重后果的重大危险源时,应 及时预警;收到的环境信息证明突发环境事件即将发生或者发生的可能性增大时,立即进入 预警状态,并启动突发环境事件应急预案。

3) 预警分级

按照突发事件严重性、紧急程度和可能波及的范围,突发环境事件的预警分为三级,预警级别由低到高,依次为黄色三级预警(一般事故)、橙色二级预警(较大事故)、红色一级预警(重大事故)。根据事态的发展情况和采取措施的效果,预警颜色可以升级、降级或

解除。

红色一级(I)预警:设备、设施严重故障,已发生重大火灾或大面积的泄漏事件,泄漏物料已流入周边水域或影响到周边企业事业单位居民等,迅速启动应急预案组织自救并迅速向如东县环保局等上级有关部门报告,请求外部救援。

橙色二级(II)预警:已发生泄漏、火灾事件,造成人员轻伤,影响范围较小,企业在短时间内可采取相应的措施,组织自救,未对周边企事业单位居民产生影响。

黄色三级(III)预警:设备、设施发生故障;现场发现存在泄漏或火灾迹象;少量泄漏事故,不会对厂区人员及外界环境造成影响,可依靠企业自身能力处理。

4) 发布预警的方式、方法

发现事故后,现场人员或部门负责人可通过公司电话、手机、广播、鸣笛等形式发布预警。在确认进入预警状态之后,根据预警相应级别环境应急行动小组按照相关程序可采取以下行动:立即启动相应事件的应急预案;按照环境污染事故发布预警的等级,向全公司以及附近居民发布预警等级。

(5) 应急响应

表 7.1-1 分级响应机制、具体表现及应急响应程序

分机响应 机制	具体表现	应急响应程序
班组级应 急响应	环境影响轻微或仅限于班组内,依靠班 组力量就可以解决的突发环境事件	由现场人员或班组长负责执行应急工作,并通 报部门负责人或值班领导
部门级应急响应	环境影响较大或仅限于部门内,依靠班 组力量无法解决,必须依靠整个部门的 力量来解决的突发环境事件	由现场人员或班组长报告部门负责人或值班领导,并负责执行应级工作,然后报告公司主管,必要时请求支援,并暂代指挥权直到公司主管接管。
公司级应 急响应	环境影响较为严重,公司须动员公司人 员或请求库外支援,才得以控制之环境 事件	公司主管指挥应急工作,并启动公司级应急组织。必要时请求库外支援协助救援,并报告有 关主管部门及通知库外相关单位及时撤离。
库外应急 响应	公司内之灾害已扩及库外,已对库外造 成严重影响	后续的救援工作及应急组织运作,由地方政府 指挥,环保、安监、公安及其他单位协助民众 疏散。

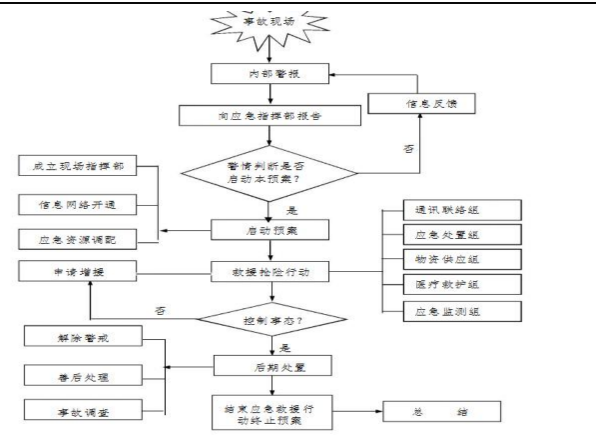


图 7.1-1 应急响应及处置流程图

(6) 应急保障

①经费及其他保障

经费保障: 突发环境事件应急所需经费列入年度财政预算。突发环境事件应急保障资金的支出渠道以及拨付和使用的治理等,按现行规定执行;在紧急情况下,财政部门应当急事急办,特事特办,确保应急资金及时到位。

紧急避难场所: 应急指挥部门对紧急疏散人员要妥善安置, 并确保疏散人员生活所需。

(3) 应急信息: 提供现场指挥必备的现场平面布置图和周围地区图、工艺流程图等。

②应急物资装备保障

应急物资、器材、设施的供应是根据装置的要求,向应急指挥部申请,由供应部门提供。公司环保部门发行有对应急装备的月点检表,各使用部门每月盘点记录于点检表内交至安环部门,再经由安环部门汇总及时更新、补缺。应急设施及物资等应急物资按规定放在适当的位置,并作了明显的标识;在事故发生紧急情况下,可以用来在厂区内进行堵漏等。

③应急队伍保障

应加强环境应急队伍的建设,培训一支常备不懈,熟悉环境应急知识,充分掌握公司突发环境事件处置措施的预备应急力量,保证在处置突发环境事件中能迅速参与并完成抢救、排险、消毒、监测等现场处置工作,并形成应急网络,确保在事件发生时,能迅速控制污染、减少危害,确保环境和公众安全。

④通信与信息保障

应急指挥组及各成员必须 24 小时开通个人手机,配备必要的有线、无线通信器材,值 班电话保持 24 小时通畅,节假日必须安排人员值班。要充分发挥信息网络系统的作用,确 保应急时能够统一调动有关人员、物资迅速到位。

⑤技术保障

建立应急专家组,确保在事件发生后专家组能迅速到位,为指挥决策提供服务;建立应急救援物资和设备数据库,包括应急救援物资和设备名称、数量、型号大小、存放地点、负责人及调动方式;建立公司风险源相关危险性物质的数据库,包括物质名称、存放量、存放方式、存放地点以及其物理化学特性;存档公司环境应急预案,对公司内潜在事故危险的性质和规模及影响范围有充分了解,并建立公司内主要风险源示意图,图中应注明:存放大量危险物质的地方、救援设备存放点、消防系统、附近水源、污水管道、排水系统、重大危险源的进出口道路状况、安全区、重大危险源的位置与周边地区的关系;不定时更新突发环境事件应急组织机构各组成员联络方式,地方政府和应急服务机构的地址和联系方式,应急救援与事故处理法规标准手册等。

⑥预测预警支持系统

环保部门按照早发现、早报告、早处置的原则,开展对全厂环境及污染源信息的收集、综合分析和风险评估工作,包括对发生在厂外有可能对我厂造成环境影响事件信息的收集与 传报。

各突发环境事件成员单位负责各自职责范围内的可能造成环境事件或环境事件处理所 需信息的监测,并做好相关信息的接收、报告、处理和统计分析。

(7) 善后处置

①污染物处理

本着科学处理、尽可能减少对周围环境污染的原则对因发生事故产生的污染物进行处理。对于有毒有害的污染物,禁止直接排入下水道中,采用合适器具将污染物收集或排入废水处理站,集中进行处理。

②事故后果影响消除

应急结束后,事故发生部门负责善后事宜,包括事故现场清理、人员重新调配、设备调试等工作。出现人员伤亡的,所属部门立即安排人员进行护理工作,负责联系治疗资金的来源。

③仓储秩序恢复

确认事故现场无隐患后,由安全环保科协助事故发生部门调整人员,调试设备,尽快恢 复仓储运行,尽可能的降低事故损失。

④善后赔偿

财产损失由财务科进行统计,事故发生部门做好配合工作。发生人员伤亡的,由公司组织人员对受伤人员及其家属进行安抚,商谈救治期间的费用问题。安全环保科准备工伤认定材料,按照工伤上报程序进行上报。

⑤抢险过程和应急救援能力评估及应急预案的修订

由应急救援指挥部组织相关人员,召开专题会议,分析事故具体原因,拿出整改意见和 处理方案,评议在抢险过程中的成绩与不足,对应急救援能力进行评估,进一步完善应急预 案。

⑥保险

公司给每位员工均办理了各种保险包括医疗、养老、工伤、失业等,另外还给所有职工办理了安全责任险等,确保公司员工及应急救援队员的人身安全及相应的保障。

(8) 预案管理与演练

①演练准备内容

由应急组织机构组织综合演练,主要针对泄漏、火灾、水、电中断等为主要内容,每年演练1次。

②演练方式

组织指挥演练:由应急组织机构的领导和各组负责人分别按应急救援预案要求,以组织指挥的形式组织实施应急救援任务的演练。

单项演练: 由各组各自开展的应急救援任务重的单项科目的演练。

综合演练:由应急组织机构按应急救援预案要求,开展的全面演练。

- ③演练内容:装置、设备泄漏的应急处置抢险;通信及报警信号的联络;急救及医疗;消毒及洗消处理;防护指导,包括专业人员的个人及员工的自我防护;各种标志、设备警戒范围及人员控制;库区内交通控制及管理;泄漏污染区域内人员的疏散撤离及人员清查;向上级报告情况及向友邻单位通报情况、事故的善后工作。
- ④演练方式、范围和频次:组织指挥演练由应急组织机构副总指挥每年组织一次;单项演练由安全环保科每年组织一次;综合演练由应急组织机构组织每年组织一次。

⑤演练评价、总结和追踪

每次应急演练后及时进行评价和总结,检验制定的应急预案的有效性、应急准备的完善性、应急影响能力的适应性和应急人员的协同性,经完善总结实现应急预案的持续改进。

⑥演练评估与总结

公司级应急预案的演练效果由突发环境事件应急指挥部负责进行评估和总结;部门级应急预案的演练效果由应急协调组负责进行评估和总结。

应急预案应根据实际,适时组织各专业队伍进行演练。公司和各单位可结合仓储情况, 在确保安全、无环境风险的情况下,组织演练,以检验和测试应急救援指挥中心的应急能力 和应急预案的可行性,提高实际技能及熟练程度,通过演练后的评价、总结,纠正存在的问 题,从而不断提高预案质量。

- (9) 与通州区开发区应急预案及应急措施的衔接
- ①应急组织机构、人员的衔接

当发生风险事故时,应急指挥部应及时承担起与当地区域或各职能管理部门的应急指挥

机构的联系工作,及时将事故发生情况及最新进展向南通市经济开发区环境保护局汇报。

②预案分级响应的衔接

发生一级响应时,库区内无法解决时,向当地南通市经济开发区环境保护局请求救援。

③应急救援保障的衔接

单位互助体系:建设单位和周边企事业建立良好的应急互助关系,在重大事故发生后,相互支援。

公共援助力量:本单位还可以联系南通经济开发区及南通市消防队、医院、公安、交通、 安监局以及各相关职能部门,请求救援力量、设备的支持。

④应急培训计划的衔接

本单位在开展应急培训计划的同时,还应积极配合经济开发区开展的应急培训计划,在发生风险事故时,及时与开发区应急组织取得联系。

⑤公众教育的衔接

本单位对附近周边企业职工、公众开展教育、培训时,应加强与周边单位的交流,如发生事故,可更好的疏散、防护污染。

⑥污染治理措施的衔接

当风险事故废水超过本单位能够处理范围后,应及时向相关单位请求援助,帮助收集事故废水,以免风险事故发生扩大。

⑦消防及火灾报警系统的衔接

当发生火灾事故超过本单位能够处理范围,中控室应及时采用电话报警。

⑧应急救援物资的衔接

当本单位应急救援物资不能满足事故现场需求时,可在开发区应应急中心的协调下向邻近企事业请求援助,以免风险事故的扩大,同时应服从开发区应急中心的调度,对其他单位援助请求进行帮带。

2.5.8 评价结论

全厂涉及的主要危险化学品有异丙醇、N,N-二甲基甲酰胺、氨水、乙酸、正己烷、甲醇、硫酸、甲醛、盐酸、环己胺等。

环评要求,企业须加强管理,采取必要的风险事故防范措施,杜绝物料燃爆事故发生; 同时若一旦发生事故,则应立即启动应急预案,判断风向、及时对下风向的敏感点发布警报, 并组织附近群众在短时间内按拟定的逃生路线进行撤离和疏散。

项目制定了较为周全的风险事故防范措施和事故应急预案。此外,企业今后需要进一步加强管理和监控,将环境风险控制在可接受水平之内。项目在发生风 险事故后如能立即启动厂区事故应急预案,确保事故不扩大,将不会对建设地区 环境造成较大危险。

本项目环境风险评价认为,项目存在一定风险,但项目的风险处于环境可接受的水平,项目各种风险事故均不会对岳池县城及周边住户等社会关注点造成影响,项目的风险防范措施可行。综合分析,本项目从环境风险角度可行。

3 本项目以新带老措施
(1) 现有生产设备投料口均设置集气罩收集废气,通过管道连接至新增布袋除尘器及
喷淋塔,处理后尾气由新增排气筒排放,尽量减少废气的无组织排放。
(2)本项目在厂区按要求设置初期雨水池(50m³)及应急池(110m³)。

表八 建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

类型	内容	排放源 (编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果	
十与沅汝	ኒ <i>ዛነ</i> ጠ .	有组织排放	颗粒物、甲醛、非 甲烷总烃、氯化	集气罩+布袋除尘+喷淋吸收 +20m 高排气筒	达标排放,对周边大	
大气污染物		无组织排放	氢、硫酸雾、氮氧 化物、氨气	卫生防护距离 100m	气环境影响较小	
			PH			
			COD			
			SS			
		生产废水	NH ₃ -N	污水处理站预处理达标后接 管至益民污水处理公司处理		
			TP	百工皿以打水处理公司处理		
水污染	物		Cu		达标排放,对周边水 环境影响较小	
			Sn			
		COD				
		生活污水	SS	 化粪池预处理达标后接管至		
			NH ₃ -N	益民污水处理公司处理		
			TP			
噪声		生产设备等	噪声	选用低噪声设备、合理布局、 隔声、减震	达标,不产生扰民影 响	
			滤芯			
			废包装桶/袋	七次氏的 是从黑		
		危险固废	除尘器集尘	有资质单位处置		
固废			污泥		零排放	
			废活性炭	出售给回收单位		
		一般固废	废石英砂	出售给回收单位		
			生活垃圾	环卫清运		
电离辐射 电磁辐射	• •		-	-	-	
其他		-	-	-	-	

主要生态影响:

拟建项目对周围生态环境基本无影响。

1 建设项目"三同时"验收一览表

本项目总投资 1000 万元, 其中环保投资为 70 万元, 占总投资额的 7%。

表 8-1 建设项目"三同时"项目及投资估算表

类别	环保设施名称	设计规模	数量	环保投资(万元)	比例(%)
废水	化粪池	10m ³	1 个	0 (依托原有)	0
	污水处理站	18t/d	1 套	0 (依托原有)	0
	收集系统	-	2 套	24	34.3
废气	布袋除尘装置	-	2 套	20	28.6
	喷淋系统	-	2 套	20	28.6
噪声	隔声、消声防治措施	降噪量≥20dB(A)	-	2	2.8
固废	危废堆场	50m ²	1个	4	5.7
排污口设置	雨水排口	-	1个	0 (依托原有)	0
11117日以且	污水排口	-	1个	0 (依托原有)	0
清污分流	污水管网	-	1 套	0 (依托原有)	0
管网建设	雨水管网	-	1 套	0 (依托原有)	0
合计	-		-	70	100

表 8-2 环保措施"三同时"验收一览表

	项目	名称	南通赛可特	南通赛可特电子有限公司 PCB、封装基板及芯片专用材料扩改项目				
类	\$别	污染源	污染物	治理措施	处理效果、 执行标准 或拟达要求	环保 投资 (万 元)	完成时间	
营	废气	2#排气筒	率 99%,其他废气去除 90%,甲醛、非甲烷总数 氨气参照执行《江苏省 氨气参照执行《江苏省 安工业挥发性有机物排标准》(DB32/3151-201中的排放限值,其他执 《大气污染物综合排放	收集率 95%,颗粒物去除率 99%,其他废气去除率 90%,甲醛、非甲烷总烃、氨气参照执行《江苏省化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)中的排放限值,其他执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中标准	64	与项"时计该目同设、		
运期		1#厂房 2#厂房 3#厂房 4#厂房		卫生防护距离	厂界内无超标点	-	同施 工同投入	
	废水	生产废水	COD、 NH ₃ -N、SS、 TP、Cu、Sn 等	污水处理站预处理 达标后接管至益民 污水处理公司	水质满足接管要求	0	运行	
	<i>\</i> \\	生活污水	COD、 NH3-N、SS、 TP 等	化粪池预处理达标 后接管至益民污水 处理公司	水质满足接管要求	0		

	噪声	车间排放	噪声	厂界隔声、合理布 局、距离衰减等综合 防治措施	执行《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类标 准	2	
	固废	生产废物	危险固废	委托有资质单位处 理	零排放	4	
	4	录化		-	-	-	
	环坎	 竟管理		专职人员管理	里	-	
清洁		、排污口规 化设置		清污分流、排污口规	范化设置	-	
،	'以新节	带老"措施	无			-	
总	VOCs、颗粒物、氮氧化物总量在通州区范围内平衡;废水接管总量平衡具体方案 至益民污水处理公司,在益民污水处理公司范围内平衡;工业固体废物排放量为零。			-			
	区域解决方案			-			
Ŧ	卫生防护距离设置 分别以 1#车间、2#车间、3#车间、4#车间为边界设置 100 米卫生 防护距离,该范围内无敏感目标			-			
			£	不保投资合计		70	

2 排污口规范化设置

排污口应根据省环保厅《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的规定,进行规范化设置:

废水:厂区排水体制按"雨污分流"制排水体系实施,雨水、废水排口分别依托现有排口,雨水通过下水道排入通甲河,生活污水经化粪池预处理,与污水处理站预处理达标的生产废水后接管至益民污水处理公司。

废气:废气排气筒高度为 20 米,设置采样平台,并在醒目处设置环境保护图形标志牌。

危险废物:设置专用堆放场,防止雨淋和地渗,并在醒目处设置标志牌。

3 环境管理与监测计划

3.1 环境管理

(1) 管理目的

保证工程各项环保措施的顺利落实,使工程建设对环境的不利影响得以减免,并保证工程区环保工作的长期胜利进行,以保持工程地区生态环境的良性发展。

(2) 环境管理

在合同中明确各环保设施施工单位的环保责任,检查"三同时"的实施情况,保证各项 环境保护措施的落实,防止和减轻工程施工对环境造成的污染和破坏。

3.2 环境监测计划

(1) 监测目的

结合项目污染特点和项目区环境现状,本项目运营期环境监测重点是废气、废水和噪声,定期委 托有资质单位进行监测,以便连续、系统地观测项目新建前后环境因子的变化及其对当地环境的影响, 验证环境影响评价结论。

(2) 监测计划

表 8-3 污染源监测计划一览表

类型	监测位置	监测项目	频次	备注
	1#排气筒	颗粒物、氮氧化物、甲醛、非 甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢	半年一次	
废气	2#排气筒	颗粒物、氮氧化物、甲醛、非 甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢	半年一次	季 红
	无组织; 厂界上风向设置1个点,下风向设置3个点	颗粒物、氮氧化物、甲醛、非 甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢	半年一次	委托有资质的 检测单位实施 监测
废水	排污口	COD、SS、氨氮、总磷、总铜、 总锡	半年一次	
噪声	厂界四周	Leq(A)	半年一次	

表 8-4 应急监测

类型	监测位置	监测项目	频次	备注
废气	厂界上风向设置1个点,下风向设置3 个点	一氧化碳、氮氧化物、 环己胺等	-	委托有资 质的检测
废水	附近小河	COD、SS、氨氮、总磷、 总铜、总锡、环己胺等	-	单位实施 监测

表九 结论与建议

一、结论

1 项目概况

南通赛可特投资 2000 万元,依托现有厂房对现有产品结构及配方进行调整,建设 PCB、封装基板及芯片专用材料扩改项目,项目建成后总产能达 13700t/a。

2 政策相符性

本项目行业类别为[C3985]电子专用材料制造,不属于《产业结构调整指导目录》(2011年本,2013年修正)及《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012年本)中限制类、淘汰类以及落后产品,为允许类项目;属于《南通市工业结构调整指导目录》(通政办发〔2007〕14号)鼓励类"一、信息产业"中"24、电子专用材料、电子功能陶瓷材料制造"。符合国家及地方产业政策。

3 规划相符性

本项目位于南通高新技术开发区,建设地为工业用地,项目建设符合《南通市城市总体规划(2008-2030)》、《南通市通州区土地利用总体规划(2006-2030)》规划要求。

本项目距通吕运河约 1200m, 距离通吕运河(通州区)清水通道维护区二级管控区北侧约为 700m, 不属于通吕运河(通州区)清水通道维护区二级管控区范围,满足南通市生态红线的建设要求。

4 环境质量状况

大气环境质量状况:本项目所在区域环境空气 SO₂、NO₂、PM₁₀符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,PM_{2.5}、O₃超标,为非达标区。根据大气环境质量达标规划,通过进一步控制二氧化硫排放量,减少氮氧化物的排放量,控制扬尘污染,机动车尾气污染防治等措施,大气环境质量状况可以得到进一步改善。

水环境质量状况:项目附近通吕运河水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类标准。

声环境质量现状:根据噪声监测结果,项目周边 4 个监测点昼、夜间声环境质量符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)表 1 中 3 类标准。

5 污染防治措施

本项目针对污染物排放特点,采取了较有效的污染防治措施,各类污染物均能达标排放。

有组织废气:本项目投料、搅拌、包装等过程产生废气,由集气罩收集,依次经过布袋除尘、喷淋吸收装置,最后由 20m 高排气筒排放。收集效率为 92%,净化效率为 90%,处理后废气能达标排放。

无组织废气: 厂界外废气浓度达相应排放限值。

本项目废水预处理后接管至益民污水处理有限公司集中处理,达标排放。

本项目噪声源为搅拌系统等,噪声源强≤80dB(A),经车间内合理布局,车间厂房隔声及距离衰减后,噪声排放达《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中的3类标准。

本项目生活垃圾由环卫清运,其他一般固废向回收公司出售;危险固废委托资质单位定期处置。

6 环境影响预测结果

预测结果表明,本项目排放的废气污染物对周围大气环境质量影响不大,不会对周围环境造成不利影响;本项目排放的废气污染物在厂界无超标点,故无需设大气环境防护距离;卫生防护距离为分别以1#厂房、2#厂房、3#厂房、4#厂房为边界向外100m。根据现场踏勘,卫生防护距离内无敏感目标。

本项目废水预处理后接管至益民污水处理公司处理,不会改变区域水环境功能,对 周边水体影响较小。

本项目噪声防治措施实施后,厂界噪声可达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准,对周围环境影响较小。

本项目生活垃圾由环卫清运,危险固废委托资质单位定期处置。

7 总量控制

废气排放量: VOCs 0.394296t/a、颗粒物 0.02914t/a、氮氧化物 0.001473 t/a, 在南通市通州区范围内平衡。

废水排放量为4977.72t/a,各污染物接管量分别为COD 2.02748 t/a、氨氮 0.18206 t/a, 其排放总量纳入益民污水处理有限公司水总量中平衡。

固体废物妥善处置后排放总量为零。

综上所述,南通赛可特电子有限公司 PCB、封装基板及芯片专用材料扩改项目符合国家产业政策,选址符合规划,采取的污染防治措施可行,可以达标排放,预测结果表明,该项目对周围环境影响较小,从环保角度分析,本项目建设可行。

上述评价结果根据通赛可特提供资料得出,如果建设地点、产品方案、规模、工艺流程、设备布局和污染治理措施等发生变化,则须另行办理环保审批手续经有权部门审批后方可实施。

二、建议

- (1)认真执行环保"三同时"制度,污染防治措施委托有资质的单位设计、施工,确保各类污染物稳定达标排放。
 - (2) 建立环保管理制度,认真落实本环评提出的各项措施。
- (3)按《建设项目环境管理条例》的要求,工程竣工后在规定时间内办理环保竣工验收手续;同时环境风险防范措施纳入环保验收内容。

预审意见:	
	八一並
	公章
经办人:	年 月 日
下一级环境保护行政主管部门审查意见:	八、主
	公章
下一级环境保护行政主管部门审查意见: 经办人:	公 章 年 月 日

审批意见:	
	公 章
经 办 人:	年 月 日

附图附件

1、附图

附图 1 地理位置图

附图 2 厂区平面布置图

附图 3 项目周边概况图

附图 4 项目与南通市通州区生态红线位置关系图

附图 5 通州区规划图

附图 6 附近水系图

附图 7 周边 5km 敏感目标分布

附图 8 危险单元分布

附图 9 达到不同毒性终点时的最大范围

2、附件

附件1 委托书

附件2 申请材料内容真实性承诺书

附件 3 同意环评文件公开确认函

附件 4 项目备案证

附件 5 营业执照

附件6 工业用地证明

附件 7 现有环评批复及验收意见

附件 8 危废处置协议

附件9 排水协议

附件 10 关于"甲醛无法替代"相关说明

附件11公示截图