四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目 环境影响报告书 (征求意见稿)

建设单位: 四川信连新能源科技有限公司

评价单位: 四川兴环科环保技术有限公司

2023年7月

第1章 概述

1.1 项目由来及特点

1.1.1 项目由来

连接器是实现电子设备电能、信号传输与交换的电子部件,连接器作为节点,是构成电子系统连接必需的基础元件。连接器种类繁多、功能多样,按照传输介质的不同,可分为电连接器、微波连接器、光连接器和流体连接器。

从产业链来看,连接器产业上游包括金属材料、塑胶材料等原材料,以及机械加工设备、电镀服务、测试设备、装配设备等设备供应商。连接器下游应用涵盖汽车、智能手机、平板电脑以及无人机、可穿戴设备等新兴产业,客户集中度高,具备较强的议价能力。下游智能手机功能外观创新、汽车电子化程度提升、可穿戴设备加速渗透升级等发展趋势,为连接器行业注入发展动能。

连接器向高速传输、高频、高压大电流、高密度、小型化、无线 传输、智能化发展。在通信领域,"重点发展高频高速、低损耗、小 型化的光电连接器",并"抢抓全球5G 和工业互联网契机,重点推进 高速传输线缆及连接组件等"。在新能源汽车领域,"把握传统汽车向电动化、智能化、网联化的新能源汽车和智能网联汽车转型的市场机 遇,重点推动连接器与线缆组件等电子元器件应用"。本项目新建模具、注塑、装配、包装等生产线,集研发设计、生 产、销售为一体的产业化、规模化、现代化的新能源及 5G电子终端 生产制造基地,本项目属于高投入、高产出、资金、技术、劳动力密 集型的产业。

四川信连新能源科技有限公司成立于 2023 年 5 月 11 日,拟投资 10000 万元,租用四川信连科技电子有限公司厂房约 6 万平方米,建设工艺电镀生产线等,主要生产欧式接线端子、栅栏式接线端子、复合式接线端子、功率型接线端子、导轨式接线端子、金属插脚及附件。主要生产设备:冲床、注塑机、数控磨床、铣床、钻床、车床、火花机、线割机、CNC 加工设备、自动装配机等。

项目建设完成后,形成年产欧式接线端子、栅栏式接线端子、复合式接线端子、功率型接线端子、导轨式接线端子总计约60亿只、金属插脚及附件1亿只的生产能力。

本项目产品主要应用于新能源汽车、航空航天、核能电力等领域。目前四川本地接线端子供给率不高,本项目的投产将会大大的提升本地接线端子连接器的市场占有率。

四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目(以下简称"本项目"或"项目")属于电力电子元器件制造项目,开 2023 年 5 月 16 日开江县发展和改革局以川投资备【2305-511723-04-01-833415】FGQB-0096 号对项目进行备案,项目性质为新建。本项目的建设对于促进地方经济和当地就业将发挥重要作用。

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》和国务院令第 682 号,本项目应开展环境影响评价工作。按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年 1 月 1 日起施行)有关规定,本项目主要产品为电力及电子接线端子、专用模具。其中模具制造属于"三十二、专用设备制造业 35——电子和电工机械专用设备制造 356"中"仅分割、焊接、组装的",无需编制环境影响文件;接线端子制造涉及工序电镀,属于"三十五、电气机械和器材制造业 38——输配电及控制设备制造 382"中"有电镀工艺的",应编制环境影响报告书。根据以上综合分析,确定本项目应编制环境影响报告书。

四川信连新能源科技有限公司特委托四川兴环科环保技术有限公司承担《四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目环境影响报告书》的编制工作。我公司环评技术人员在现场实地踏勘调查、查阅相关资料、工程分析等基础上,按照环境影响评价导则的要求编制出本项目环境影响报告书,报生态环境主管部门审查。

1.1.2 项目特点

本项目主要特点如下:

- 1、本项目为新建项目,位于四川开江经济开发区内,租用四川信连科技电子有限公司已建厂房进行建设。
- 2、项目主要生产产品为接线端子,主要结构为螺丝、接线脚等金属零配件以及塑料零配件。金属零配件及塑料零配件单独进行生产,最后组装成为接线端子产品。
- 3、本项目接线端子螺丝、接线脚等金属零配件生产,主要采用铜材或不锈钢,采用裁切、冲孔、攻牙、搓牙等机械加工后,根据客户产品性能要求采用电镀工艺对其进行镀铜、镀锌、镀镍、镀锡处理。
- 4、本项目塑料零配件生产,主要采用将 PE、PBT、PC/ABS、PP 等外购新塑料颗粒,采用注塑工艺生产成为零配件。
- 5、本项目注塑用模具全部采用自行生产,采用外购钢材,采用切割、CNC 加工、 打磨等方式对其金属部件进行加工,然后**镀铬(委外,不在本项目内进行)**后组装。
 - 6、本项目电镀工序仅为配套生产使用,为工序电镀,不属于专业电镀项目,不承

接任何对外电镀业务。四川信连新能源科技有限公司出具了不承接对外电镀业务的承诺书,详见附件 11。

- 7、在 5#厂房 1F 新增一座污水处理站,采用物化处理工艺,建设 150m³/d 处理能力。
- 8、本项目主要污染物为硫酸雾等电镀废气;注塑产生有机废气;电镀生产废水、设备噪声和固体废物。

1.2 环境影响评价工作过程

根据《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》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》等关于实行建设项目环境影响评价制度和管理要求,2023年5月建设单位委托我公司承担本项目环境影响报告书的编制工作。本次环评主要分以下几个阶段:

第一阶段:评价单位接受项目环境影响评价委托后,根据建设单位提供的建设方案(设备、原辅材料、平面布局及污染治理等)等有关资料,先确定项目是否符合国家和地方有关法规、政策及相关规划,判定项目的环境影响评价类型,进行环评第一次公示;根据建设单位提供的关于本项目的资料,进行初步的工程分析,识别环境影响因素、筛选评价因子,明确评价重点、环境保护目标,确定评价工作等级、评价范围和标准。

第二阶段:进行评价范围内的环境状况调查、监测与评价,了解环境现状情况;进行详细的工程分析,确定各污染因素污染源强,然后进行各环境要素影响预测与评价、各专题环境影响分析与评价。

第三阶段:对项目拟采取环保措施进行技术经济论证,给出项目环境可行结论。在本项目环评报告成果基本完成时,进行征求意见稿公示,并在此基础上按照《环境影响评价技术导则》和有关环保法律法规的要求以及专家审查意见编制完成了《四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目环境影响报告书》,以供建设单位上报生态环境行政主管部门审查。

本项目环境影响评价工作程序详见图 1.2-1

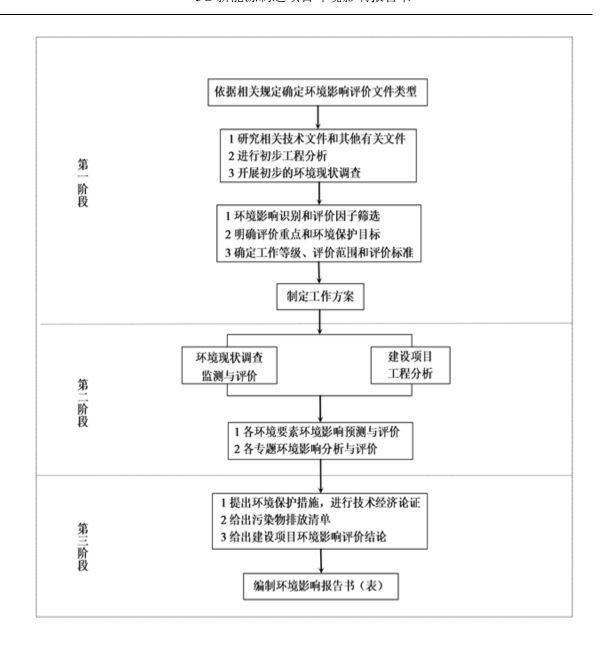


图 1.2-1 建设项目环境影响评价工作程序图

1.3 关注的主要环境问题

根据本项目的特点和环境条件,本次评价关注的主要环境问题为项目运营后废水、 废气等污染物排放以及固体废物处置对区域环境及敏感点的影响程度,分析项目选址是 否合理,同时论证项目拟采取的环保设施和污染防治措施的可行性和可靠性。

1.3.1 污水

本项目产生的污水主要是生产废水(电镀废水、地面清洁废水等)和生活污水。

生产废水分质分类收集,经自建污水处理站处理,含有一类重金属镍的废水,必须在处理系统处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)后,再进入综合废水处理系统进一步处理。处理后全厂生产废水达到《电子工业水污染物排放标准》

(GB39731-2020)间接排放标准后,经厂区生产废水总排口进入园区市政污水管网。

生活污水经厂内已建化粪池预处理处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后,排入园区市政污水管网。

生产废水与生活污水经园区市政污水管网最终进入入四川开江经济开发区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排入新宁河。

1.3.2 废气

本项目大气污染物主要是电镀过程产生的酸雾;注塑过程产生的VOCs;淬火过程产生的油烟及VOCs;淬火天然气燃烧废气;食堂油烟。废气分类进行收集,硫酸雾、进入酸雾净化塔进行处理,注塑有机废气经过二级活性炭吸附装置处理,淬火油烟废气进入油雾净化器处理。食堂油烟经油烟净化器处理以上废气经治理后均能够做到达标排放进入大气。

1.3.3 噪声

本项目噪声自于冲床、攻丝机等机加设备、以及注塑机、电镀生产线等设备噪声,噪声源强在 70~90dB(A),通过选取低噪声设备、基础减振、加装消声器、建筑隔声等措施。经预测项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

1.3.4 固体废物

本项目产生的固废为生产过程产生的污水处理站污泥、废机油、废含油棉纱、废滤芯、废反渗透膜、废包装材料、废边角料以及生活垃圾。污泥、废机油、废含油棉纱、废滤芯、化学品包装桶等危险废物交有资质单位处置;铜材机加边角料由供货商回收换料,一般废包装材料、次品及边角料等外售废品收购站,生活垃圾交由环卫部门清运处置。

1.4 环境影响评价的主要结论

四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目符合国家产业政策,选址符合四川开江经济开发区总体规划,项目总图布置合理,采取的污染治理措施成熟可靠且技术经济可行,排放污染物能够达到国家规定的标准;项目的实施不会改变区域环境质量现状,不会影响区域环境目标的实现;项目环境风险影响处于可接受水平,风险防范措施及应急预案切实可行。只要严格落实环境影响报告书提出的环保对策及措施,严格执行

"三同时"制度,确保项目污染物达标排放,认真落实环境风险的防范措施及应急预案,则本项目在四川开江经济开发区内建设从环保角度可行。

第2章 总则

2.1 评价目的

本项目属于新建工程,主要以外购铜材及不锈钢为原料,经过机加成型、电镀生产金属零配件;外购新塑料颗粒采用注塑工艺生产塑料零配件,再经组装而成接线端子成品。外购钢制坯件采用简单机加生产端子模具。项目位于四川开江经济开发区内,在建设期和营运期会不可避免地带来一些环境问题。因此,本次评价将针对这一系列环境问题,结合本工程的特点,坚持以下原则,达到以下目的:

- (1)通过开展现场调查和现状监测,了解项目评价区域内的空气、地表水、声环境及生态环境等环境质量现状和环境保护目标;
- (2) 在工程分析的基础上,预测项目营运期对周边地区的环境影响,并结合区域规划及环保要求提出营运期污染治理措施,进行经济技术分析论证:
- (3)通过展开公众参与调查,反映项目所在区域公众对项目建设及污染治理过程中的意见及要求;
- (4)从"产业政策、达标排放、总量控制、环境影响"等方面出发,结合国家及地方畜牧业发展的相关产业政策及行业规划,评价该项目建设的可行性,为项目审批及实施环境管理提供科学依据。

2.2 编制依据

2.2.1 法律、法规、规章及规范性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日起施行;
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2018年12月29日修订;
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》, 2017年6月27日;
- (4) 《中华人民共和国大气污染防治法》,2018年11月13日修订:
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》,2018年12月29日修订;
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2020年4月29日修订;
- (7) 《中华人民共和国土壤污染环境防治法》,2019年1月 1日起实施;
- (8) 《中华人民共和国循环经济促进法》, 2009.01.01 施行:
- (12) 《中华人民共和国清洁生产促进法(2012年)》,2012.07.01实施;
- (14) 《建设项目环境保护管理条例》,2017年7月16日修订;

- (15) 《建设项目环境影响评价分类管理名录》,2021年1月1日实施;
- (16)《国家危险废物名录》,2021年1月1日起施行;
- (17) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发[2012]77号),2012年7月3日;
 - (18) 《环境影响评价公众参与办法》,2019年1月1日施行;
 - (19) 《产业结构调整指导目录(2019年本)》,2020年1月1日施行;
 - (20) 《四川省打赢蓝天保卫战等九个实施方案》,2019年01月;
- (21) 《建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试行)》,环发(2015) 163 号,2015年12月;
- (22)《加强规划环境影响评价与建设项目环境影响评价联动工作的意见》(试行),原环境保护部办公厅文件,环办环评(2016)14号,2016年12月;
- (23)《关于做好环评与排污许可制度衔接工作的通知》,环办环评〔2017〕84 号,2017年11月;
- (24)《关于进一步加强重金属污染防控的意见》(环固体[2022]17号)(生态环境部,2022年3月3日)

2.2.2 技术依据

- (1) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021);
- (6) 《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022);
- (7) 《建设项目环境风险评价 技术导则》(HJ169-2018);
- (8) 《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018);
- (9) 《污染源源强核算技术指南 电镀》(HJ984-2018);
- (10) 《排污单位自行监测技术指南 电镀》(HJ985-2018);
- (11) 《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ855-2017)。

2.2.3 项目相关资料

(1) 开江县发展和改革局出具的四川省固定资产投资项目备案表,备案号: 川投

资备【2305-511723-04-01-833415】FGQB-0096号, 2023年05月16日;

- (2) 园区规划资料
- (3) 建设单位提供的其他相关资料。

2.3 评价标准

2.3.1 环境质量标准

1、环境空气

本项目所在区域环境空气质量为二类功能区,评价区域 SO_2 、 NO_2 、 PM_{10} 、 $PM_{2.5}$ 、CO、 O_3 、 NO_2 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准,硫酸、氯化氢、TVOC、 NH_3 、 H_2S 参照执行《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中附录 D 表 D.1 其他污染物空气质量浓度参考现限值要求;

本项目执行的环境空气质量标准内容见下表。

污染物名称	取值时间	二级标准	单位	执行标准	
	年平均	60			
二氧化硫(SO ₂)	24 小时平均	150			
	1 小时平均	500			
	年平均	40	$\mu g/m^3$		
二氧化氮(NO ₂)	24 小时平均	80			
	1 小时平均	200		/ 丁 校 点 层 层 层 层	
一気化型(CO)	24 小时平均	4	3	《环境空气质量标	
一氧化碳(CO)	1 小时平均	10	mg/m ³	准》(GB3095-2012)中二级 标准	
自信 (0)	日最大8小时平均	160			
臭氧(O ₃)	1 小时平均	200			
晒空炉 (歩 久 /10)	年平均	70			
颗粒物(粒径≤10μm)	24 小时平均	150			
町 4 分 / 4 / 4 / 4 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5	年平均	35	$\mu g/m^3$		
颗粒物(粒径≤2.5μm)	24 小时平均	75			
氨(NH ₃)	1 小时平均	200			
硫化氢(H ₂ S)	1 小时平均	10		《环境影响评价技术导则大	
TVOC	8 小时平均	600		气环境》(HJ2.2-2018)中	
氯化氢	1 小时平均	0.05	mg/m ³	附录 D	
硫酸	1 小时平均	0.30	mg/m ³		

表 2.3-1 环境空气质量评价标准

2、地表水环境

根据地表水功能区划,项目临近水体及纳污水体新宁河执行《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)III 类水域标准,标准值见下表。

表 2.3-2 地表水环境质量标准(GB3838-2002)

序号	2.5.1公田 ア	分类标准
	评价因子 	III类
1	pH (无量纲)	6~9
2	COD (mg/L)	≤20
3	BOD ₅ (mg/L)	≤4
4	总磷 (mg/L)	≤0.2
5	氨氮(mg/L)	≤1.0
6	总氮(mg/L)	≤1.0
7	粪大肠菌群 (个/L)	≤10000
8	石油类(mg/L)	≤0.05
9	铜(mg/L)	≤1.0
10	镍(mg/L)	/
11	锌 (mg/L)	≤1.0
12	锡(mg/L)	/

3、地下水环境

地下水环境执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中 III 类水域标准。相 关标准见下表:

表 2.3-3 地下水质量标准(GB/T14848-2017) 单位: mg/L, pH 值除外

	项目	III类标准浓度限值	序号	项目	III类标准浓度限值
1	pH (无量纲)	6.5~8.5	14	铁	≤0.3
2	耗氧量(CODMn 法)	≤3.0	15	锰	≤0.10
3	总硬度(以 CaCO3 计)	≤450	16	铜	≤1.00
4	氨氮 (以 N 计)	≤0.50	17	锌	≤1.00
5	溶解性总固体	≤1000	18	氯化物	≤250
6	硫酸盐	≤250	19	氟化物	≤1.0
7	硝酸盐(以N计)	≤20.0	20	氰化物	≤0.05
8	亚硝酸盐(以N计)	≤1.00	21	铅	≤0.01
9	挥发性酚类(以苯酚计)	≤0.002	22	砷	≤0.01
10	阴离子表面活性剂	≤0.3	23	汞	≤0.001
11	菌落总数(CFU/mL)	≤100	24	镉	0.005
12	总大肠菌(MPN/100mL)	≤3.0	25	铬(六价)	≤0.05
13	镍	≤0.02	/	/	/

4、声环境

项目区域声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3类标准,居民区执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准,标准值见下表:

表 2.3-4 《声环境质量标准》(GB3096-2008)

—————————————————————————————————————	昼间	夜间
2 类	60dB (A)	50dB (A)
3 类	65dB (A)	55dB (A)

5、土壤环境质量标准

项目厂区土壤环境执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(试行) (GB3660-2018)中表 1 建设用地土壤污染风险筛选值和管控值(基本项目)限值要求。

序号	第选值 第选值	筛选值	管制值	
小五	污染物项目 一	第二类用地	第二类用地	
		重金属和无机物		
1	砷	60	140	
2	镉	65	172	
3	铬 (六价)	5.7	78	
4	铜	18000	36000	
5	铅	800	2500	
6	汞	38	82	
7	镍	900	2000	
		挥发性有机物		
8	四氯化碳	2.8	36	
9	氯仿	0.9	10	
10	氯甲烷	37	120	
11	1,1-二氯乙烷	9	100	
12	1,2-二氯乙烷	5	21	
13	1,1-二氯乙烯	66	200	
14	顺-1,2-二氯乙烯	596	2000	
15	反-1,2-二氯乙烯	54	163	
16	二氯甲烷	616	2000	
17	1,2-二氯丙烷	5	47	
18	1,1,1,2-四氯乙烷	10	100	
19	1, 1, 2, 2-四氯乙烷	6.8	50	
20	四氯乙烯	53	183	
21	1, 1, 1-三氯乙烷	840	840	
22	1, 1, 2-三氯乙烷	2.8	15	
23	三氯乙烯	2.8	20	
24	1, 2, 3-三氯丙烷	0.5	5	
25	氯乙烯	0.43	4.3	
26	苯	4	40	
27	氯苯	270	1000	

28	1,2-二氯苯	560	560
29	1,4二氯苯	20	200
30	乙苯	28	280
31	苯乙烯	1290	1290
32	甲苯	1200	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	570	570
34	邻二甲苯	640	640
		半挥发性有机物	
35	硝基苯	76	760
36	苯胺	260	663
37	2-氯酚	2256	4500
38	苯并[a]蒽	15	151
39	苯并[a]芘	1.5	15
40	苯并[b]荧蒽	15	151
41	苯并[k]荧蒽	151	1500
42	崫	1293	12900
43	二苯并[a, h]蒽	1.5	15
44	茚并[1, 2, 3-cd]芘	15	151
45	萘	70	700

2.3.2 污染物排放标准

1、废气

(1)本项目位于达州市开江县,不属于《四川省生态环境厅关于执行大气污染物特别排放限值的公告(2020年第2号)》中的VOCs防治重点区域,注塑生产线产生的VOCs、颗粒物有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表4排放限值要求;VOCs、颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9排放限值要求。

表 2.3-6 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)

污染物项目	污染物项目 排放限值(mg/m³)	
非甲烷总烃	100	庇左 人武树形
颗粒物	30	· 所有合成树脂 所有合成树脂
单位产品非甲烷总烃排放量	0.5 (kg/t 产品)	所有合成树脂 (有机硅树脂除外)

表 2.3-7 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)

 污染物项目	排放限值(mg/m³)	限值含义
厂界非甲烷总烃	4	监控点处 1h 平均浓度值
厂界颗粒物	1	置控点处 III 干均水浸值

(2)项目热处理单元:本项目热处理废气排放的颗粒物、SO₂和 NOx 执行《四川 省工业炉窑大气污染综合治理实施清单》(2019.10.13)特别排放限值。

Were a will have and the will have the ment of the men				
污染源	评价因子	标准限值	标准名称	
	颗粒物	30	 《四川省工业炉窑大气污染综合	
熔化炉废气	SO_2	200	治理实施清单》(2019.10.13)排	
	NO_X	300	放限值	

表 2.3-8《四川省工业炉窑大气污染综合治理实施清单》(2019.10.13)单位: mg/m³

(3) 本项目电镀生产线产生的有组织废气,硫酸雾、氯化氢等主要污染物排放执 行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表5及表6相应标准限值要求:

无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放 监控浓度限值,具体标准限值见下表。

污染物项目	排放限值	单位	污染物排放监控位置
氯化氢	30	, 2	车间生产设施排气筒
硫酸雾	30	mg/m³	十四工/ 灰爬肝 (四

表 2.3-9 申镀污染物排放标准(有组织)

根据《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)4.2.5 相关要求:产生空气污染物 的生产工艺装置必须设立局部气体收集系统和集中净化处理装置,净化后的气体由排气 筒排放。排气筒高度不低于 15m, 排放含氰化氢气体的排气筒高度不低于 25m。排气筒 高度应高出周围 200m 半径范围的建筑 5m 以上;不能达到该要求高度的排气筒,应按 排放浓度限值的50%执行。

工艺种类 基准排气量(m³/m²镀件镀层) 排气量计量位置 镀锌 18.6 镀铬 74.4 车间生产设施排气筒 其他镀种(镀铜、镍等) 37.3 阳极氧化 18.6 发蓝 55.8

表 2.3-10 单位产品基准排气量

表 2.3-11 大气污染物综合排放标准(无组织)

污染物项目	排放限值	单位	污染物排放监控位置
硫酸雾	1.2	mg/m ³	周界外浓度最高点

2、废水

本项目属于电气机械和器材生产,为间接排放。生产废水执行《电镀污染物排放标 准》(GB21900-2008)中表 2 的排放限值要求;总镍在车间或处理设施排放口进行监测。

厂区生活污水污染物排放按照《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准执 行,根据协议要求,以下污染物从严执行: 氨氮 40mg/L,五日生化需氧量≤250mg/L, 悬浮物 \leq 250mg/L,石油类 \leq 15mg/L,总氮 \leq 50mg/L,总磷 \leq 5mg/L。

四川开江经济开发区污水处理厂出水指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 中一级 A 标准。

本项目废水中含总镍,实行分类收集、专管专送和分质集中预处理,且在车间预处 理系统排放口对水质及水量进行监测。

单位基准排水量

本项目生产的接线端子、插脚及附件属于电气机械和器材生产、涉及镀镍、锡、锌、 铜, 其单位基准排水量执行《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中表 2, 单层镀: 200L/m²镀层, 多层镀 500L/m²镀层。

3、噪声

本项目施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011);营 运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

表 2.3-13 建筑施工场界环境噪声排放限值单位: dB(A) 昼间 夜间

70 55

时段 昼间 夜间 标准类别 3 类 65 55

表 2.3-14 工业企业厂界环境噪声排放标准单位: dB(A)

4、固体废物相关标准

本项目一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》 (GB18599-2020) 中的相关要求: 危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2023) 中的相关要求。

2.4 环境影响识别及评价因子筛选

2.4.1 环境影响因素识别

本评环境影响识别采用列表法,其结果见下表:

自然环境 牛态环境 项目阶段 影响因素 环境空气 地下水 地表水 声环境 动植物 土壤 施工扬尘 / -1S 生活污水 -1S / / / / / 施工期 施工噪声 / / / / / -1S 固体废物 / / / / -1S -1S 生产废气 / -2L / / / / 生产废水 / -2L -2L / / -1L 营运期 生活污水 -1L 设备噪声 / / -1L / 固体废物 -1L

表 2.4-1 环境影响因素识别表

从上表可知,建设项目对环境的影响是多方面的,既存在短期局部、可恢复的影响,也存在长期、较大范围的影响。项目施工期的影响主要表现在对大气环境、声环境等的影响,但施工期的影响是局部的,短期的,并随着施工期的结束而消失。营运期对环境的影响是长期的,主要表现为:注塑产生的有机废气,电镀产生的硫酸雾、氯化氢等废气排放对当地环境空气的影响,生产废水排放对区域地表水的影响,生产设备噪声等对区域声环境的影响等。

2.4.2 评价因子筛选

通过对本项目实施过程及实施后产生的环境污染因素及污染因子进行分析,筛选确定项目环境影响评价因子,见下表。

	夜 2.4-2	17	
环境	现状评价因子	预测评价因子	总量控制因子
大气环境	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、PM _{2.5} 、CO、O ₃ 、硫酸、氯化 氢、H ₂ S、NH ₃ 、TVOC	硫酸雾、氯化氢、 VOCs、H ₂ S、NH ₃	VOCs
地表水环境	pH、COD、BOD5、SS、NH3-N、总镍、总铜、 总锌、石油类、总磷	COD、SS、NH ₃ -N、 总镍、总铜、总锌、 石油类、总磷	COD、NH ₃ -N
地下水	pH、NH3-N、挥发酚、溶解性总固体、总硬度、 耗氧量、硫酸盐、Cl-、氟化物、CO32-、HCO3-、 亚硝酸盐氮、氰化物、总大肠菌群、菌群总数、 钾、钠、钙、镁、砷、汞、六价铬、铅、镉、铁、 锰	铜、锌、镍	/

表 2.4-2 本项目评价因子

S 短期影响 L 长期影响 +正面影响 -负面影响 1 微小影响 2 轻度影响、3 重大影响

声环境	等效连续 A 声级	等效连续 A 声级	/
土壤	砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、反2-二氯乙烯、反2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,1,2-四氯乙烷、1,1,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、菌、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd] 芘、萘、pH、锌、石油烃	铜、锌、镍	/

2.5 评价工作等级

2.5.1 大气环境评价等级

本项目营运期产生的废气主要为硫酸雾、VOCs、NOx、SO₂、颗粒物。按照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐的估算模型对大气环境影响评价工作进行分析。

计算每一种污染物的最大地面空气质量浓度占标率 Pi(第 i 个污染物,简称"最大浓度占标率"),及第 i 个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离 D10%。,其中 P_i 定义为:

 $P_i = C_i / C_{oi} \times 100\%$

式中: P:--第 i 个污染物的最大地面浓度占标率, %;

C:—采用估算模式计算出的第 i 个污染物的最大地面浓度,mg/m³;

Coi—第i个污染物的环境质量标准, mg/m³。

评价工作等级按下表的分级判据进行划分,如果污染物数 i 大于 1,取 P 值中最大者 (Pmax)。当同一项目有多个污染源(2 个及以上,下同)时,则按各污染源分别确定评价等级,并取评价等级最高者作为项目的评价等级。

表 2.5-1 环境空气评价工作等级判据

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%

表 2.5-2 估算模型参数表

城市/农村选项	城市/农村	城市
	人口数 (城市选项时)	40 万
最高环境	意温度/℃	41
最低环场	竟温度/℃	-2
土地利	土地利用类型	
区域湿	度条件	潮湿
是否考虑地形	考虑地形	是
	地形数据分辨率 (m)	/
	考虑海岸线熏烟	否
是否考虑岸线熏烟	海岸线距离/km	/
	海岸线方向/o	/

根据本项目污染物排清情况,采取 ARESCREEN 估算模型进行计算,结果见下表。

表 2.5-3 主要污染源估算模型计算结果表

	最大浓度点下 风向距离(m)	污染物	· 评价标准 (μg/m3)	Cmax (μg/m3)	Pmax (%)	评价等 级
电镀废气 (DA001)	93	硫酸雾	300	*	*	三级
电镀废气 (DA002)	93	硫酸雾	300	*	*	三级
电镀废气 (DA003)	93	硫酸雾	300	*	*	三级
电镀废气 (DA004)	93	硫酸雾	300	*	*	三级
注塑废气 (DA005)	93	VOCs	1200	*	*	三级
注塑废气 (DA006)	93	VOCs	1200	*	*	三级
注塑废气 (DA007)	93	VOCs	1200	*	*	三级
淬火油烟	20	颗粒物	900	*	*	三级
(DA008)		VOCs	1200	*	*	三级
天然气燃		颗粒物	900	*	*	三级
烧废气	19	NOX	250	*	*	二级
(DA009)		SO2	500	*	*	三级
食堂油烟 (DA010)	175	颗粒物	900	*	*	三级
电镀车间	15	硫酸雾	300	*	*	二级
4#注塑车 间	41	VOCs	1200	*	*	三级

	31	VOCs	1200	*	*	三级
[P]						

本项目排放污染物最大占标率为*%,根据《环境影响评价技术导则》(HJ2.2-2018) 中评价等级判据为二级。

2.5.2 地表水环境评价等级

地表水评价工作等级的划分是由建设项目的影响类型、排放方式、排放量或影响情况、受纳水体环境质量现状、水环境保护目标等综合确定的。根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018)中 5.2 条表 1 判定。

	表 26 1 343 未放 八百 7 7 7 3 7 7 C				
 评价等级		判定依据			
计训 寺级	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≥2000 或 W≥600000			
二级	直接排放	其他			
	直接排放	Q<200 且 W<6000			
三级 B (√)	间接排放	_			

表 2.5-4 水污染影响型建设项目评价等级判定

本项目属于水污染型建设项目,根据调查,本项目废水经厂区污水处理站处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值后,通过园区市政污水管网排入四川开江经济开发区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002)的一级 A 标准后排入新宁河,项目排放方式为间接排放。因此,本项目地表水环境影响评价等级为三级 B。

2.5.3 地下水环境评价等级

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)附录 A(规范性附录) 地下水环境影响评价行业分类表规定,本项目为"K 机械、电子——78、电力电子元器 件制造",本项目编制环境影响报告书,属于 III 类项目。

根据上表,本项目地下水环境影响评价等级为三级。

2.5.4 声环境评价等级

本项目位于四川开江经济开发区,为工业园区,声环境功能区为《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的 3 类区,根据预测,项目营运期评价范围内,受噪声影响人口数量变化不大,敏感目标噪声级增高量小于 3dB(A)。根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ/T2.4-2021)的 5.1.4 "建设项目所处的声环境功能区为 GB3096 规定的 3 类、4 类地区,或建设项目建设前后评价范围内敏感目标噪声级增高量在 3dB(A)以下(不含 3dB(A),且受噪声影响人口数量变化不大时,按三级评价"。确定本次

声环境影响评价等级为三级。

2.5.5 生态环境评价等级

根据《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)中 6.1.8 的有关规定: "符 合生态环境分区管控要求且位于原厂界(或永久用地)范围内的污染影响类改扩建项目, 位于已批准规划环评的产业园区内且符合规划环评要求、不涉及生态敏感区的污染影响 类建设项目,可不确定评价等级,直接进行生态影响简单分析。"

本项目属于污染类扩建项目,位于已批准规划环评的四川开江经济开发区内,厂房 用地为工业用地,属于永久用地范围内,符合生态环境分区管控要求。本项目建设符合 规划环评及规划跟踪环评相关要求(详见本环评 2.8.2 章节分析),500m 范围内无自然 保护区及其他需要特殊保护的生态环境敏感目标,项目建设对当地生物量、物种多样性 等方面的影响不明显。

因此,本项目生态环境影响评价不确定评价等级,直接进行生态影响简单分析。

2.5.6 环境风险评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 可知,本项目涉及 的危险物质为各类化学品,经计算危险物质数量与临界量比值 1≤Q<10。,且项目所处 区域不属于环境敏感区,按照风险导则,本项目评价工作等级见下表:

环境要素	大气环境	地表水环境	地下水环境	本项目环境风险潜势综合等
敏感度分级	E1	E2	E3	级(取各要素等级相对高值)
环境风险潜势	III	II	Ι	III

表 2.5-7 项目环境风险潜势判别表

表 2.5-8 项目环境风险评价等级判别表 环境风险潜势 IV、IV+ Ш П I 评价工作等级(大气) $\equiv (\sqrt{})$ 三 简单分析 评价工作等级(地表水) $\equiv (\sqrt{})$ $\equiv (\sqrt{})$ 评价工作等级(地下水)

因本项目危险物质数量与临界量比值 1≤Q<10,该项目环境风险潜势为III,因此风 险评价工作级别定为二级。

2.5.7 土壤环境评级等级

根据项目建设内容及其对土壤环境可能产生的影响,判定本项目土壤影响类型为污 染影响型。

④评价等级

根据上述识别结果,本项目为污染影响型建设项目,属于"设备制造、金属制品、汽车制造及其他用品制造行业,有电镀工艺的"为 I 类项目。项目占地规模属小型,土壤环境敏感程度为敏感,综合判定评价等级为"一级"。

2.6 评价范围

2.6.1 大气环境评价范围

本项目大气评价等级为二级,按照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ/2.2-2018)要求,评价范围为项目厂址为中心区域,边长为 5km 的矩形范围作为大气环境影响评价范围。

2.6.2 地表水环境评价范围

项目地表水评价等级为三级 B,根据《环境影响评价技术导则地表水环境》 (HJ23-2018)的规定和项目实际可能的影响范围,不设定地表水环境评价范围。

2.6.3 地下水环境评价范围

项目地下水评价等级为三级,根据《环境影响评价技术导则-地下水环境》 (HJ610-2016)的要求,地下水环境现状调查评价范围应包括于建设项目相关的地下水环境保护目标,以能说明地下水环境现状,反映调查评价区地下水基本渗流特征,满足地下水环境影响预测和评价为基本原则。

根据现场调查、区域水文地质资料及本项目水文地质勘察,选取自定义法确定本项目地下水环境影响评价范围: 东侧及西侧各取 1000m 边界; 南侧地下水上游方向以 500 范围为界,北侧地下水下游方向取新宁河范围为界,总计评价面积约为 2km²。

2.6.4 声环境评价范围

本次声环境评价的范围确定为厂界外 200m 范围内。

2.6.5 生态环境评价范围

《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022)中 6.2.8 的有关规定: "污染影响类建设项目评价范围应涵盖直接占用区域以及污染物排放产生的间接生态影响区域。"

结合本项目实际情况,本项目确定的生态环境评价区域为厂界外推 500m 包括的区域。

2.6.6 环境风险评价范围

评价范围为项目边界外 5km 的矩形范围作为大气风险影响评价范围。

2.6.7 土壤环境评价范围

评价范围为项目周边 1000m 范围。

2.7 评价时段和评价重点

2.7.1 评价时段

本项目为新建项目,评价时段为施工期和营运期,重点评价营运期。

2.7.2 评价重点

根据本项目工程特点及所在区域环境特征,确定营运期评价重点为:

- 1、项目工程分析:通过项目工艺、原辅料消耗情况,分析项目污染物排放源强和排放特征;
- 2、污染防治措施论证:对本项目所采用的各种废气、废水、噪声及固废等污染物处理处置方案进行分析,论证各污染物处理达标的可行性。
- 3、环境影响分析:对项目排放的污染物对环境可能造成的影响进行分析,明确项目排污对环境的影响范围和程度。

2.8 项目可行性论证分析

2.8.1 国家产业政策符合性

1、与《产业结构调整指导目录》(2019年本)的符合性分析

根据《国民经济行业分类 2017》及其第 1 号修改单,本项目属于电力电子元器件制造(项目代码为 C3824)。根据国家发展和改革委员会制定的第 29 号令《产业结构调整指导目录》(2019 年本)的规定,本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类项目,属于允许类项目。本项目不使用《产业结构调整指导目录(2019 年本)》及其它产业政策中明确为淘汰的落后生产工艺装备。

同时,2023年5月16日开江县发展和改革局以川投资备【2305-511723-04-01-8334 15】FGOB-0096号对本项目进行了备案。

因此,本项目符合国家现行产业政策。

2.8.2 规划符合性分析

1、项目建设规划选址符合性

本项目选址于四川开江经济开发区内,项目租用四川信连电子科技有限公司已建厂房进行建设。根据《开江县普安工业集中发展区控制性详细规划-土地利用规划图》可知,本项目用地为工业用地。四川信连电子科技有限公司已取得开江县国土资源局颁发的不动产权证,证号为:川(2022)开江县不动产权第 0001713 号,已取得开江县行政审批局颁发的建设用地规划许可证,证号为:(地字第 511723202200017 号),均明确厂房用地性质为工业用地。

因此, 本项目建设选址符合开江县用地规划。

2、项目与四川开江经济开发区规划符合性

开江普安工业集中发展区是 2008 年 4 月 16 日经开江县人民政府同意成立的工业园区(开江府函[2008]59 号)。原开江县工业集中发展区位于开江县西北部普安镇,北至新河村污水处理厂,南至杨柳湾村高家院子,东至开万公路,包括九石坎村、仙耳岩村、杨柳湾村、青堆子村、罗家院村和新河村的部分用地,规划区总面积为 4.3 平方公里。主导产业为:生物制品产业、农副产品加工产业、畜禽加工业、轻纺工业、建材工业、五金机械工业、电子仪器加工业。2008 年,开江县普安工业集中发展区管理委员会委托南充市环科院编制了《开江县普安工业集中发展区规划环境影响报告书》,2009 年 10 月,开江县环境保护局对该规划环境影响报告书出具了审查意见(开江环[2008]69 号)。按照省市产业园区工作会议精神,为实现园区跨越式发展,加快开江县经济快速发展,另一方面,目前,《四川省达州市开江县城市总体规划(2013~2030)》已完成,原《开江县普安工业集中发展规划》(2008)已不能适应发展需要,园区产业也发生了一部分变化。2015 年,开江县政府组织对开江县普安工业集中发展区进行规划修编工作,并完成了《开江县普安工业集中发展区规划(修编)环境影响报告书》,于 2016 年 6 月 30 日取得了四川省环境保护厅出具的审查意见(川环建函[2016]83 号)。

根据《四川省环境保护厅关于开江县普安工业发展区规划(修编)环境影响报告书审查意见的函》,开江县普安工业发展区产业定位为:

规划修编前:以生物制品产业、农副食品加工产业、畜禽加工业、轻纺工业、建材工业、五金机械工业、电子仪器加工业为主导产业。

规划修编后:取消生物制品、纺织、建材作为主导产业,新建天然气精深加工为主导产业。修编后,园区规划以农副产品加工产业、轻工电子、天然气精深加工、五金工模具加工为主导产业。

2018年2月,普安工业集中发展区正式纳入国家发改委等部委联合发布的《中国开

发区审核公告目录(2018 年版)》,并命名为"四川开江经济开发区"。2019 年 1 月 25 日,四川省人民政府批准四川开江经济开发区为省级开发区(川府函〔2019〕20 号),核准面积 1.0458km²,以五金、农副产品加工、电子为主导产业。

随着开江县经济快速发展、"成渝地区双城经济圈"和"万达开川渝统筹发展示范区"的建设,为提升开江经济开发区整体实力,拓展发展空间,优化园区产业布局,推动园区产业升级,当地相关部门于 2020 年对四川开江经济开发区再次进行规划修编工作。四川省生态环境厅于 2021 年 10 月 29 日出具了《关于印发《四川开江经济开发区分区规划(2021-2035 年)环境影响报告书》审查意见的函》(川环建函[2021]30 号)。

规划主要内容:

1.规划面积及范围

规划总面积为6.1789平方公里,四至范围为北至普安镇铜车铺村,南至达万高速,西至普安镇宝塔坝村、东至普安镇杨柳村。

2.产业定位

以智能装备制造、电子信息与大数据为主导产业。原有的农副产品加工产业作为传统产业近期、中期予以保留,远期腾退。

3.规划年限

规划年限为 2020 年~2035 年。其中: 近期 2020 年~2025 年中期 2026 年~2030 年, 远期 2031 年~2035 年

4.主要基础设施建设规划

(1) 给水规划

由开江县自来水有限责任公司统一供应,其现状供水规模6万立方米/日,扩建后规模为10万立方米/日,取水水源为宝石桥水库,备用水源为明月水库

(2) 排水规划

规划区采用雨污分流制。工业组团废水排入园区污水处理厂处理。生活组团废水排入开江县城市污水处理厂进行处理

园区污水处理厂现状处理能力为 0.3 万立方米/日,规划拟扩建。其中,扩建近期处理规模为 1.0 万立方米/日、远期处理规模为 1.5 万立方米/日。出水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排入新宁河。

(3) 能源结构

规划区以天然气、电为主要能源。

(1) 与四川开江经济开发区分区规划(2021-2035年)的符合性分析

本项目为电力电子元器件制造项目,与四川开江经济开发区分区规划(2021-2035年)环境影响报告书审查意见相关符合性对照分析表详见下表。

表 2.8-1 本项目与园区规划环评审查意见符合性对照表

	—————————————————————————————————————	表 2.8-1 本坝日与四区规划环评审查息。 划环评审查意见要求内容	核对本项目具体情况	 符合性
产业定位		鼓励发展产业 制造、电子信息与大数据为主导产业。原 品加工产业作为传统产业近期、中期予以 保留,远期腾退。	本项目为电力电子元器 件生产,产品适用于电 力及电子设备,属于智 能装备制造、电子信息 产业。	符合
排水	处理厂处理 园区污水处 划拟扩建。 日、远期处	雨污分流制。工业组团废水排入园区污水。生活组团废水排入开江县城市污水处理厂进行处理理厂现状处理能力为 0.3 万立方米/日,规其中,扩建近期处理规模为 1.0 万立方米/理规模为 1.5 万立方米/日。出水达《城镇污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排入新宁河。	本项目属于工业组团,项目废水经自建污水处理厂达标后排入园区管网,最后进入园区污水处理厂处理后达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排入新宁河。	
能源	规	划区以天然气、电为主要能源。	项目采用电能	符合
规实的境约素解对划施环制因与决策	(一) 万厂体水量规构 风里水河容对施约 见理水河容对施约	对策措施: (1) 严格落实《开江县水环境问题专项整治方案》(开江委办[2021] 70 号)等流域水污染治理方案,确保按期完成水环境改善目标。 (2) 加快开江县城区雨污管网改造,提高污水收集处理率加快推进开江县城市污水处理厂一期工程提标改造。园区污水处理厂现有处理规模为 0.3 万立方米/日,在区域地表水环境质量达标前,不得扩建处理规模。调减园区污水厂远期处理规模为 0.7 万立方米/日。 (3) 根据区域水环境承载力,严格控制园区水污染物排放量提高企业废水收集处理率,确保达到 100%。近期,中水回用率不低于 20%。电子信息行业水耗指标应达到清洁生产一级或国际先进水平。	项目用水量较小,远小于电镀工业单位产品排水量。水循环利用率高,生产废水在厂区污水站预处理后与生活污水经园区预处理加处理后经园区管网 100%收集后排入园区污水处理厂处理达标再排入新宁河。	符合
措施	(二) 在 用住现划紧等 知知是 知识, 知识, 知识, 是 知识, 是 知识, 是 的, 是 的, 是 的, 是 的, 是 的, 是 的, 是 的, 是	对策措施: (1) 优化区域布局,将北部产业组团内规划学校用地调整到中部生活组团。控制普安镇场镇发展方向和规模 (2) 充分利用自然地理条件,在规划工业用地与居住用地之间设置足够距离的隔离带,降低工业企业对居住区的影响(3)强化规划区现有企业污染防治措施及环境管控要求,新引入项目应充分论证	本项目布局于工业组团,项目北部较近有现状居民区(已规划为工业用地,但现状未拆迁),通过合理布局,将产污区远离居民区设置的方式,降低企业对居住区的影响。本项目通过采用严格的环保措	符合

	施形成制 约	环境相容性,优化选址和总图布置,避免 扰民	施,各项污染物能达标 排放,对周边环境影响 可接受。	
 生态 环境		下符合国家产业政策和行业准入条件、国家禁止、清洁生产水平不能达到二级或国内 先进水平的项目。	本项目符合国家产业政 策和行业准入条件,清 洁生产水平达到二级水 平。	符合
	2.禁止引入	下符合国家及省、市重金属污染防治规划要 求的项目。	本项目符合国家及省、 市重金属污染防治规划 要求。	符合
准入 清单	制浆造纸、	\生猪屠宰、酿造、饮料制造、彝革、印染 化工(单纯混合分装的除外)、黄磷、金 焙烧的石墨及碳素制品、专业电镀等项目。	本项目属于电子电子元 器件生产项目,涉及工 序电镀,不承接外部电 镀业务,不属于专业电 镀项目。	符合
	4.禁止引	入环境风险潜势 IV 级及以上的项目	经风险分析,本项目环 境风险潜势为 I 级	符合

综上,本项目建设符合用地规划,与最近批复的规划环评审查意见相符。因此,本项目建设符合相关规划要求。

2.8.3 本项目与污染防治相关法律法规符合性分析

1、与大气污染防治等相关文件符合性分析

本项目与大气污染防治文件的符合性分析如下:

表 2.8-2 本项目大气污染防治等相关规划符合性

文件名称	文件要求	本项目相关情况	符合性
大气污染防治 行动计划 (国发 [2013]37 号)	一、加大综合治理力度,减少多污染物排放(一)加强工业企业大气污染综合治理。在化工、造纸、印染、制革、制药等产业集聚区,通过集中建设热电联产机组逐步淘汰分散燃煤锅炉。加快重点行业脱硫、脱硝、除尘改造工程建设。推进挥发性有机物污染治理。在石化、有机化工、表面涂装、包装印刷等行业实施挥发性有机物综合整治。	本项目不新增锅炉,不涉及 石化、有机化工、表面涂装、 包装印刷等行业。产生的废 气主要为酸雾及挥发性有机 物,均经过合理处置后达标 排放。	符合
	二、调整优化产业结构,推动产业转型 升级(五)加快淘汰落后产能。(六) 压缩过剩产能。	项目产品不属于落后产能和 过剩产能。	符合
	三、加快企业技术改造,提高科技创新 能力(九)全面推行清洁生产。(十) 大力发展循环经济。	项目工艺技术路线上属于国 内先进水平。	符合
	五、严格节能环保准入,优化产业空间 布局(十六)调整产业布局。按照主体 功能区规划要求,合理确定重点产业发 展布局、结构和规模,重大项目原则上 布局在优化开发区和重点开发区。	项目位于四川开江经济开发 区,符合园区规划及规划环 评产业准入。	符合
《"十三五"挥 发性有机物	(一)严格建设项目环境准入。提高 VOCs 排放重点行业环保准入门槛,严	本项目涉及 VOCs,位于工业园内(四川开江经济开发	符合

污染防治工作 方案》(环大气 [2017]121 号)	格控制新增污染物排放量。重点地区要严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。新建涉VOCs 排放的工业企业要入园区。(二)新、改、扩建涉 VOCs 排放项目,应从源头加强控制,使用低无)VOCs含量的原辅材料,加强废气收集,安装高效治理设施。	区),本项目在注塑及热处 理过程中,涉及有机物挥发。	
《挥发性有机 物无组织排放 控制标准》 (GB37822-2 019)	VOCs 物料储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中。盛装 VOCs 物料的容器或包装袋应存放于室内,或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地,盛装的容器或包装袋在非取用状态时应加 盖、封口,保持密闭企业应考虑生产工艺、操作方式、废气性质、处理方法等因素,对 VOCs 废气进行分类收集废气收集系统的输送管道应密闭	本项发达量量性。 本项发区,一个工工的 VOCs 产生型 通过 3 根 20m 点 是 型 通过 3 根 20m 点 型 型 通过 3 根 20m 高 上 型 型 (DA005、 DA007) 排放 从 通过 1 相 20m 高 排气程 以 是 工 型 的 上 型 型 的 上 型 型 的 上 型 的 工 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 上 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 型 的 工 工 型 的 工 工 工 型 的 工 工 工 型 的 工 工 工 工	符合
《四川省挥发性有机物污染防治实施方案 (2018-2020年)》	(一)严格建设项目环境准入。提高VOCs 排放重点行业环保准入门槛,严格控制新增污染物排放量。重点地区要严格限制石化、化工、包装印刷、工业涂装等高 VOCs 排放建设项目。新建涉 VOCs 排放的工业企业要入园区。(二)新、改、扩建涉 VOCs 排放项目,应从源头加强控制,使用低(无) VOCs含量的原辅材料,加强废气收集,安装高效治理设施。(三)加强全过程控制,推广使用低(无) VOCs含量的原辅材料和生产工艺、设备。产生含挥发性有机、物废气的生产和服务活动,应当在密闭空间或者设备中进行,并按照规定安装、使用污染防治设施;无法密闭的,应当采取措施减少废气排放。依法依规设置排放口,建立台账,记录 VOCs 产生、收集、处理、排放等情况。	(开区区域的 C C S C C C C C C C C C C C C C C C C	符合

《四川省打赢 蓝天保卫战实 施方案》川府发 〔2019〕4号	强化挥发性有机物综合治理。严格涉及 VOCs 排放的建设项目环境准入,加强 源头控制。提高涉及 VOCs 排放行业环 保准入门槛,新建涉及 VOCs 排放的工 业企业入园区,实行区域内 VOCs 排放 等量替代或倍量削减替代。环境空气质 量未达标的城市新增 VOCs 排放的建设 项目,实行 2 倍削减量替代 新、改、扩建涉及 VOCs 排放项目,从 原辅材料和工艺过程大力推广使用低 (无) VOCs 含量的涂料、有机溶剂、 胶粘剂、油墨等原辅材料,配套改进生	本项目废气通过高效废气处理设施处理,本项目位于工业园区内。符合相关要求。 本项目属于新建项目,涉及VOCs排放,本项目使用先进的生产工艺。符合相关要求。	符合
《四川省挥发 性有机物污染 防治实施方案 (2018-2020 年)》	产工艺。 新、改、扩建涉 VOCs 排放项目,应从源头加强控制,使用低(无)VOCs 含量的原辅材料,加强废气收集,安装高效治理设施。 推广使用低(无)VOCs 含量的绿色原辅材料和低(无)VOCs 排放的生产工艺、设备,加强无组织废气收集,配套建设末端治理措施,实现 VOCs 全过程控制。加强源头控制。加强源气收集与处理。有机废气收集率达到 70%以上。对转运、储存等,要采	本项目加强了废气收集,安装高效治理设施,项目废气收集遵循全过程控制的原则,末端治理采用活性炭吸附后达标排放。	符合
	取密闭措施,减少无组织排放。对收集 的废气,要建设吸附回收、吸附燃烧等 高效治理设施,确保达标排放。	气收集率达到 85%以上。末端治理采用"两级活性炭" 装置处理后达标排放。	
	7.3.1 企业应建立台账,记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及 VOCs 含量等信息。台账保存期限不少于 3 年。	环评要求企业在运行期建立 台账,记录含 VOCs 原辅材 料和含 VOCs 产品的名称、 使用量、回收量、废弃量、 去向以及 VOCs 含量等信息。 要求台账保存期限不少于 3 年。	
《四川省生态	10.2.3 废气收集系统的输送管道应密 闭。废气收集系统应在负压下运行。	本项目废气收集系统采用密 闭管道。废气收集系统在负 压状态下运行。	
环境厅关于执 行大气污染物 特别排放限值 的公告》	10.3.2 收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥3kg/h 时,应配置 VOCS 处理设施,处理效率不应低于 80%。对于重点地区,收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥2kg/h 时,应配置 VOCS 处理设施,处理效率不应低于 80%。	本项目废气排放速率均小于 2kg/h	符合
	10.4 企业应建立台账,记录废气收集系统、VOCS 处理设施的主要运行和维护信息,如运行时间、废气处理量、操作温度、停留时间、吸附剂再生/更换周期和更换量、催化剂更换周期和更换量、吸收液 pH 值等关键运行参数。台账保存期限不少于 3 年。	环评要求企业建立台账,记录废气收集系统、VOCS处理设施的运行时间、废气处理量、操作温度、停留时间、吸附剂再生/更换周期和更换量等运行参数。要求台账保存期限不少于3年。	

综上分析,本项目符合大气污染防治相关规划要求。

2、与水污染防治等相关规划符合性分析

本项目与水污染防治文件的符合性分析如下:

表 2.8-3 本项目水污染防治等相关规划符合性

水污染防治规划文 件	规划要求	本项目情况	符合 性
《国务院关于印发 水污染防治行动计 划的通知》国发 〔2015〕17号	"(一)狠抓工业污染防治。集聚区内工业废水必须经预处理达到集中处理要求,方可进入污水集中处理设施"	本项目生产废水根据不同污染物进行分类预处理达到,生活污水及生产废水分别经预处理达 标后,进入开江县经开区工业污水处理厂进一步处理。	符合
《四川省人民政府 关于印发水污染防 治行动计划四川省 工作方案的通知》 川府发〔2015〕59 号	(一)全面控制污染物排放(1)狠抓工业污染防治;①取缔"10+1"小企业;②专项整治"10+1"重点行业;③集中治理工业集聚区水污染;	企业不属于"10+1"小 企业,项目废水采取了 相应的治理措施。	符合
《水污染防治行动 计划四川省工作方 案2017年度实施方 案》	(一)加强工业污染防治(1)集中治理工业集聚区水污染;(2)开展"10+1"重点行业专项整治;(3)深化"10+1"小企业取缔;(4)依法淘汰落后产能;(5)严格环境准入,合理确定发展布局;(6)加强工业水循环利用,促进再生水利用。	企业不属于"10+1"小 企业,项目废水采取了 相应的治理措施。	符合
《重点流域水污染 防 治规划(2016-2020 年)》	(一)促进产业转型发展。优化空间布局。新建企业原则上均应建在工业集聚区。完善工业园区污水集中处理设施。实行"清污分流、雨污分流",实现废水分类收集、分质处理,入园企业应在达到国家或地方规定的排放标准后接入集中式污水处理设施处理。	本项目位于工业园区, 厂区实行"清污分流、 雨污分流",实现废水 分类收集、分质处理, 废水经预处理达标后, 排入园区污水管网,进 入四川开江经济开发区 污水处理厂处理达标后 排入新宁河。	符合

综上分析, 本项目符合水污染防治相关规划要求。

3、与土壤污染防治行动计划符合性分析

项目与《土壤污染防治行动计划》(国发〔2016〕31号)符合性如下:

表 2.8-4 本项目与(国发〔2016〕31号)符合性

土壤污染防治行动 计划	要求	本项目情况	符合 性
《国务院关于印发 土壤污染防治行动 计划的通知》国发 〔2016〕31号	"五、强化未污染土壤保护,严控新增土壤污染"中"(十六)防范建设用地新增污染": 排放重点污染物的建设项目,在开展环境影响评价时,要增加对土壤环境影响的评价内容,并提出防范土壤污染的具体措施;需要建设的土壤污染防治设施,要与主体工程同	本项目含工序电镀,外排污染物中涉及重点污染物,本项目设置相应 土壤环境影响评价内容,并提出了防范土壤 污染的具体措施;需要	符合

时设计、同时施工、同时投产使用	建设的土壤污染防治设	
	施"三同时"等要求。	
"六、加强污染源监管,做好土壤污染预防		
工作"中"(十八)加强工业废物处理处置":	本项目属于电力电子元	
全面整治尾矿、煤矸石、工业副产石膏、粉	器件制造项目,项目位	
煤灰、赤泥、冶炼渣、电石渣、铬渣、砷渣	于工业园区,采用行业	
以及脱硫、脱硝、除尘产生固体废物的堆存	成熟先进的加工工艺,	
场所,完善扬散、防流失、防渗漏等设施,	项目配套建设废水、废	符合
制定整治方案并有序实施。加强工业固体废	气治理设施,并采取分	1万亩
物综合利用。对电子废物、废轮胎、废塑料	区防渗措施,防治污染	
等再生利用活动进行清理整顿,引导有关企	土壤和地下水。本项目	
业采用先进适用加工工艺、集聚发展,集中	产生的固废均得到妥善	
建设和运营污染治理设施,防止污染土壤和	处置。	
 地下水。		

综上分析,本项目为电力电子元器件制造项目,项目用地为工业用地,不占用耕地,项目含工序电镀,外排污染物中含重金属及重点污染物,本项目通过严格设置各项污染防治措施,进行分区防渗,确保产生的固废全部得到妥善处置。因此,本项目与土壤污染防治行动计划相符。

4、与《四川省人民政府办公厅关于进一步规范电镀行业发展的意见》的符合性分析

为大力推进工业领域生态文明建设,切实解决电镀生产存在的散乱污问题,四川省人民政府于 2018 年 10 月 25 日印发了《与关于进一步规范电镀行业发展的意见》(川办发[2018]83 号)。本项目与该文件的符合性分析如下:

表 2.8-5 本项目与(川办发[2018]83 号)符合性分析

	要求	本项目	符合 性
	(二)推动电镀行业集中集聚发展:除列入省、市(州)重大项目和全省大企业大集团、军工企业及其电镀项目外,新建及改扩建专业电镀项目应进入电镀集中区,新建及改扩建工序电镀项目原则上应进入电镀集中区或具有完善环保手续和环保基础设施的工业园区。	本项目进行电力电子元器件制造,生产过程中涉及工序电镀。本项目选址于开江县经开区,该工业园区配套的经开区工业污水处理厂已建成,本项目有污水管网与其相连接。	符合
重点任务	(五)提升电镀行业环境保护水平:专业电镀企业和工序电镀企业必须依法办理排污许可证,并按照排污许可证要求排放污染物。定期开展清洁生产审核并评估验收,新建和改扩建电镀项目应达到电镀行业清洁生产标准中II指标以上标准。	根据《电镀行业清洁生产评价指标体系》相关要求,本项目涉及的电镀用水重复利用率、电镀废水处理率等指标均达到II级清洁生产水平。	符合
	(五)应当建设废气净化装置和废水处理 设施,废气、废水排放必须符合国家相关 标准要求;产生的危险废物要通过规范的 分类收集容器收集后,交由有相关资质的 机构进行处置。	项目运营过程中废水做到雨污分流、清 污分流,各类废水经对应治理措施处理 达标后排入园区污水管网,进入园区污 水处理厂处理进一步处理后排放。废气 均通过有效的处理设施处理后达标排	符合

放;项目运营过程中一般废物经市政统	
一清运和交废品收购站回收,危险废弃	
物交有资质单位统一处置。固体废弃物	
去向明确,做到妥善处置,不会造成二	
次污染。	

5、与《关于进一步加强重金属污染防控的意见》符合性分析

《关于进一步加强重金属污染防控的意见》(环固体[2022]17号)(生态环境部,2022年3月3日)中对规划的重点污染物、重点行业、重点区域进行了规定。本项目与该意见要求对比如下:

表2.8-6 项目与(环固体[2022]17号)的对比表

——————— 项目	文件要求	本项目	符合情 况
第二条	重点重金属污染物。重点防控的重金属污染物是铅、汞、镉、铬、砷、铊和锑,并对铅、汞、镉、铬和砷五种重点重金属污染物排放量实施总量控制。 重点行业。包括重有色金属矿采选业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选),重有色金属冶炼业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼),铅蓄电池制造业,电镀行业,化学原料及化学制品制造业(电石法(聚)氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业),皮革鞣制加工业等6个行业。重点区域。依据重金属污染物排放状况、环境质量改善和环境风险防控需求,划定重金属污染防控重点区域。鼓励地方根据本地生态环境质量改善目标和重金属污染状况,确定上述要求以外的重点重金属污染物、重点行业和重点区域	1、本项目 一型项 一型项 一型项 一型项 一型型 一型型 一型型 一型型	符合
第四条	推行企业重金属污染物排放总量控制制度。依法将重点行业企业纳入排污许可管理。对于实施排污许可重点管理的企业,排污许可证应当明确重金属污染物排放种类、许可排放浓度、许可排放量等。各地生态环境部门探索将重点行业减排企业重金属污染物排放总量要求落实到排污许可证,减排企业在执行国家和地方污染物排放标准的同时,应当遵守分解落实到本单位的重金属排放总量控制要求。重点行业企业适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化,需要对排污许可证进行变更的,审批部门可以依法对排污许可证相应事项进行变更,并载明削减措施、减排量,作为总量替代来源的还应载明出让量和出让去向。到 2025 年,企业排污许可证环境管理台账、自行监测和执行报告数据基本实现完整、可信,有效支撑重点行业企业排放量管理。	本项目废水涉及 镍、铜、锌、锡, 不涉及铅、汞、 镉、铬和砷五种 重点重金属。	符合
第五条	严格重点行业企业准入管理。新、改、扩建重点行业建设项目应符合"三线一单"、产业政策、区域环评、规划环评和行业环境准入管控要求。重点区域的新、改、扩建重点行业建设项目应遵循重点重金属污染物排放"减量替代"原则,减量替代比例不低于1.2:1;其他	1、本项目建设符合"三线一单"、 产业政策、区域 环评、规划环评 和行业环境准入	符合

-			
	区域遵循"等量替代"原则。建设单位在提交环境影响评价文件时应明确重点重金属污染物排放总量及来源。无明确具体总量来源的,各级生态环境部门不得批准相关环境影响评价文件。总量来源原则上应是同一重点行业内企业削减的重点重金属污染物排放量,当同一重点行业内企业削减量无法满足时可从其他重点行业调剂。严格重点行业建设项目环境影响评价审批,审慎下放审	管控要求。 2、本项目外排废水、废气中不涉及重点五类重金属,无需总量调剂。 3、本项目位于工	
	批权限,不得以改革试点为名降低审批要求。 优化重点行业企业布局。推动涉重金属产业集中优化发展,禁止低端落后产能向长江、黄河中上游地区转移。 禁止新建用汞的电石法(聚)氯乙烯生产工艺。新建、 扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革企业优先选择布设 在依法合规设立并经规划环评的产业园区。广东、江苏、 辽宁、山东、河北等省份加快推进专业电镀企业入园, 力争到 2025 年底专业电镀企业入园率达到 75%。	业园区内。	
第六条	推动重金属污染深度治理。自 2023 年起,重点区域铅锌冶炼和铜冶炼行业企业,执行颗粒物和重点重金属污染物特别排放限值。根据排放标准相关规定和重金属污染防控需求,省级人民政府可增加执行特别排放限值的地域范围。上述执行特别排放限值的地域范围,由省级人民政府通过公告或印发相关文件等适当方式予以公布。重有色金属冶炼企业应加强生产车间低空逸散烟气收集处理,有效减少无组织排放。重有色金属矿采选企业要按照规定完善废石堆场、排土场周边雨污分流设施,建设酸性废水收集与处理设施,处理达标后排放。采用洒水、旋风等简易除尘治理工艺的重有色金属矿采选企业,应加强废气收集,实施过滤除尘等颗粒物治理升级改造工程。开展电镀行业重金属污染综合整治,推进专业电镀园区、专业电镀企业重金属污染深度治理。排放汞及汞化合物的企业应当采用最佳可行技术和最佳环境实践,控制并减少汞及汞化合物的排放和释放。加强涉重金属固体废物环境管理。加强重点行业企业废渣场环境管理,完善防渗漏、防流失、防扬散等措施。推动锌湿法治炼工艺按有关规定配套建设浸出渣无害化处理系统及硫渣处理设施。加强尾矿污染防控,开展长江经济带尾矿库污染治理"回头看"和黄河流域、嘉陵江上游尾矿库污染治理。严格废铅蓄电池、治炼灰渣、钢厂烟灰等含重金属固体废物收集、贮存、转移、利用处置过程的环境管理,防止二次污染。	本废处 按间泥等存位重得 本废处 按明泥等,进国到水水理 本要,、等,进固到金融,放明建重渣进资置物处 建设金、行质,能置 ,以废污液 单涉够。	符合

6、与《四川省重点行业重金属污染物排放指标管理办法(试行)》符合性分析

《四川省重点行业重金属污染物排放指标管理办法(试行)》中对重点行业中相关排放指标进行了规定。本项目与该管理办法对比如下:

表2.8-7 项目与四川省重点行业重金属污染物排放指标管理办法(试行)的对比表

项目	要求	本项目	符合 情况
 第三 条	重点行业包括重有色金属矿(含伴生矿)采选业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选等)、重有色金属冶	1、本项目含工序电镀,涉及镀镍、铜、锡、锌。废	符合

	炼业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑、汞冶炼和前述金属	水涉及重金属经深度处理	
	再生治炼等)、铅蓄电池制造业、皮革及其制品业(皮 革鞣制加工等)、化学原料及化学制品制造业(电石		
		一类污染物,在年间排放	
	法聚氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固废为原料的锌		
	无机化合物工业等)、电镀行业。	2、本项目外排废水、废气	
	重金属污染物排放指标是指重点行业项目所涉及的废	中不涉及重点五类重金	
	水、废气中铅、汞、镉、铬和类金属砷五种重金属污	属,无需排放总量调剂。	
	染物排放总量。		
	新、改(扩)建重点行业建设项目应遵循重金属污染	 本项目外排废水、废气中	
第四	物排放"减量置换"或"等量替换"的原则。建设单	不涉及重点五类重金属,	符合
条	位提交环境影响评价文件时,应明确新增重金属污染	无需排放总量调剂。	13 14
	物排放指标来源。	フロ III	
	建设项目环境影响评价文件批复后,出让指标和受让		
	指标的排污单位应及时办理相关变更记录手续。		
	己取得排污许可证并出让指标的排污单位,应自出让		
	指标之日起30日内依法申请变更排污许可证;未取得		
	排污许可证或属于排污许可登记管理的排污单位,市		
	(州) 重金属污染防治部门应对出让情况进行记录。		
6-6- \	出让指标的排污单位整体关闭后应向排污许可证核发	本项目不涉及重点五类重	
第六	部门报告关停情况,排污许可证核发部门依法注销其	金属排放,不涉及出让及	符合
条	排污许可证。	受让指标。	,,,,,,,
	受让指标的排污单位在申领或重新申领排污许可证	20.23474	
	时,应提供指标来源依据,排污许可证核发部门应在		
	排污许可证"其他控制及管理要求"中记录指标来源。		
	排污单位在申领或重新申领排污许可证时,排污许可		
	证核发部门应按照排污许可证核发技术规范等相关规		
	定对所涉及的重金属污染物排放量进行确定。		
	项目建设单位在编制环境影响评价文件时,应做好环		
第七	项目建议单位任编制环境影响厅所文件时,应做好坏 境影响评价技术导则同排污许可证申请与核发技术规	本项目在总量核算方面,	
条金条	境影响片仍仅不寻则问拼乃片可证中谓与核及仅不然 范的有机衔接,确保重金属污染物排放量测算技术方	按照排污许可证申请与核	符合
宋		发技术规范进行了核算。	
	法统一。		

7、与《四川省"十四五"重金属污染防控工作方案》符合性分析

根据四川省污染防治攻坚战领导小组办公室关于印发《四川省"十四五"重金属污染防控工作方案》的通知(川污防攻坚办〔2022〕61号),其中对重金属污染防控工作提出了相关要求。本项目与该方案符合性分析如下。

表2.8-8 项目与《四川省"十四五"重金属污染防控工作方案》的对比表

项目	要求	本项目	符合 情况
	1、重点重金属污染物。铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、铬(Cr)、砷(As)、铊(Tl)和锑(Sb),并对铅、汞、镉、铬和砷五种重金属污染物排放量实施总量控制。	本项目不涉及重点重金 属。	/
二、防控重点	2、重点行业。重有色金属矿采选业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选)、重有色金属冶炼业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼)、铅蓄电池制造业、电镀行业(包含专业电镀和有电镀工序的企业)、化学原料及化学制品制造业(电石法(聚)氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业)、皮革鞣制加工业等6个行业。	本项目含工序电镀,属 于重点行业。	/

	3、重点区域。雅安市汉源县、石棉县和凉山州甘洛县。	本项目位于达州市开江 县,不属于重点区域	/
四类理善金污物放理度分管完重属染排管制度	推进企业重金属污染物排放总量控制。依法将重点行业企业纳入排污许可管理,对实施排污许可管理的企业,排污许可证应当按照行业排污许可证申请与核发技术规范及相关文件的要求,明确重金属污染物排放种类、许可排放浓度、许可排放量等。探索将重点行业减排企业重金属污染物排放总量要求落实到排污许可证,减排企业在执行国家和地方污染物排放标准的同时,应当遵守分解落实到本单位的重金属排放总量控制要求。重点行业企业适用的污染物排放标准、重点污染物总量控制要求发生变化,需要对排污许可证进行变更的,审批部门可以依法对排污许可证相应事项进行变更,并载明削减措施、减排量,作为总量替代来源的还应载明出让量和出让去向。到 2025年,企业排污许可证环境管理台账、自行监测和执行报告数据基本实现完整、可信,有效支撑重点行业企业排放量管理。	本项目无涉重点重金属 废水、废气排放,无需 废水重金属排放指标。 四川信连新能源科技有 限公司属于重点行业企 业,需纳入排污许可管 理,本环评要求项目后 期按照排污许可证。并按照 相关管理要求执行。	符合
五格境入化重属业构布严环准优涉金产结和局	严格重点行业企业准入管理。新、改、扩建重点行业建设项目应符合"三线一单"、产业政策、区域环评、规划环评和行业环境准入管控要求,同时严格执行长江经济带发展负面清单管理制度。雅安市汉源县、石棉县和凉山州甘洛县新、改、扩建重点行业建设项目应遵循重点重金属污染物排放"减量替代"原则。按国家规定,建设单位在提交环境影响评价文件时应明确重点重金属污染物排放总量及来源,无明确具体总量来源的,各级生态环境部门不得批准相关环境影响评价文件。总量指标来源原则上应是同一重点行业内企业削减的重点重金属污染物排放量,当同一重点行业内企业削减量无法满足时可从其他重点行业调剂。严格重点行业建设项目环境影响评价审批,不得以改革试点为名降低审批要求。	本项目属于重点行业企业,本项目符合"三线一单"、产业政策、区域环评、规划环评和行业环境准入管控要求,经对照分析,项目能够满足长江经济带发展负面清单管理制度相关要求。	符合
	依法推动落后产能退出。根据《产业结构调整指导目录》《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》等要求,推动依法淘汰涉重金属落后产能和化解过剩产能。严格执行生态环境保护等相关法规标准,推动经整改仍达不到要求的产能依法依规关闭退出。	经核实,本项目工艺及 设备不属于《产业结构 调整指导目录》、《限 期淘汰产生严重污染环 境的工业固体废物的落 后生产工艺设备名录》 等要求的淘汰类及落后 产能。	符合
	优化重点行业企业布局。积极推动涉重金属产业集中优化 发展,持续调整产业结构和优化布局,推进位于环境敏感 区和城市建成区环境风险高的大中型重点行业企业搬迁 改造。按国家规定,禁止新建用汞的电石法(聚)氯乙烯 生产工艺。新建、扩建的重有色金属冶炼、电镀、制革等 企业优先选择布设在依法合规设立并经规划环评的产业 园区。持续推动电镀企业入园。	本项目位于合规设立并 经规划环评的产业园 区。	符合
六、突 出重 点,深 化重	加强重点行业企业清洁生产改造。推动重点行业清洁生产工艺的开发和应用。重点行业企业"十四五"期间依法至少开展一轮强制性清洁生产审核,到2025年底,重点行业企业基本达到国内清洁生产先进水平。电镀行业大力推广无氰、无氟、无磷、低毒、低浓度、低能耗和少用络合	本环评提出本项目在实施后应按要求开展清洁生产审核相关工作。项目采用无氰镀,不涉及铅、铬、镉、砷、汞电	符合

点业金污治	剂的清洁生产工艺,鼓励采用三价铬和无铬钝化工艺。鼓励制革行业开展铬鞣剂替代技术改造。加强重金属污染源头防控,减少使用高镉、高砷或高铊的矿石原料。积极推动有色金属冶炼行业企业竖罐炼锌设备替代改造和铜冶炼转炉吹炼工艺提升改造。按国家规定,电石法聚氯乙烯生产企业生产每吨聚氯乙烯用汞量不得超过49.14克,并确保持续稳中有降。	镀。	
	推动重金属污染深度治理。开展矿产资源开发活动集中区重点污染物特别排放限值执行情况"回头看"。按国家规定,自 2023 年起,汉源县、石棉县、甘洛县铅锌冶炼和铜冶炼企业执行颗粒物特别排放限值。督促重有色金属冶炼企业加强生产车间低空逸散烟气收集处理,有效减少无组织排放。督促重有色金属矿采选企业按照规定完善废石堆场、排土场周边雨污分流设施,完善废水收集与处理设施,处理后回用或达标排放。采用洒水、旋风等简易除尘治理工艺的重有色金属矿采选企业,应加强废气收集,实施过滤除尘等颗粒物治理升级改造工程。相关市(州)开展电镀行业重金属污染调查,编制污染综合整治方案并组织实施。推进专业电镀园区、专业电镀企业重金属污染深度治理。排放汞及汞化合物的企业应当采用最佳可得技术和最佳环境实践,控制并减少汞及汞化合物的排放和释放。	本项目各类固废采用分 类收集,分类管理。各 类危废分区暂存,最终 交有资质单位进行处 置。	符合
	加强涉重金属固体废物环境管理。加强重点行业企业废渣场环境管理,完善防渗漏、防流失、防扬散等措施。推动锌湿法冶炼工艺按有关规定配套建设浸出渣无害化处理系统及硫渣处理设施。加强尾矿污染防控,制定四川省"十四五"尾矿库污染治理实施方案,持续开展尾矿库污染治理。严格废铅蓄电池、冶炼灰渣、钢厂烟灰等含重金属固体废物收集、贮存、转移、利用处置过程的环境管理,防止二次污染。支持并引导含重金属固体废物资源化综合利用。	本项目设置有危废暂存间,危废间按规范进行建设。对涉重固废分类暂存,分类管理,后期交有资质单位进行处置。	符合
	推进涉重金属历史遗留问题治理。持续开展铅锌采选、冶炼及硫铁矿等废渣堆场和矿井涌水历史遗留问题治理。凉山州、雅安市聚焦重点行业企业用地土壤污染状况调查成果及涉镉、涉锰等重金属污染防治、清废行动等专项工作,重点开展废渣等突出历史遗留重金属污染问题排查,宜宾、泸州、广元等地重点排查硫铁矿废渣及矿井涌水遗留问题,有条件的地方可利用卫星遥感、无人机、大数据等手段开展排查。2023年12月底前,完成排查任务并形成问题清单。优先治理一批涉及耕地和饮用水水源地等环境敏感区域的重金属污染问题,对问题复杂、短期难以彻底解决的,要以保障人体健康为优先目标做好污染阻隔等风险管控措施。	本环评提出,建设单位 在后期运营管理中,重 金属管理方面应严格按 照相关管理要求进行, 若发现有不符合要求情 况,应立即进行整改, 并按相关管理规定向管 理部门进行汇报。	符合

2.8.4 与"三线一单"的相符性分析

1、与《达州市人民政府关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线制定生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》(达市府发[2021]17号)符合性分析

根据达州市人民政府 2021 年 6 月 29 日印发的《达州市人民政府关于落实生态保护 红线、环境质量底线、资源利用上线制定生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通 知》(达市府发[2021]17 号),生态环境分区管控及其要求:

按照省委"一干多支、五区协同"的区域发展战略和市委"加快建设四川东出北上综合交通枢纽和川渝陕结合部区域中心城市"战略定位,立足成渝地区双城经济圈和万达开川渝统筹发展示范区建设的区域特征、发展定位及突出生态环境问题,将全市行政区域从生态环境保护角度划分为优先保护、重点管控和一般管控三类环境管控单元。

- 1. 优先保护单元。以生态环境保护为主的区域,全市划分优先保护单元 17 个,主要包括生态保护红线、自然保护地、饮用水水源保护区等,应以生态环境保护优先为原则,严格执行相关法律、法规要求,严守生态环境质量底线,确保生态环境功能不降低。
- 2. 重点管控单元。涉及水、大气、土壤、自然资源等资源环境要素重点管控的区域,全市划分重点管控单元22个,主要包括人口密集的城镇规划区和产业集聚的工业园区(工业集聚区)等,应不断提升资源利用效率,有针对性地加强污染物排放控制和环境风险防控,解决生态环境质量不达标、生态环境风险突出等问题,制定差别化的生态环境准入要求。对环境质量不达标区域,提出污染物削减比例要求。对环境质量达标区域,提出允许排放量建议指标。
- 3. 一般管控单元。除优先保护单元和重点管控单元之外的其他区域,全市共划分一般管控单元7个。执行区域生态环境保护的基本要求,重点加强农业、生活等领域污染治理。

表2.8-9 项目与达市府发[2021]17号的符合性分析

管控 单元	管控要求	拟建项目情况	符合性 分析
优先 保护	优先保护单元中,应以生态环境保护优先为原则,严格执 行相关法律、法规要求,严守生态环境质量底线,确保生	本项目位于四川开江 经济开发区,属于"重	
单元	态环境功能不降低。	点管控单元",本项	
重点管控	重点管控单元中,应针对性地加强污染物排放控制和环境 风险防控,解决生态环境质量不达标、生态环境风险突出 等问题,制定差别化的生态环境准入要求;对环境质量不 达标区域,提出污染物削减比例要求;对环境质量达标区 域,提出允许排放量建议指标。	目施工期、运营期采 取相应的污染物治理 措施和环境风险防控 措,能够实现达标排 放。本项目位于环境	符合
一般 管控 单元	一般管控单元中,执行区域生态环境保护的基本要求,重 点加强农业、生活等领域污染治理。	质量达标区,本环评	
达州 市	1. 对钢铁行业提出严格资源环境绩效水平要求;	本项目不属于钢铁行 业。	符合

	2. 高污染企业限期退城入园;	本项目位于工业园区	符合
	3. 普光气田开发污染防治和环境管理等方面要达到国内 先进水平;	本项目不属于普光气 田开发项目	符合
	4. 引进项目应符合园区规划环评和区域产业准入清单要求;	本项目符合园区规划 环评和区域产业准入 清单要求	符合
	5. 长江干支流岸线 1km 范围内,不得新建、扩建化工园区和化工项目;	本项目不属于化工项 目。	符合
	6. 严控产业转移环境准入;	本项目符合园区环境 准入要求	符合
	7. 造纸等产业污染治理和环境管理应达到国内先进水平。 优化制浆造纸产业布局,提升行业清洁生产水平,推动制 浆造纸工业向节能、环保、绿色方向发展。	本项目不属于造纸项 目	符合
开江 县	1. 加大小流域综合治理,推进污水处理建设提标升级,新增污水处理能力,新建、改建、扩建污水管网,大幅提高截污截流污水收集率,大力整治沿河畜禽养殖污染整治,实现畜禽养殖无害化处理,畜禽粪污综合化利用; 2. 推动农村环保基础设施建设,全面推进农村环境综合整治、生活污水处理项目,大力推广生态种植,减少农药化肥使用量。	本项目属于园区污水 处理厂纳污范围,所 有污水 100%收集后 进入园区污水处理厂 处理达标后排放。本 项目不涉及畜禽养殖 及农村环境综合整治 项目。	符合

本项目位于四川开江经济开发区,根据《四川省人民政府关于印发四川省生态保护 红线方案的通知》(川府发〔2018〕24号),本项目不在划定的四川省生态保护红线范 围内。

项目与四川省生态红线位置关系见下图:

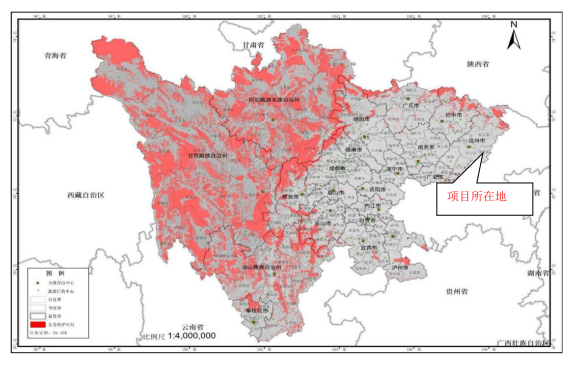


图2.8-1 项目与四川省生态红线位置关系

项目与达州市环境管控单元位置关系见下图:

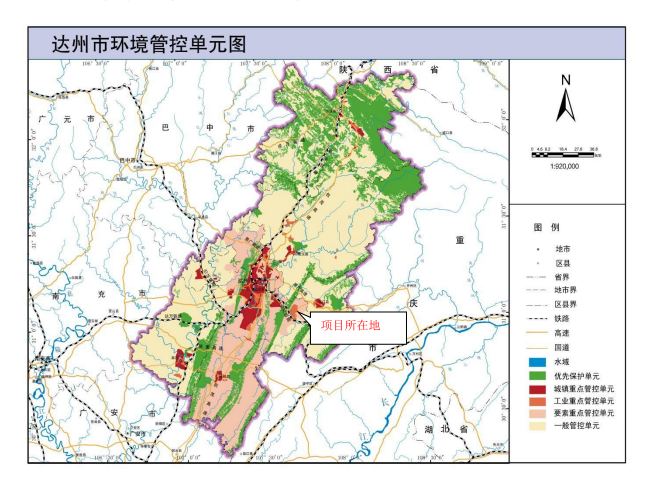


图2.8-2 项目与达州市环境管控单元位置关系

本项目位于达州市开江县环境综合管控单元工业重点管控单元(管控单元名称:四川开江经济开发区,管控单元编号: ZH51172320002)

项目与管控单元相对位置如下图所示:

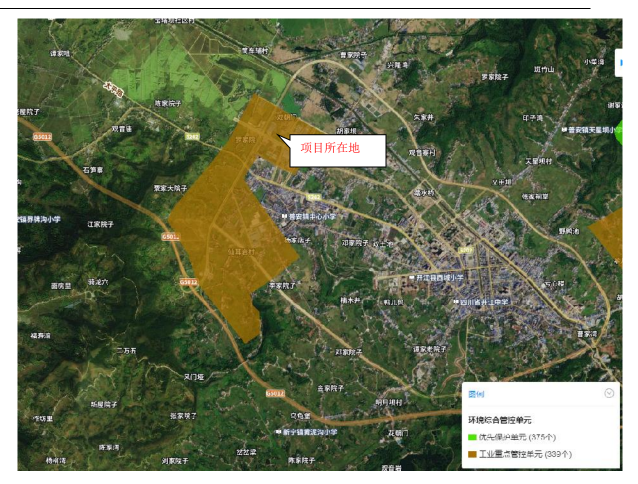


图2.8-3 项目与开江县经济开发区位置关系

2、四川政务服务网站"三线一单"核实情况分析

本项目位于开江县经济开发区(坐标: 东经: 107.832621, 北纬: 31.104946),根据四川政务服务网发布的"三线一单"在线核实本项目"三线一单"符合性,核实结果如下(https://tftb.sczwfw.gov.cn:

"三线一单"符合量分析

		C				
		信连新能源				
		电力电子元器件制造			选择行业	
		107.832621		Ē	简经纬度	
		31.104946				
3#64	i e	立即分析		重置信息		- 1
目信连		8件制造行业,共涉及4个管控单元,若		要求,请点击右		
目信连	差新能源所属电力电子元器 管控单元编码	8件制造行业,共涉及4个管控单元,若 管控单元名称	所属城市	要求,请点击右	准入清单类型	管控要求进行查看。
目信连 字号 1	· 主新能源所属电力电子元器	8件制造行业,共涉及4个管控单元,若		要求,请点击右		管控要求进行查看。
目信连	差新能源所属电力电子元器 管控单元编码	8件制造行业,共涉及4个管控单元,若 管控单元名称	所属城市	要求,请点击右	准入清单类型	管控要求进行查看。
目信连 字号 1	管控单元编码 ZH51172320002	器件制造行业,共涉及4个管控单元,若 管控单元名称 四川开江经济开发区	所属城市	要求,请点击右 所属区县 开江县	准入清单类型环境综合	管控要求进行查看。 管控类型 环境综合管控单元工业重点管控单元

该项目涉及到环境管控单元4个,涉及到管控单元见下表。

表 2.8-10 项目所属管控单元清单

		*			
环境管控单 元编码	环境管控单元名 称	所属城市	所属区县	准入清单类型	管控类型
ZH51172320 002	四川开江经济开 发区	达州市	开江县	环境管控单元	环境综合管控单 元工业重点管控 单元
YS51172322 10001	新宁河开江县大 石堡平桥控制单 元	达州市	开江县	水环境管控分区	水环境工业污染 重点管控区
YS51172323 10001	四川开江经济开 发区	达州市	开江县	大气环境管控分 区	大气环境高排放 重点管控区
YS51172324 20005	开江县建设用地 污染风险重点管 控区	达州市	开江县	土壤污染风险管 控分区	建设用地污染风 险重点管控区

3、本项目与三线一单具体管控要求符合性分析

表 2.8-11 项目与三线一单管控要求符合性分析表

				符合		
		类别	项目对应情况介绍 	性分 析		
ZH5 1172	普	空间	禁止	1.禁止在长江干支流 1 公里范围内新建、 扩建化工园区和化工项目,严控新建石油	本项目不在长江干 支流1公里范围,本	符合

3200	适	布局	开发	化工、煤化工、涉磷、造纸、印染、制革	项目为电力电子元						
02	性	约束	建设	等项目。	件制造项目,不属于						
四川	清	,.	活动		石油化工、煤化工、						
开江	单		的要		涉磷、造纸、印染、						
经济	管		求:		制革等项目。						
开发	控			2.禁止从事《长江经济带发展负面清单指	本项目不属于《长江						
X	要			南(试行)》禁止准入类事项。	经济带发展负面清						
	求			-引进项目应符合园区规划环评和区域产	单指南(试行)》禁						
				业准入及负面清单要求。	止准入类事项。						
				3.禁止新建不符合国家产业政策和行业	本项目不属于高污						
				准入条件的高污染项目。	染项目,不新建锅						
				-工业园区禁止新建高污染燃料锅炉。	炉。						
				4.禁止在长江流域河湖管理范围内倾倒、	本项目固废全部合	符合					
				填埋、堆放、弃置、处理固体废物。	理处置						
				1.严格控制污染物新增排放量,对新建排	本项目涉及 VOCs 排						
				放二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘和	放,排放量为 XX 吨, 由 XX 项目倍量削减	符合					
				VOCS 的项目实施现役源 2 倍削减量替代。	世 AA 项目恒重削减 替代。						
			限制	2.严格实施环评制度,将细颗粒物达标情	HIV.						
			开发	况纳入规划环评和相关项目环评内容,加							
			建设	快制定颗粒物、VOCS排放总量管理配套	/						
			活动	政策。							
			的要 求	3.严格控制新建、扩建燃煤发电项目。	本项目不涉及。						
				※	4.严控达州市主城区上游沿岸地区新建	本项目不涉及新建					
										石油化工、煤化工、涉磷、造纸、印染、	石油化工、煤化工、
				日本 日		涉磷、造纸、印染、	111 🗖				
				1917 1 V II 0	制革等项目。						
				77	本项目属电力电子						
				现有属于禁止引入产业门类的企业,应按	元器件制造项目,不						
				相关规定限期整治或退出。	涉及禁止引入产业						
					门类。						
				关停、转型发展、就地改造、域外搬迁等							
			不符	方式。四川省达州钢铁集团有限责任公司	 本项目不属于钢铁						
			合空	处于四川省大气污染防治重点区域,属于	企业						
			日工	"彻底关停、转型发展、就地改造、域外							
			局要	搬迁"企业;							
			求活	引导重污染产业退出或搬迁、企业分类退							
			动的	城入园,逐步打破近水靠城的历史工业布							
			退出	局。加大城市区域现有装备水平低、环保	本项目不涉及 本项目不涉及						
			要求	设施差的微小企业"关、停、并、转"实							
				施力度,清理建成区上风向重点涉气项							
				目。							
				石化、现代煤化工项目应纳入国家产业规	未活口了 处 7 10 24.						
				划。新建、扩建石化、化工、焦化、有色	本项目不涉及相关	符合					
				金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。	行业。						
			允许	达州市 2025 年水污染物允许排放量							
		污染	排放	COD4396.41t, 氨氮 418.7t, TP45.36t;	/	,					
		物排	量要	达州市 2025 年大气污染物一次 PM2.5	/	_ ′					
			王久	2) 1 1 1 2023 / (1 J / 7) 1/(1 W12.3							

	求	5805t、SO2 12773t、NOx11892t、VOCs		
控		13969t		
1		1.污水收集处理率达 100%。		符合
	现有	2.到 2025 年底前,现有钢铁行业 80%以上产能完成超低排放改造,烧结机机头、球团焙烧烟气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度小时均值分别不高于 10、35、50 毫克立方米;其他主要污染源颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度小时均值原则上分别不高于 10、50、200 毫克立方米。		符合
	源报级造	3.有行业标准的工业炉窑,要求严格执行已有的行业排放标准,配套建设高效除尘脱硫脱硝设施,确保稳定达标排放。有排污许可证的,应严格执行许可要求。暂没有行业标准的,要求参照有关行业标准执行,其中,铸造行业烧结、高炉工序污染排放控制按照钢铁行业相关标准要求执行;颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30、200、300毫克立方米实施改造,其中,日用玻璃、玻璃棉氮氧化物排放限值不高于400毫克立方米。	本项目为新建项目。	符合
	其他	1.新增源等量或倍量替代:上一年度水环境质量未完成目标的,新建排放水污染的建设项目按照总量管控要求进行倍量削减替代。 上一年度空气质量年平均浓度不达标的城市,建设项目新增相关污染物按照总量管控要求进行倍量削减替代。对新建排放二氧化硫、氮氧化物、工业烟粉尘和 VOCs 的项目实施现役源倍量削减量替代。严禁钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃等行业新增产能,对确有必要新建的必须实施等量或减量置换,防范过生和落后产能跨地区转移.	所在区域属于大气、水环境功能达标区,本项目涉及 SO2、NOx、VOCs 和工业烟粉尘由 XX 项目倍量削减替代。	符合
	污物放控 求樂排管要	2.污染物排放绩效水平准入要求:新、改扩建项目污染排放指标满足《四川省省级生态工业园区指标》综合类生态工业园区要求。工业固体废弃物利用处置率达100%。国家大气污染防治重点区域(以下称重点区域)内新建耗煤项目还应严格按规定采取煤炭消费减量替代措施,不得使用高污染燃料作为煤炭减量替代措施;重点区域执行大气污染物特别排放限值,严禁新增钢铁、电力、水泥、玻璃、砖瓦、陶瓷、焦化、电解铝、有色等重点行业大气污染物排放。钢铁行业新建应参考达州市"三线一单"生态环境分区管控中钢铁行业资源环境绩效准入门槛。	本项目不使用锅炉	符合

		3.2030 年,渠江流域用水总量控制在 31.61 亿立方米以内,渠江干流 COD 排 放总量限制在 4.89 万 ta 内、氨氮排放总 量限制在 0.54 万 ta 内。全面推进节水型 社会建设,加强河湖(库)水域岸线保护 及管理,加强入河排污口规范化建设,加 强工业污染、农业农村污染、船舶港口污 染防治。对流域内饮用水源地进行有效保 护及规范化建设。	本项目不涉及相关 行业。	符合
	联防 联控 要求	强化区域联防联控,严格落实《关于建立 跨省流域上下游突发水污染事件联防联 控机制的指导意见》:定期召开区域大气 环境形式分析会,强化信息共享和联动合 作,实行环境规划,标准,环评,执法, 信息公开"六统一",协力推进大气污染 源头防控,加强川东北区域大气污染防止 合作	执行管理部门相关 要求	符合
环	·	1.企业环境风险防控要求:涉及有毒有害、易燃易爆物质新建、改扩建项目,严控准入要求。(根据《GB 8978-2002》中第一类污染物以及《优先控制化学品名录》、《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》确定)。对钢铁、焦化平板玻璃、铜铅锌硅冶炼等环境影响大或环境风险高的项目类别,不得以改革试点名义随意下放环评审批权限或降低审批要求。	本项目涉及有毒有 害化学品,按要求设 置严格的风险防范 措施。	符合
凤		2.园区环境风险防控要求:园区风险防控体系要求:构建三级环境风险防控体系,强化危化品泄漏应急处置措施,确保风险可控。针对化工园区进一步强化风险防控。杜绝危化品泄漏、事故排放等,确保环境安全。	本项目自设风险防 控体系,与园区防控 体系衔接	
	要求	3.用地环境风险防控要求:化工、电镀等行业企业拆除生产设施设备、构筑物和污染治理设施,要事先制定残留污染物清理和安全处置方案,要严格按照有关规定实施安全处理处置,防范拆除活动污染土壤。有色金属矿采选、有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、天然(页岩)气开采、铅蓄电池、汽车制造、农药、危废处置、电子拆解等行业企业及其他可能影响土壤环境质量的生产设施设备、构筑物和污染治理设施的拆除,按照有关规定制定残留污染物清理和安全处置方案,要严格按照有关规定实施安全处理处置,防范拆除活动污染土壤。	本项目不涉及拆除	符合
资开利	发 間	1.新、改扩建项目污染水耗指标满足《四川省省级生态工业园区指标》综合类生态工业园区要求;到 2022年,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较	本项目部分污水经 处理后回用,加大节 水及回用措施,水重 复利用率在85%以	符合

效率	求	2015 年分别下降 30%和 28%。	上	
	地下 水开 采要 求	以省市下发指标为准	本项目不使用地下 水	符合
	能利总及率求源用量效要	川东北区域就大大宗、	本项目使用电能,使 用量在行业合理范 围内。	符合
	禁燃区要求	1.高污染燃料禁燃区内禁止燃用的燃料为《高污染燃料目录》(2017)中 III 类(严格)燃料组合,包括: (一) 煤炭及其制品; (二) 石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油; (三) 非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料。 2.禁燃区内禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、改建、扩建燃用高污染燃料的设施和设备。 3.禁燃区内已建成的高污染燃料燃用设施由辖区人民政府制定限期改造计划,改用天然气、页岩气、液化石油气、电或其他清洁能源。	本项目使用电能。	符合

		其他 资利 效 要求	暂无	/	/
	空布约	/	禁止开发建设活动的要求 禁止发展化工、白酒酿造、制浆造纸、印染、制革等项目,已有的生猪屠宰项目不得新增产能;禁止发展电石、炼铁、球团及烧结、铁合金冶炼、焦化、煤化工、黄磷等对大气环境污染重的企业,其它同达州市工业重点管控单元总体要求限制开发建设活动的要求-涉及电镀的工序必须达到清洁生产一级水平,印刷电路板企业等废水排放量大的项目清洁生产水平应达到一级其它同达州市工业重点管控单元总体要求允许开发建设活动的要求不符合空间布局要求活动的退出要求执行达州市工业重点管控单元总体要求其他空间布局约束要求	1、本项目为电子元 器件及专用设备制 造项目,涉及工序电 镀,不属于专业电 镀。	符合
单元级清单管控要求	污染 排管	/	现有源提标升级改造 项目产生的生产废水由企业自行处理达到《污水排放综合标准》三级或相应的行业排放标准后排入园区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标或更严格标准后排放。-含五类重点控制的重金属(汞、镉、铅、砷、铬)废水实现零排放。其他同达州市工业重点总体准入要求新增源等量或倍量替代执行达州市工业重点管控单元总体要求新增源排放标准限值同达州市工业重点总体准入要求污染物排放绩效水平准入要求污染物排放绩效水平准入要求其他污染物排放管控要求	本项目为新建项目, 生产废水由自建污 水处理厂处理达标 后排入园区管网。能 按要求进行治理,做 到达标排放。	符合
	环境 风险 防控	/	严格管控类农用地管控要求 执行达州市工业重点管控单元总体要求 安全利用类农用地管控要求 执行达州市工业重点管控单元总体要求 污染地块管控要求 执行达州市工业重点管控单元总体要求 园区环境风险防控要求 执行达州市工业重点管控单元总体要求 独行达州市工业重点管控单元总体要求 企业环境风险防控要求 执行达州市工业重点管控单元总体要求	本项目用地为工业 用地,且按相关要求 制定了严格的风险 防控措施。	符合
	资源 开发 利用	/	水资源利用效率要求 执行达州市工业重点管控单元总体要求 地下水开采要求	本项目部分污水经 处理后回用,加大节 水及回用措施。项目	符合

		效率		执行达州市工业重点管控单元总体要求 能源利用效率要求 执行达州市工业重点管控单元总体要求 其他资源利用效率要求	使用自来水,不使用 地下水。能源采用电 能不涉及禁燃能源。		
		空间布肉束	/	禁止开发建设活动的要求 暂无 限制开发建设活动的要求 暂无 不符合空间布局要求活动的退出要求 暂无 其他空间布局约束要求 暂无	/	符合	
	普适性清益	污染 物 放 控	/	允许排放量要求 暂无 现有源提标升级改造 暂无 其他污染物排放管控要求 暂无	/	符合	
YS5	单管控要的	管控要	环境 风险 防控	/	联防联控要求 暂无 其他环境风险防控要求 暂无	/	符合
1172 3221 0001 新河 开县石平 控制	求	资源 开利 效率	/	水资源利用总量要求 暂无 地下水开采要求 暂无 能源利用总量及效率要求 暂无 禁燃区要求 暂无 其他资源利用效率要求	/	/	
单元	単	空间布局约束	/	禁止开发建设活动的要求 限制开发建设活动的要求 允许开发建设活动的要求 不符合空间布局要求活动的退出要求 其他空间布局约束要求	/	/	
	平元级清单管控要求	污染 物放 控	/	城镇污水污染控制措施要求 工业废水污染控制措施要求 严格落实排污许可制度,持证排污,达标 排放;强化工业企业储存危险化学品监 管,完善储存防护设施;加快布局分散的 企业向园区集中;推进工业园区"零直排 区"建设,加强企业废水预处理和排水管 理,严格执行污水处理厂接管标准。新建 有色金属矿产采选禁止工矿废水排放;现 有企业强化尾矿库、污水处理设施监管。 农业面源水污染控制措施要求 船舶港口水污染控制措施要求 饮用水水源和其它特殊水体保护要求	项目自建污水处理 站,设置有在线检测 仪,处理后部分回 用,部分达到标准后 外排市政管网。	符合	

		环境 风险 防控	/	加强环境风险防范,坚持预防为主,构建以企业为主体的环境风险防控体系,优化产业布局,加强协调联动,提升应急救援能力;严格环境风险源头防控,加强涉重金属、危险废物、危化品等重点企业环境风险评估;强化工业、企业集中分布区环境风险管控,建设相应的防护工程	本项目位于工业园 区内,对环境风险提 出了严格的管控要 求。经预测,项目环 境风险可接受。	符合
		资源开利效率	/	/	/	/
	चेट	空间 布局 约束	/	/	/	/
	普适性清单	污染 物排 放管 控	/	/	/	/
	平管 控 要	环境 风险 防控	/	/	/	/
	求	资源开利效率	/	/	/	/
YS5 1172 3231 0001		空间布局约束	/	禁止开发建设活动的要求 限制开发建设活动的要求 允许开发建设活动的要求 不符合空间布局要求活动的退出要求 其他空间布局约束要求	/	/
四 川子 江 汗 发 区	单元级清单管控要求	污染排管 控		大气环境质量执行标准 《环境空气质量标准》(GB3095-2012): 二级 区域大气污染物削减/替代要求 新增大气污染物排放的建设项目实施总 量削减替代。 燃煤和其他能源大气污染控制要求 工业废气污染控制要求 机动车船大气污染控制要求 机动车船大气污染控制要求 农业生产经营活动大气污染控制要求 重点行业企业专项治理要求 其他大气污染物排放管控要求	项目所在地大气环境质量满足二级要求,本项目不涉及总量控制污染物NOX\SO2\VOCs的排放。	符合
		环境 风险 防控	/	/	/	/
		资源开利效率	/	/	/	符合

	普适性清	空间布局约束	/	/	/	/
		污染 物排 放管 控	/	/	/	/
YS5	单管控要	环境 风险 防控	/	/	/	/
1172 3242 0005 开 江县	求	资 労 労 大 用 薬	/	/	/	/
2 建用污风重公设地染险点	单二	空间布局约束	/	禁止开发建设活动的要求 限制开发建设活动的要求 允许开发建设活动的要求 不符合空间布局要求活动的退出要求 其他空间布局约束要求	/	/
管控区	元级清单管控要求	污染 物排 放管 控	/	/	/	/
		环境 风险 防控	/	/	/	/
		资	/	/	/	/

4、三线一单符合性分析结论

本项目位于开江县经济开发区,属于电力电子元器件制造项目,涉及工序电镀。通过执行严格的污染防治措施,废水通过自建污水治理设施处理达标后排入市政管网,由四川开江经济开发区污水处理厂处理达标后排入新宁河。项目酸碱废气、有机废气经治理后有组织达标排放。项目租用已建厂房实施,不新增占地。采用废水处理后回用等节水措施,降低水资源消耗量。本项目采用电能作为能源,不使用高污染燃料。采用严格的分区防渗及制定应急预案,能有效的防范地下水及土壤污染情况发生。

综上,本项目符合4个环境管控单元相关要求。

2.8.5 与长江、嘉陵江相关保护法律法规符合性分析

1、与《中华人民共和国长江保护法》符合性分析

为了加强长江流域生态环境保护和修复,促进资源合理高效利用,保障生态安全,

实现人与自然和谐共生、中华民族永续发展,2020年12月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《中华人民共和国长江保护法》。本项目纳污河流为新宁河,属于长江五级支流,与本项目距离为690m。本项目与《中华人民共和国长江保护法》相关条文符合性分析如下。

表2.8-12 本项目与《中华人民共和国长江保护法》相关要求的符合性分析

序号	《长保法》相关要求内容	本项目情况	符合性
1	第二条 在长江流域开展生态环境保护和修复以及长江 流域各类生产生活、开发建设活动,应当遵守本法。	本项目位于达州市 开江县,属于长江 流域。	符合
2	第二十六条 国家对长江流域河湖岸线实施特殊管制。国家长江流域协调机制统筹协调国务院自然资源、水行政、生态环境、住房和城乡建设、农业农村、交通运输、林业和草原等部门和长江流域省级人民政府划定河湖岸线保护范围,制定河湖岸线保护规划,严格控制岸线开发建设,促进岸线合理高效利用。 禁止在长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。 禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库;但是以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不在长江干 流两侧。且不属于 化工项目及尾矿库 项目。	符合
3	第四十九条 禁止在长江流域河湖管理范围内倾倒、填埋、堆放、弃置、处理固体废物。长江流域县级以上地方人民政府应当加强对固体废物非法转移和倾倒的联防联控。	本项目固废均合理 处置,不造成二次 污染。	符合
4	第六十六条长江流域县级以上地方人民政府应当推动钢铁、石油、化工、有色金属、建材、船舶等产业升级改造,提升技术装备水平;推动造纸、制革、电镀、印染、有色金属、农药、氮肥、焦化、原料药制造等企业实施清洁化改造。企业应当通过技术创新减少资源消耗和污染物排放。 长江流域县级以上地方人民政府应当采取措施加快重点地区危险化学品生产企业搬迁改造。	本项目含工序电镀,清洁生产能达到II级国内先进水平。	符合

2、与《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》符合性分析

根据推动长江经济带发展领导小组办公室关于印发《长江经济带发展负面清单指南 (试行,2022年版)》(长江办[2022]7号)的通知,本项目属于长江经济带。本项目 与《长江经济带发展负面清单指南(试行,2022年版)》对照分析如下。

表 2.8-13 项目与《长江经济带发展负面清单指南(试行, 2022 年版)》对照分析表

序号	负面清单	符合性分析	是否符合
1	禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目,禁止建设不符合《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	本项目不属于码 头项目。	符合
2	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资 建设旅游和生产经营项目。	项目选址不在自 然保护区和风景	符合

	禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设	名胜区范围内。	
-	与风景名胜资源保护无关的项目。		
3	禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目,以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目。禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建排放污染物的投资建设项目。	项目选址不在饮 用水源保护区内。	符合
4	禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。	项目选址不在水 产种质资源保护 区及湿地公园保 护范围内。	符合
5	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	项目选址不在长 江岸线保护区内。	符合
6	禁止未经许可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	项目不在长江干 支流及湖泊新设、 改设或扩大排污 口。	符合
7	禁止在"一江一口两湖七河"和 332 个水生生物保护区开展 生产性捕捞。	项目属于制造业, 不开展生产性捕 捞。	符合
8	禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库,以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不属于化 工项目;项目选址 不在长江干流岸 线三公里范围内 和重要支流岸线 一公里范围内。	符合
9	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。	项目不属于以上 高污染项目。	符合
10	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	项目不属于石化、 煤化工产业。	符合
11	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	项目不属于产能 过剩产业。	符合
12	法律法规及相关政策文件有更加严格规定。	项目与法律法规 分析见其他符合 性分析。	符合

3、与《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022 年版)》 的符合性分析

项目与《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则(试行,2022 年版)》符合性分析见下表。

表 2.8-13 项目与《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则(试行, 2022 年版)》 符合性分析

	实施细则要求	本项目情况	符合性
1	禁止新建、改建和扩建不符合全国港口布局规划,以及《四川省内河水运发展规划》《泸州一宜宾一乐山港口群布局规划》《重庆港总体规划(2035年)》等省级港口布局规划及市级港口总体规划的码头项目。	项目不属于码头项目。	符合
2	禁止新建、改建和扩建不符合《长江干线过江通 道布局规划(2020—2035年)》的过长江通道项 目(含桥梁、隧道),国家发展改革委同意过长 江通道线位调整的除外。	项目不属于过长江通道项目。	符合
3	禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段 范围内投资建设旅游和生产经营项目。自然保护 区的内部未分区的,依照核心区和缓冲区的规定 管控。	项目位于四川开江经开区,占地 属于工业用地。项目不在自然保 护区范围内。	符合
4	禁止违反风景名胜区规划,在风景名胜区内设立 各类开发区。禁止在风景名胜区核心区景区的岸 线和河段范围内建设宾馆、招待所、培训中心、 疗养院以及与风景名胜资源保护无关的项目。	项目不在风景名胜区范围内。	符合
5	禁止在饮用水水源准保护区的岸线和河段范围 内新建、扩建对水体污染严重的建设项目,禁止 改建增加排污量的建设项目。	项目不涉及饮用水水源准保护 区。	符合
6	饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内,除 遵守准保护区规定外,禁止新建、改建、扩建排 放污染物的投资建设项目;禁止从事对水体有污 染的水产养殖等活动。	· 项目占地位于工业园区内,不涉	符合
7	饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内,除 遵守二级保护区规定外,禁止新建、改建、扩建 与供水设施和保护水源无关的项目,以及网箱养 殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投 资建设项目。	及饮用水水源保护区。	符合
8	禁止在水产种质资源保护区岸线和河段范围内 新建围湖造田、围湖造地或挖沙采石等投资建设 项目。	项目不涉及水产种质资源保护 区。	符合
9	禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内开 (围)垦、填埋或者排干湿地,截断湿地水源, 挖沙、采矿,倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾, 从事房地产、度假村、高尔夫球场、风力发电、 光伏发电等任何不符合主体功能定位的建设项 目和开发活动,破坏野生动物栖息地和迁徙通 道、鱼类洄游通道。	项目不涉及国家湿地公园。	符合
10	禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在 《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸 线保护区和岸线保留区内投资建设除事关公共 安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、 生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以 外的项目。	项目不在《长江岸线保护和开发 利用总体规划》划定的岸线保护 区内和保留区内。	符合
11	禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的 河段保护区、保留区内投资建设不利于水资源及 自然生态保护的项目。	项目不在《全国重要江河湖泊水 功能区划》划定的河段保护区、 保留区内。	符合
12	禁止在长江流域江河、湖泊新设、、改设或扩大	项目不涉及新设、改设或扩大排	符合

	排污口,经有管辖权的生态环境主管部门或者长	污口。	
	江流域生态环境监督管理机构同意的除外。		
	禁止在长江干流、大渡河、岷江、赤水河、沱江、		
13	嘉陵江、乌江、汉江和 51个(四川省 45个、重	项目不涉及生产性捕捞。	符合
	庆市6个)水生生物保护区开展生产性捕捞。		
14	禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内		符合
	新建、扩建化工园区和化工项目。		10 11
	禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流	本项目为电力电子元器件生产	
15	岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶	项目,不属于化工项目。项目不	符合
15	炼渣库、磷石膏库,以提升安全、生态环境保护	涉及新建、改建、扩建尾矿库、	1.1 H
	水平为目的的改建除外。	冶炼渣库和磷石膏库; 也不涉及	
	禁止在生态保护红线区域、永久基本农田集中区	新建、扩建钢铁、石化、化工、	
16	域和其他需要特别保护的区域内选址建设尾矿	焦化、建材、有色、制浆造纸等	符合
	库、冶炼渣库、磷石膏库。	高污染项目。	
17	禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、		符合
	焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。		14.5
18	禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等	项目不涉及国家石化、现代煤化	符合
	产业布局规划的项目。	工等产业布局规划的项目。	
	禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的		
10	落后产能项目。对《产业结构调整指导目录》中	项目不属于落后产能项目;不属	かか 人
19	淘汰类项目,禁止投资;限制类的新建项目,禁	于《产业结构调整指导目录》中	符合
	止投资,对属于限制类的现有生产能力,允许企	淘汰、禁止、限制类项目。	
	业在一定期限内采取措施改造升级。 禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重		
	过剩产能行业的项目。对于不符合国家产能置换		
20	要求的严重过剩产能行业,不得以其他任何名		符合
	义、任何方式备案新增产能项目。	四分八日。	
	禁止建设以下燃油汽车投资项目(不在中国境内		
	销售产品的投资项目除外): (一)新建独立燃		
	油汽车企业; (二)现有汽车企业跨乘用车、商		
	用车类别建设燃油汽车生产能力; (三)外省现		
21	有燃油汽车企业整体搬迁至本省(列入国家级区	项目不属于燃油汽车类项目。	符合
	域发展规划或不改变企业股权结构的项目除外);		, , , ,
	(四)对行业管理部门特别公示的燃油汽车企业		
	进行投资(企业原有股东投资或将该企业转为非		
	VI).). I. I. III VA -T FI BA II)		
	独立法人的投资项目除外)。		
22	無立法人的投資项目除外)。 禁止新建、扩建不符合要求的高耗能、高排放、	项目不属于高耗能、高排放、低	 符合

经分析,本项目符合《四川省、重庆市长江经济带发展负面清单实施细则(试行, 2022 年版)》的相关要求。

4、与《四川省嘉陵江流域生态环境保护条例》(2022 年 1 月 1 日起施行)相关要求符合性分析

2021年11月25日四川省第十三届人民代表大会常务委员会第三十一次会议通过了《四川省嘉陵江流域生态环境保护条例》,本项目与其符合性分析见下表:

表 2.8-14 与《四川省嘉陵江流域生态环境保护条例》的符合性分析

	2011 3 《四川日湖大江湖北北市 198月初	37 D 3 // B 3 3 1 1 2 3 1	
序号	法律条文	本项目	符合性

	法律条文	本项目	符合性
第十 七条	禁止在嘉陵江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。	本项目不在嘉陵江干支 流一公里范围内,本项目 不属于化工项目。	符合
第二 十一 条	按照排污许可证的规定排放污染物;禁止未取得排污许可证或者违反排污许可证的规定排放污染物。	项目建成后将按要求完 善排污许可证的手续。	符合
第六十七条	新建排放重点水污染物的工业项目原则上进入符合相关规划的工业集聚区。逐步减少在工业集聚区以外排放工业废水的工业企业,并将有关工作情况纳入环境保护目标责任制范围。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化化工、焦化、建材、有色金属等高污染项目。工业集聚区管理机构应当建设污水集中处理设施和配套管网,实行雨污分流,实现废水分类收集、分质处理。排污单位对污水进行预处理后向污水集中处理设施排放的,应当符合污水集中处理设施的接纳标准。	项目污水排放涉及镍、铜、锌、锡,项目位于符合规划的四川开江经开区,污水经自建污水处理厂分质分类处理满足园区污水处理厂接管要求后,进入园区污水处理厂处理。厂区采取雨污分流制。	符合
第七 十三 条	禁止在嘉陵江流域河湖管理范围内倾倒、填埋、堆放、弃置、处理固体废物。	本项目固体废物严格按 照相关要求进行收集和 处置。	符合

综上,本项目建设符合长江及嘉陵江保护法律法规相关要求。

2.8.6 项目外环境关系及选址合理性分析

1、外环境关系符合性分析

本项目租用四川信连电子科技有限公司已建厂房进行建设。公司位于四川开江经济开发区规划的工业用地内,周围主要为工厂企业。

项目地处工业园区内,且在园区已建厂房内进行扩建,外环境关系较简单。周围 5km 范围内无需特殊保护的风景名胜、自然保护区,未发现文物古迹等敏感目标,评价范围内无明显环境制约因素。

项目主要外环境关系描述如下:

表 2.8-15 项目外环境关系一览表

方位	距离项目厂界 最近距离	名称	性质
	6m	黄家坝居住区	居民区(已规划为建设用地)
北	313m	青堆子坝居住区	散居居民
40	680m	新宁河	本项目纳污河流(III 类水体)
	1820~2500m	简车辅村	散居居民
	90m	四川红土地农业开发有限公司	紫薯食品制造
	817m	开江县普安镇青堆子小学	学校
东北	706~1100m	青堆子村	散居居民
	2240m	开江县普安镇青红岩子小学	学校

	1500~2500m	新河村居民	散居居民
	28m	开江县宝源白鹅开发有限责任公司	鹅、鸭食品生产
东	136m	绿香食品	豆制品生产
	1340m	观音寨村	散居居民
	86m	巨匠瓷砖	建材企业
	127	顺心建材	建材企业
* =	138	宜鑫定制家具厂	家具制造
东南	238	华鑫建材	建材企业
	282m	新源社区	居民区
	1750~2500m	开江县城	城市
	38m	金管家科技	五金、金属制品、医疗器械销售公司
	180m	维罗建材	建材制造
	38m	扬山生物	生物技术推广服务
南	286m	二十八挑安置小区	居民区
	340~1800m	普安镇	场镇
	1800~2500	仙耳岩村	散居居民
	1960~2500	杨柳湾村	散居居民
	157m	汉麦克科技	软件和信息服务
西南	403m	罗家院村	散居居民
四用	556m	姜吴氏节孝坊	省级文物保护单位
	1970m	万广高速	高速公路
	紧邻	劲抖科技开江分公司	电气机械和器材制造
	155m	上禾服饰	服装制造
	155m	淇韵电子	耳机、喇叭制造
西	235m	胜发电子	电子产品及橡胶制品制造
П	331m	肖家院子	散居居民
	1200m	开江县普安镇宝塔中心中学	学校
	1300m	开江县普安镇宝塔初级中学	学校
	1630~2400m	新场村居民	散居居民
	230m	信连电子	电力电子元器件制造
	289m	新马塑料	塑料玩具制造
II	292m	领飞高分子	塑料制品制造
西北	315m	莉丰电缆	电力电缆制造
	2440m	开江县普安镇宝塔坝小学	学校
	1970~2500m	宝塔坝村	散居居民

由上表可知,本项目为电力电子元器件制造企业,位于工业园区内,周边企业主要以电子电气相关产品、新材料、建材等生产企业为主,由于征地实施进度以及园区过往产业定位等历史原因,厂区周边夹杂有个别食品企业及居住区等。

开江县宝源白鹅开发有限责任公司是一家从事鸭、鹅制品生产企业,位于本项目东侧,其厂界与本项目建筑红线距离为 28m,中间间隔金星西路。

与最近的黄家坝居民区距离为 6m。居民约 40 户。根据《四川开江经济开发区分区规划(2021-2035 年)》规划,黄家坝居民区已纳入工业园区用地,但目前尚未拆迁。

本项目西南约 556m 处有姜吴氏节孝坊一处,该文物为省级文物保护单位,位于普安镇罗家院村,其重点保护区为主体构筑物中心以外面 20 米建设控制地带为在该重点保护区之外东西两面各延 40 保护区域为 4800 平方米。本项目不在其保护区范围内。

项目对外环境影响主要为电镀工序产生的氯化氢、硫酸雾;以及注塑工序产生的VOCs、热处理工序产生的 NOx、SO₂、TSP 等大气污染物。

周边的主要敏感点最近的为北面约 6m 处的黄家坝居民区, 东侧 20m 的开江县宝源白鹅开发有限责任公司,本项目通过避让以及合理布局等方式,敏感目标均在本项目卫生防护距离以外,且本项目通过采取负压收集、对硫酸雾采用碱液喷淋的方式进行治理后采用有组织排放,对注塑有机废气采用二级活性炭吸附的方式进行治理后采用有组织排放。

本项目与敏感目标距离较近,因此本项目采取了更严格有效的环保治理措施,并通过合理布局使产污单元远离敏感目标,通过以上措施,本项目大气污染物能做到达标排放,且卫生防护距离内无敏感目标。整体来说,项目与周边环境基本相容。根据预测,本项目大气污染物最大落地浓度范围内均未超过质量标准,对周边环境影响可接受。

项目临近主要水体为新宁河及新宁河支流永兴河,永兴河于本项目北侧处汇入新宁河。新宁河是本项目的纳污河流,新宁河位于本项目北侧约 680m 处,永兴河位于本项目北侧约 800m 处。本项目废水预处理达标后,排入园区管网,经市政管网至四川开江经济开发区污水处理厂处理达标后排入新宁河。对水体影响轻微。

本项目环境影响范围内无风景名胜区、自然保护区、文物保护单位、饮用水源保护区,或其它需要特别保护的对象,无重大环境制约因素。

因此,本项目与周边环境相容,选址合理。

2.9 环境功能区划与环境保护目标

2.9.1 环境功能区划

1、大气环境功能区

本项目所在区域为工业区,根据《环境空气质量标准》中环境空气质量功能区分类,

属于环境功能二类区,执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。

2、地表水环境功能区

项目所在地新宁河执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中的III类标准水域。

3、地下水环境功能区

根据《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中对地下水质量分类,本项目所在 区域为 III 类区,执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的 III 类标准

4、声环境功能区

本项目所在区域为工业园区,根据《声环境功能区划分技术规范》(GB/T15190-2014)及《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定,项目所在区域为3类声环境功能区,但项目临近北侧工业园区内有黄家坝居住区,目前尚未拆迁,综合从严考虑,本项目执行2类环境噪声限值。

5、土壤

本项目所在区域为工业区,项目厂区土壤环境执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》中第二类用地风险筛选值。

2.9.2 环境保护目标

本项目主要环境保护目标详见表 2.9-1。

表 2.9-1 项目主要环境保护目标一览表

环境要	名称	坐木	示/m	保护对象	保护内容	环境功能区划	相对厂址方	相对厂界最近
素					*1*38*311012±30	位	距离(m)	
	黄家坝居住区	0	6	居民区(已规划为建设用地)	约 120 人		北	6
	青堆子坝居住区	0	313	散居居民	约60人		北	313
	简车辅村	0	1820	散居居民	约 600 人		北	1820
	四川红土地农业开发 有限公司	45	56	紫薯食品制造	/		东北	90
	开江县普安镇青堆子 小学	903	208	学校	约 400 人		东北	817
	青堆子村	724	170	散居居民	约 1000 人		东北	706
	开江县普安镇青红岩 子小学	1990	762	学校	约 400 人		东北	2240
	新河村居民	1143	844	散居居民	约 1500 人		东北	1500
	开江县宝源白鹅开发 有限责任公司	28	0	鹅、鸭食品生产	/		东	28
环境空	绿香食品	136	0	豆制品生产	/		东	136
气、环	观音寨村	1440	0	散居居民	约 500 人	环境空气二类区	东	1340
境风险	新源社区	152	-319	居民区	约 1000 人		东南	282
	开江县城	1000	-1160	城市居民	约 50000 人		东南	1750
	二十八挑安置小区	0	-286	居民区	约 1000 人		南	286
	普安镇	0	-340	场镇	约 30000 人		南	340
	仙耳岩村	0	-1800	散居居民	约 300 人		南	1800
	杨柳湾村	0	-1960	散居居民	约 400 人		南	1960
	罗家院村	-450	-234	散居居民	约 600 人		西南	403
	姜吴氏节孝坊	-133	-512	省级文物保护单位	/		西南	556
	肖家院子	-331	0	散居居民	约60人		西	331
	开江县普安镇宝塔中 心中学	-1200	0	学校	约 600 人		西	1200
	开江县普安镇宝塔初 级中学	-1300	0	学校	约 400 人		西	1300
	新场村居民	-1630	0	散居居民	约 600 人		西	1630

5G 新能源制造项目环境影响报告书

	开江县普安镇宝塔坝 小学	-1730	1582	学校	约 400 人		西北	2440
	宝塔坝村	-1725	1253	散居居民	约 300 人		西北	1882
声环境	黄家坝居住区	0	6	居民区(已规划为建设用地)	约 120 人		北	6
地表水	新宁河	/	/	保护水质		III 类水域	北	680
地衣小	永兴河			保护水质		III 类水域	北	800
地下水	场地周围及下游含水 层	/	/	地下水水质		III 类区	/	/
土壤	场地周边土壤			土壤环境		建设用地筛选值	/	/
生态	评价范围内	/	/	陆生生	陆生生态环境			/

第3章 建设项目概况

3.1 建设项目工程概况

3.1.1 项目基本情况

项目名称: 5G 新能源制造项目

建设单位: 四川信连新能源科技有限公司

建设地点: 开江经济开发区

项目性质:新建

行业类别及代码: 电力电子元器件制造【C3824】、电子元器件与机电组件设备制造【C3563】

投资金额:项目总投资 10000 万元。

劳动定员:本项目新增员工为500人。在食堂用餐,不在厂内住宿。

工作制度:全年300天,实行1班制,每班8小时(热处理车间实行3班制,每班8小时)。

3.1.2 项目建设内容及规模

租用厂房约 6 万平方米,建设工艺电镀生产线等,主要生产欧式 接线端子、栅栏式接线端子、复合式接线端子、功率型接线端子、导轨式接线端子、金属插脚及附件。主要生产设备: 冲床、注塑机、数控磨床、铣床、钻床、 车床、火花机、线割机、CNC 加工设备、自动装配机等。

3.1.3 产品方案

表 3.1-1 本项目产品方案

序号	产品名称	规格	产量	产品照片
1	欧洲式接线端子			N N N N N N
2	栅栏式接线端子	根据客户订单要求 确 定产品单重,主 要规格有 0.24g、 0.35g 、0.97g 、 11.6g、23.5g 、75g	20 亿只	1
3	复合式接线端子	等		IN NAMED IN THE PARTY OF THE PA

4	功率型接线端子			9999
5	导轨式接线端子			
6	金属插脚及附件	/	1 亿只	/
7	模具	/	100 套	/

备注: 本项目所生产模具,仅供项目内生产塑料及金属配件自用,不外售。

表 3.1-2 表面处理生产线规格

电镀线	条数	处理面积(万 m2/a)	处理层厚度(μm)			
电镀纹	宋奴	处理画依(刀 m2/a)	铜	镍	锡	锌
半自动挂镀生产线	1	*	*	*	*	*
全自动滚镀生产线	1	*	*	*	*	*
合计	2	/	/	/	/	/

3.2 项目组成及主要环境问题

本项目组成具体情况见下表。

表 3.2-1 本项目组成一览表

项目组成		主西 神馬山 <u></u>	主要环境问题		A 34-
		主要建设内容	施工期	营运期	备注
	厂房	本项目总共 10 栋生产厂房, 均为钢筋混凝土结构。其中 1#楼总 6F, H=22.80m, 2#楼总 6F, H=22.75m, 3#楼总 3F, H=16.95m, 4#楼总 3F, H=16.95m, 5#楼总 3F, H=16.95m, 6#楼总 3F, H=17m, 7#楼总 3F, H=17.75m, 10#楼总 3F, H=17.77m。总建筑面积约			新建
工程	冲压车 间	3#楼 1F, 冲压车间, 面积约 1600m², 主要布设冲 压设备, 用于插脚等金属零部件生产	施工废水、 废气、废 施工废气、 水、固废、 固废、施工 噪声	/// 1 ///	 新建
	攻牙车 间	3#楼 2F, 面积约 1600m², 主要布设攻牙设备, 用于插脚等金属零部件生产		新建	
	方扣车 间	3#楼 3F, 面积约 1600m², 主要布设方扣设备, 用于插脚等金属零部件生产			新建
	注塑车	4#楼 1F, 面积约 1600m², 主要布设注塑设备约60 台, 全部用于注塑生产塑料零部件			新建
	间	8#楼 1F 南侧,面积约 800m²,主要布设注塑设备 约 30 台,用于注塑生产塑料零部件			新建

	螺丝车	5#楼 1F, 位于车间东侧, 面积约 800m², 主要布				
	以 縣 丝 年 	设螺丝生产设备,用于螺丝生产			新建	
	热处理 5#楼 2F,面积约 1600m²,主要布设加热炉、淬火 车间 炉、退火炉等,用于钢制零部件热处理加工				新建	
	车间	炉、退火炉等,用于钢制零部件热处理加工	•		A71 X.E	
	电镀车	- 镀疣 冬全日初发镀疣 由于人们日全属类部			 新建	
	间	件表面电镀加工,不对外进行电镀加工。			***************************************	
	模具车	6#楼 1F, 面积约 1600m², 主要布设 CNC 设备,			新建	
	自动化	物料暂存区等,用于模具生产				
	设备车	6#楼 2F, 面积约 1600m², 主要布设自动化设备,			 新建	
	间	用于模具生产				
	自动化	 6#楼 3F, 面积约 1600m ² , 主要布设自动化组装设			₩ → +	
	组装车 间	备,用于成品组装			新建	
	组装车	4#楼 3F, 面积约 1600m², 主要布设自手动组装设			かじっま	
	间	备,用于成品组装。			新建	
	办公	2#楼 3F, 面积约 2000m², 用于员工办公		生活垃圾	依托	
	食堂	2#楼 1F, 面积约 1000m², 设置厨房及餐厅		生活污水	新建	
	展厅	2#楼 1F, 面积约 1000m², 用于公司产品展示		/	新建	
辅助	研发部	2#楼 3F, 面积约 2000m², 本项目研发部, 主要采	施工废水、			
工程		用零部件及组装后成品,对其功能及产品性能进 行电学及物理相关测试,不进行化学实验,不进		/	新建	
		行产品生产及加工处理。	施工废气、 固废、施工			
	1#楼	1~6F,本项目不利用,预留用房。	噪声	/	新建	
	2#楼	4~6F,本项目不利用,预留用房。		/		
ΛШ	供水	园区市政给水管网提供。		/	依托	
公用 工程	供电	由园区市政电网供电。		/		
	供气	由城市天然气管网接入。		/	依托	
	原料存	7#楼 2F, 面积约 1600m²。8#楼 2F, 面积约		/	新建	
	储区 零配件	1600mm ² 。9#楼 2~3F,面积约 2000mm ² 7#楼 3F,面积约 1600m ² 。用于暂存加工后的待组		-	147172	
	令 配件 仓库	/#接 3F, 固然约 1000m-。用 1 省仔加工后的符组 装零配件。	施工废水、	/	新建	
储运 工程	成品库	4#楼 2F,面积约 1600m²,10#楼 1~3F,面积约	施工废气、固废、施工	/	新建	
二.7主		3000mm ²	四次、旭工 噪声	,	7391 XE	
	化学品 库	位于 5#厂房 3F, 面积约 200m ² 。用于存放电镀化 学品物料	,,,,	/	新建	
	7 1	3 88 69 11		/	新建	
are let		电镀废气: 电镀车间密闭, 在电镀槽池设置槽侧				
	废气治 理	大排量抽风的方式,收集后酸雾进入碱液喷淋吸		硫酸雾	 新建	
		收塔处理后,经4根20m排气筒(DA001、DA002、 DA002、DA004)排放		19161223	471 X.E	
环保 工程		DA003、DA004)排放。 注塑废气: 机头设置集气罩+垂帘收集,收集	/ VOCs			
工作生		VOCs 进入二级活性炭装置处理后,经3根20m		新建		
		排气筒 (DA005、DA006、DA007) 排放。				
		淬火油烟:密闭淬火油池,收集后采用油雾过滤		颗粒物、	新建	

5G 新能源制造项目环境影响报告书

	器处理后,经1根20m排气筒(DA008)排放。		VOCs	
	热处理天然气燃烧废气: 收集后通过 1 根 20m 排气筒(DA009)排放。		NO _X 、SO ₂ 、 颗粒物	新建
	食堂油烟:经油烟集气罩收集后,采用油烟净化器处理后,经1根25m排气筒(DA010)排放。		油烟	新建
废水治 理	生产废水 5#厂房 1F (共 3F),面积约 400m²,设 2 套子处理系统。综合废水处理能力为 150m³/d。主要工艺为:除重+絮凝,其中含重金属废水在子系统处理达标后,进入综合废水处理子系统,厂区综合废水经处理后达到与园区污水处理厂协商排放标准后,通过生产废水总排口进入园区市政污水管网,进入四川开江经济开发区污水处理厂进一步处理达标后排入新宁河。	/	污泥、噪声	新建
	化粪池 2 座,每座容积为 100m³,分别位于 2#楼、6#楼南侧。生活污水进入化粪池处理后通过现有生活污水排口排入园区市政污水管网。	/	/	己建
固废	危废暂存间 1 间, 200m², 位于 5#楼 1F。	/	/	新建
四 <i>次</i>	一般固废暂存间 1 间,9#楼 1F,面积约 1000m ²	/	/	新建
噪声	选用低噪声设备,并采取减振、隔声、消声等降 噪措施。	/	/	新建
地下水	厂区内分为重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区;重点防渗区的防渗系数 $Mb \ge 6.0 m$, $K \le 10^{-7} cm/s$;一般防渗区的防渗系数 $Mb \ge 1.5 m$, $K \le 10^{-7} cm/s$ 。	/	/	新建

3.3 项目生产设备

本项目主要生产设备详见下表:

表 3.3-1 主要生产设备一览表

涉及企业商业秘密(略)

经核实,本项目使用工艺及设备不属于《限期淘汰产生严重污染环境的工业固体废物的落后生产工艺设备名录》(中华人民共和国工业和信息化部公告 2021 年 第 25 号)所列出的淘汰工艺及设备。

3.4 项目主要原辅材料

1、项目主要原辅料用量见下表:

表 3.4-1 主要原辅材料一览表

涉及企业商业秘密(略)

主要物料性质

PE: 低分子量的一般是无色、无臭、无味、无毒的液体,高分子量的纯品是乳白色蜡状固体粉末。密度: 0.91-0.96 (g/m, 25/4℃);相对蒸汽密度 (g/mL,空气=1):1.14;熔点:131℃;折射率:1.85;闪电 270℃; 低分 子量不溶于水,微溶于松节油、石油醚、 甲苯等。高分子量在常温下不溶于 己知溶剂中,但在脂肪烃、芳香烃和卤代烃中长时间接触时能溶胀。在 70℃ 以上时可稍溶于甲苯、乙酸戊酯等中。

PBT:聚对苯二甲酸丁二醇酯类塑料,为乳白色半透明到不透明、结晶型热塑性聚酯。具有高耐热性、韧性、耐疲劳性,自润滑、低摩擦系数,耐候性、吸水率低,仅为 0.1% ,在潮湿环境中仍保持各种物性(包括电性能) , 电绝缘性,但体积电阻、介电损耗大。耐热水、碱类、酸类、油类、但易受卤化烃侵蚀,耐水解性差,低温下可迅速结晶,成型性良好。

PC/ABS: 聚碳酸酯和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物和混合物,是由聚碳酸 酯 (Polycarbonate) 和聚丙烯腈 (ABS) 合金而成的热可塑性塑胶,结合了两 种材料的优异特性,ABS 材料的成型性和 PC 的机械性、冲击强度和耐温、 抗紫外线 (UV) 等性质,颜色是无透明颗粒,可广泛使用在汽车内部零件、 商务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

树脂, 其单体是丙烯 CH2=CH-CH3。根据引发剂和聚合工艺的不同, 聚丙烯可以分为等规聚丙烯和无规聚丙烯和间规聚丙烯三种构型。等规聚丙 烯易形成结晶态,结晶度高达 95%以上,分子量在 8-15 万之间,赋予他良好 的抗热和抗溶剂性; 无规聚丙烯在室温下是一种非结晶的、微带粘性的白色 蜡状物,分子量低,在 3000-10000 ,结构不规整缺乏内聚力,应用较少。熔 化温度: 220~275℃。

淬火油:

淬火油是用石蜡基础润滑油经溶剂脱脂、溶剂精制、白土处理及真空蒸馏、真空脱气,加入催冷剂、光亮剂和抗氧化剂等配置而成。闪点温度不低于 210℃;燃点不低于 230℃;沸点大于 316℃;饱和蒸汽压(20℃)6.7×10⁻⁶。本项目淬火油质量满足《热处理油满足(SH/T0564-93)》标准。

电镀主要物料理化性质见下表。

表 3.4-2 申.镀主要物料理化性质

3.5 公用工程

3.5.1 给排水情况

本项目采用雨污分流制。雨水经园区雨水管网排放。生活污水由已建化粪池处理后,通过厂区生活污水总排口排入市政管网。

本项目在厂区内新建污水处理站一座,内设有 2 套子系统,分别为含镍废水处理系统、综合废水处理系统。对各种污水分质分类进行处理。其中含镍废水中含有一类重金属镍,必须在车间处理系统处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中表 2 的排放限值要求后,再进入综合废水处理系统进一步处理。处理后全厂生产废水达到四川开江经济开发区污水处理厂协商排放标准后,经厂区生产废水总排口进入园区市政污水管网,进入四川开江经济开发区污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18919-2002)一级 A 标后排入新宁河。

3.5.2 供电

本项目电源由园区电网接入。

3.6 总平面布置合理性

本项目大门位于南侧、与峨城大道相接、便于人流物流进出。

本项目主要污染物产生量较大的冲压、攻牙等机加工序设置在3#楼,热处理、电镀

等工序布设于 5#楼, 注塑工序主要布设于 4#楼, 均位于项目中部, 且处于所在地主导风向的侧风向。

本项目北侧较近距离有黄家坝居民区,根据规划,已纳入工业园区用地,但由于历史原因,目前尚未完成征地拆迁,对本项目的平面布置存在一定制约。考虑到对居民区的影响,本项目将靠近居民区的7#、9#、10#楼整栋设置为仓库,8#楼因考虑到工序顺畅与生产布设,在一层布设了少量注塑设备,为尽可能远离居民,本项目8#楼1层注塑车间布设于远离居民区一侧,近居民一侧建设为修模车间,在车间中部采用硬质隔档与注塑区进行隔离。修模车间不产生废气,仅少量CNC设备产生轻微噪声。在北侧还采取了设置围墙、种植绿化等方式与居民区进行隔离。通过以上措施,本项目建设对北侧居民区影响可接受。

本项目污水产生主要集中在热处理及电镀工序,均位于 5#楼,污水处理区布设于 5#楼 1 层,有利于污水近距离采用重力流输送,处理后污水经项目东侧总排口排放进入已建园区污水管网。

本项目总平面布置充分考虑生产流线配合,工艺流程顺畅、分区功能明确,在生产厂房布局时满足工艺流程,也满足功能分区要求及运输作业要求,总体布局合理。厂区内各建筑之间留有足够消防距离,道路宽阔,可确保在发生火情或紧急情况时人员安全 疏散和车辆通畅行驶。

本项目建设均在已建厂房内实施,本项目主要产污设施及排气筒均布设于厂房中部,总图布置中对敏感目标尽可能的采取了避让及减缓措施,可有效减轻对周边居民区的影响。且通过设置严格的环保措施,各项污染物能做到达标排放。本项目建设对外界影响可接受。

综上所述,本项目总图布置合理。项目总平面布置见附图 4。

第4章 建设项目工程分析

4.1 施工期工程分析

4.1.1 施工期工艺流程

本项目租用四川信连电子科技有限公司已建厂房进行改造生产,施工期主要内容包括基础工程、主体工程、装饰工程、设备安装等。施工期产污流程图如下:

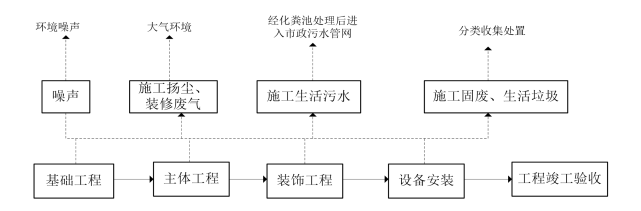


图 4.1-1 施工期工艺流程及产污环节图

4.1.2 主要污染工序

本项目施工期污染因素主要为施工噪声、施工扬尘、机械尾气、施工生活污水、生活垃圾、施工固废等。

序号	污染源类别	污染源名称	主要污染因子
1	废气	施工扬尘	颗粒物
	/X (机械尾气	NO _X , CO
2	废水	生活污水	COD、BOD5、SS
3	噪声	设备噪声	噪声
4	固废	建筑垃圾	一般固废
	四/久	生活垃圾	生活垃圾

表 4.1-1 施工期主要污染工序一览表

4.1.3 施工期污染物排放及治理措施

1、大气污染源分析

(1) 施工扬尘

施工时建设污水站池体基础开挖、施工材料运输等工程工序中都会产生扬尘。根据

类比分析,扬尘浓度一般约为 3.5mg/m³。为减少扬尘的产生量及其浓度,在施工过程中,施工单位应采取以下措施:

- ①文明施工, 定期对地面洒水, 并对撒落在路面的渣土尽快清除。
- ②在施工场地对施工车辆实施限速行驶,同时施工现场主要运输道路尽量采用硬化路面并进行洒水抑尘。
 - ③ 建渣集中堆放,采取洒水措施减少起尘量。

(2) 机械尾气

施工单位在运输原材料、施工过程中会排放一定量的 CO、NOx 以及未完全燃烧的 THC等,其特点是排放量小,属间断性排放。本项目施工场地开阔,扩散条件良好,因 此施工机械废气可实现达标排放。环评要求施工单位在施工期内安排专人注意加强施工机械维护,确保机械设备正常运行。

2、废水污染源分析

本项目施工期主要废水为施工人员产生的生活污水。施工人员人数合计约 10 人,生活用水按 50L/人·d 计算,用水量为 0.50m³/d,排水量按用水量的 80%计算,生活污水排放量为 0.40m³/d。施工期间,生活污水依托厂区已建化粪池处理后排入园区市政污水管网,排放至四川开江经济开发区污水处理厂处理达标后排入新宁河。

3、噪声污染源分析

施工噪声主要来源于设备安装产生的噪声及运输车辆噪声。项目在施工期采取的噪声防治措施如下:

- (1) 合理安排产噪设备布置,利用厂房进行隔声。
- (2) 合理安排施工时间,尤其在晚上严格禁止高噪声作业。
- (3) 加强施工期噪声管理,减少人为噪声。

通过严格的施工管理,使施工场界噪声达到《建筑施工场界噪声排放标准》 (GB12523-2011)的规定,不会对外环境造成污染影响。

4、固体废物污染分析

施工期的固体废弃物主要为废弃的设备包装材料、建筑垃圾及施工人员产生的生活垃圾。施工期间产生的垃圾应妥善安排分类收集。包装材料、废建材等尽量回收再利用,不能回收利用及时出售给废品回收公司处理;建筑垃圾运送至当地指定的建筑垃圾处置场。施工人员生活垃圾经袋装收集后,交由环卫部门统一清运处置。

4.2 营运期工程分析

4.2.1 营运期工艺流程及产污节点

本项目主要产品为接线端子(包含欧式接线端子、栅栏式接线端子、复合式接线端子、功率型接线端子、导轨式接线端子)、金属插脚及附件、模具生产。

- (1) 本项目接线端子生产,主要由塑料配件及金属配件组装而成。
- (2) 塑料件通过注塑、切边、印字打标而成。
- (3)金属配件主要由铜材、钢材经过冲孔、攻牙等机加工序、然后对工件进行电镀,螺丝等附件采用不锈钢、钢材进行打头、搓牙等机加工序,然后电镀生产。
- (4)本项目所使用模具,采用外购钢材,通过机加、打磨、电镀(镀铬、委外)、组装等工序生产。

4.2.2 本项目营运期生产工艺流程简介

一、接线端子生产生产工艺流程简介

(一) 塑料配件生产

本项目全部采用外购新塑料颗粒为原料,本项目塑料颗粒购入时,已为带有红、绿、灰、黑色的塑料颗粒。与本项目产生的边角料破碎后颗粒混合后,经过干燥、在注塑机中注塑成型,脱模后进行切边后为成品塑料配件。检验合格后进入接线端子组装工段。

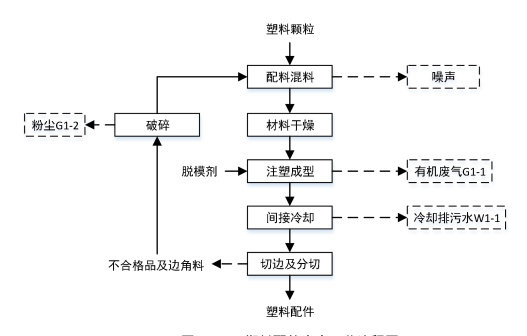


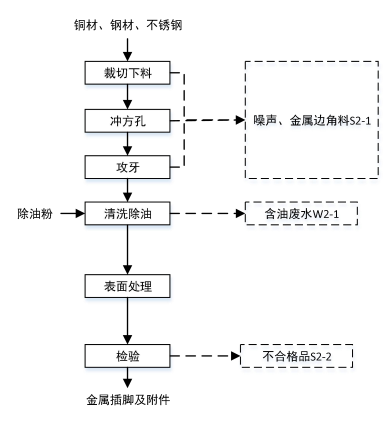
图 4.2.2-1 塑料配件生产工艺流程图

工艺流程简述:

(二) 金属配件生产

本项目金属配件主要有金属插脚及螺丝等,主要采用铜材、钢材、不锈钢生产金属插脚,螺丝均采用钢材生产。金属件经下料、冲孔、攻牙、搓牙等机加工序后,钢材进入热处理加工,除不锈钢配件无需电镀外,其他配件均再根据产品需要采用电镀镍、锡、锌、铜后成为金属配件成品,检验合格后进入接线端子组装工段。

1、金属插脚及附件生产

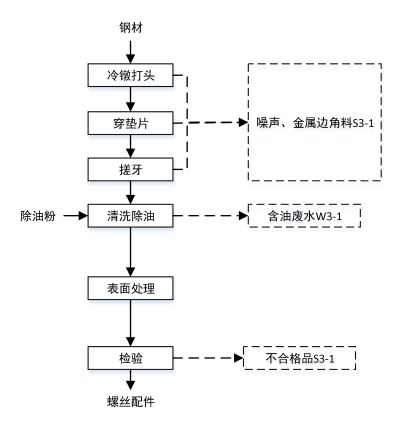


备注:表面处理后续以单列工艺流程详细描述

图 4.2.2-1 金属插脚及附件生产工艺流程图

工艺流程简述:

2、螺丝生产



备注:表面处理后续以单列工艺流程详细描述

图 4.2.2-3 螺丝生产工艺流程图

工艺流程简述:

(三)接线端子组装

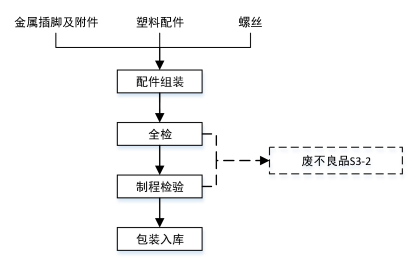


图 4.2.2-4 接线端子(连接器)生产工艺流程图

工艺流程简述:

0

二、模具生产工艺简介

本项目采用外购模具毛坯件(已经过初步机加成型的钢制件),在本项目内使用 CNC 设备对其进行打孔、切削等精加工,然后采用线切割的方式对工件进行切割,生 产模具零配件。部分钢制零配件需要进行热处理及镀铬(**委外**)等表面处理,然后通过 组装后制成生产塑料配件及金属配件的钢制模具。

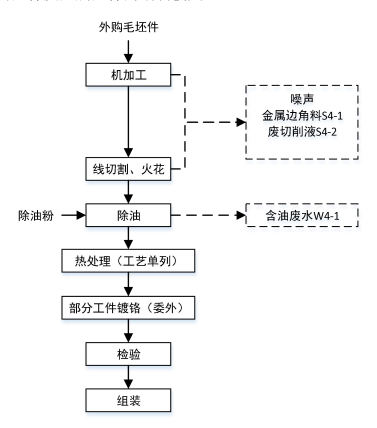


图 4.2.2-5 模具生产工艺流程图

工艺流程简述:

三、热处理(共用工艺)

本项目所生产的钢制零部件,包括接线端子的螺丝、模具零部件等,均需要进行热处理。以消除工件在机加过程中产生的应力,调整金属晶相结构,提高工件的抗扭力等。 所有工件的热处理工艺流程基本相同,仅根据产品性能的不同要求,对工艺参数进行调节。

涉及企业商业秘密(略)

四、电镀

本项目接线端子插脚及附件、螺丝等钢制零部件等均需要根据客户需求对其进行电 镀处理,本项目带镀件经前处理线处理后部分进入镀锌线处理。部分进入镀铜线打铜底 后,再进入镀锡线、镀镍线。主要设半自动挂镀线 1 条、全自动滚镀线 1 条。其中挂镀与滚镀镀种及生产工艺及参数均基本一致,其主要差别在于工件的形状尺寸等结构差异,采用不同的镀法。且本项目电镀采用单元式设计,根据产品需要对产品进行单层镀或复合镀组合使用。

涉及企业商业秘密(略)

4.2.3 项目主要元素平衡

 镀层种类
 年产量
 总面积 (万 m²) 厚度 (um) 核算厚度取值 (um) 镀层重量 (t)

 锌
 *
 *
 *

 铜
 *
 *
 *

 锡
 *
 *
 *

 镍
 *
 *
 *

表 5.2.2-1 项目表面处理情况表

4.2.4 水平衡

根据项目用排水一览表,本项目水平衡图如下:

图 4.2.4-1 本项目水平衡图 (m³/d)

营运期主要污染物的产生、排放及治理措施

- 4.2.5 废水的产生、排放及治理措施
- (一)废水产生情况
- 1、挂镀线用排水情况

本项目设置半自动挂镀线 1 条,其中含前处理、镀铜、镀镍、镀锡、镀锌 5 个工段,挂镀线用排水情况如下表所示: 表 4.2.5-1 挂镀线线用排水一览表

2、滚镀线用排水情况

本项目设置全自动滚镀线 1 条,其中含前处理、镀铜、镀镍、镀锡、镀锌 5 个工段,滚镀线用排水情况如下表所示:

表 4.2.5-2 全自动滚镀线用排水一览表

备注:以上用排水表格中槽液作为危废处理的,不纳入废水产生量计算,表格中槽液量计为 0。作为危废处理的槽液产生情况,详见本报告 5.2.8 章节。

2、纯水制备用排水

本项目设有 1 台纯水制备机用于厂内纯水的制备,纯水制备效率约为 75%。根据上述核算,建设项目需纯水量约为 3.58m³/d,则纯水制备用自来水约为 5m³/d,纯水系统主体工艺采用_"活性炭过滤+二级 RO 反渗透",出水水质电导率 EC≤5μs/cm,满足工艺初纯水用水需求。纯水制备过程中的浓水产生量约为 1.42m³/d。纯水制备过程中产生的浓水排入综合废水处理设施处理。

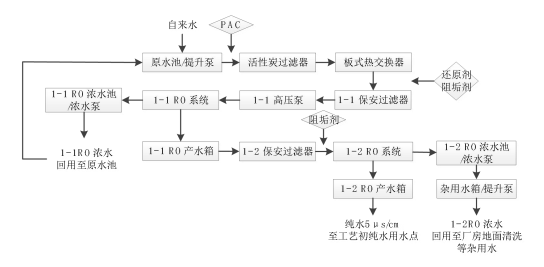


图 4.2.5-1 纯水系统工艺流程简图(使用无磷阻垢剂)

3、废气处理用水

本项目设置有 4 座常规酸雾废气处理塔。采用碱液喷淋方式进行处理,每座废气塔中有碱液约 $10\text{m}^3/\text{d}$,每 5 天更换一次,则产生综合废水 $8\text{m}^3/\text{d}$,排入综合废水处理设施处理。每座废气塔每日蒸发损耗水量为 $2\text{m}^3/\text{d}$,则 4 座废气塔蒸发水量为 $8\text{m}^3/\text{d}$,用自来水补充损耗。

4、地坪冲洗水

建设项目厂内表面处理厂区地坪需要定期清洗,清洗用水量按 2L/m²核算,日清洗面积约为 1000m²,清洗废水产生量按照用水量的 80%进行核算。经核算,地坪冲洗用水量约为 2m³/d,地坪冲洗废水产生量约为 1.6m³/d。地坪冲洗水排入综合废水进行处理。

5、生活用水

根据建设单位提供资料,本项目建成后,职工人数为500人。根据《四川省用水定额2021》,职工生活用水按每人每天用水量160L计算。经计算,生活用水的总用水量大约为90m³/d,生活污水的产生量取用水量的80%,则生活污水排放量约为72m³/d。

生活污水经化粪池处理后,通过厂区现有生活污水总排口排入市政管网。

本项目用排水情况如下表所示:

表 4.2.5-3 本项目总用排水情况一览表(单位: m³/d)

			用水量			排	水量	
类别	生产线			自来水	损耗	综合废 水	含镍废水	生活污 水
挂镀线	1条	31.620 4	1.102	30.5184	1.454	25.6904	5.0699	0
滚镀线	1条	81.144 4	2.4825	78.6619	2.7012	53.0451	25.3981	0
纯水制 备	/	5	0	5	0	1.42	0	0
废气处 理	4座酸雾塔	16	0	16	8	8	0	0
地坪冲 洗	/	2	0	2	0.4	1.6	0	0
办公生 活	/	90	0	90	18	0	0	72
合计	/	/	/	222.180	30.555	89.7555	30.468	72

(二) 废水治理措施

1、废水产生情况

本项目含镍废水在含镍废水处理设施处理后,排入综合废水处理系统进一步处理。 因此,本项目仅对含镍废水处理设施水质指标镍进行达标性分析。

根据《污染源源强核算技术指南 电镀》(HJ984-2018),新(改、扩)建工程污染源,对于生产装置出水口,化学需氧量、悬浮物、石油类、氟化物、总氮、氨氮、总磷、总铁、总铝采用类比法核算;总氰化物、总铜、总锌、总铅、总汞、总铬、六价铬、总镉、总镍、总银优先采用类比法核算,其次采用物料衡算法核算。

确定本项目含镍废水中源强为总镍: 15~25mg/L; 综合废水污染物源强为 COD: 200~300mg/L、SS: 150~250mg/L、石油类: 20~30mg/L、锡: 10~20mg/L、锌: 20~40mg/L、铜: 5~10mg/L等。。

2、废水治理措施

本项目在厂区内扩建污水处理站一座,设有2套子系统,分别为含镍废水处理系统、综合废水处理系统。对各种污水分质分类进行处理。其中含镍废水中含有一类重金属镍,必须在处理系统处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值后,与其他生产废水一并进入综合废水处理系统进一步处理。处理后全厂生产废水达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值及四川开江经济开发区污水处理厂协议水质标准后,经厂区生产废水总排口进入园区市政污水管网,进入四川开江经济开发区污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18919-2002)一级A标后排入新宁河。

生活污水由化粪池处理后,进入园区市政污水管网,进入四川开江经济开发区污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18919-2002)一级 A标后排入新宁河。

为确保废水得到分类收集,本次评价提出以下车间内废水收集措施:

①明管收集废水:本项目生产废水包括:喷淋塔废水、电镀后废水、纯水制备废水、 酸雾吸收塔喷淋废水、车间地坪清洗废水等。由于本项目废水产生区域均集中在电镀区, <u>故本环评要求项目全部生产废水管网均采用明管、明沟铺设,全部实现可视化。</u>

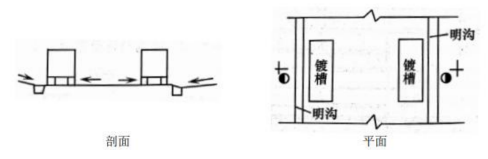


图 4.2.5-2 明沟示意图

- ②槽体架空:项目生产线槽体全部架空设置,距离地面至少 10cm,便于观察各槽体渗漏情况。
- **③建工件(滴漏散水)接水盘:** 在生产线周边建滴漏散水接水盘,其宽度及长度能够保证滴漏散水全部收集,深度约 5~10cm。用不低于 4mm 厚塑料板制作,与各槽体底部无缝连接。收集的废水全部用 PP 或 PVC 管接入相应类别废水收集池。
- ④建工件带出液(散水)挡水板:在各槽体两边槽口处设置宽约 10~20cm、高约 10cm 的高挡水板(或斜板),应具有防腐、防渗功能。模具、工件在转移过程带出液 (散水)经挡水板收集废水直接回流到各自工作槽中利用。
- **⑤相邻两工作槽无缝处理:** 所有相邻两个工作槽之间上表面用不低于 4mm 厚塑料板焊接或设置伞形罩,可防止槽液经槽间缝隙滴到地面;
- **⑥生活污水单独排放**:为确保生活污水中不掺杂生产废水,要求生活污水进行单独 收集、单独设置管道排放,做到与生产废水完全隔绝。
- **⑦其他要求:**生产线废水均由管道收集;当项目发生废水事故排放时,废水可通过接水盘、生产区的围堰及管网/沟收集后经管道输送至事故池。

项目废水处理系统总体运行如下图所示。

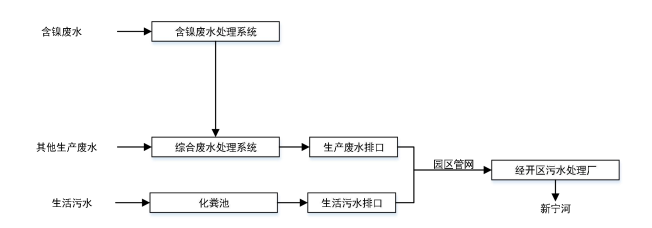


图 4.2.5-3 项目总污水处理工艺流程图

生产废水子系统处理工艺处理工艺流程简介

①含镍废水处理系统

按照污染物分类,本项目电镀镍后回收洗及三级水洗废水含有镍,项目在厂区内设含镍废水收集管道(明管),一并纳入含镍废水处理系统处理。首先加入氢氧化钠进行pH调节至10.5-11。然后加入纳米螯合剂及活性炭进一步去除重金属,加入PAC、PAM进行絮凝沉淀,再进入斜管沉淀池沉淀后处理达到《电镀污染物排放标准》

(GB21900-2008)标准限值后,再进入综合废水处理系统进一步处理。

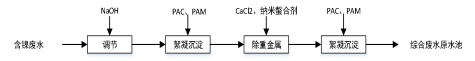


图 4.2.5-4 含镍废水处理系统工艺流程图

②综合废水处理系统

项目不含镍的生产废水,包括电镀前处理废水、硫酸雾处理塔废水、纯水制备浓水、地坪冲洗水等,均进入综合废水处理系统进行处理。首先在调节池中加入氯化钙及氢氧化钠调节 pH 至 10.5,然后进行絮凝沉淀后,再次进行二次 PH 调节至 12,进入除重金属池中加入纳米螯合剂及活性炭,对其中铜、锡、镍、锌在高碱性条件下进行螯合反应,再加入 PAC、PAM 进行絮凝沉淀,絮凝沉淀后,加入盐酸调节 pH 值至 7,再经过多介质过滤器过滤后,达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值及四川开江经济开发区污水处理厂协议水质标准后,经厂区生产废水总排口进入园区市政污水管网。

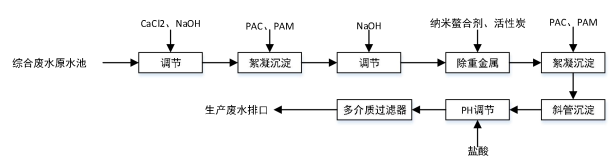


图 4.2.5-5 综合废水处理系统工艺流程图

(三) 项目废水排放情况

本项目含镍废水在含镍废水处理设施处理后,排入综合废水处理系统进一步处理。 因此,本项目仅对含镍废水处理设施水质指标镍进行达标性分析。

含镍废水处理系统处理后废水总镍浓度为: 0.5mg/L。厂区综合废水处理系统处理后污染物排放污染物浓度为 COD: 100mg/L、SS: 30mg/L、NH₃-N: 20mg/L、总铜: 0.5mg/L,

总锡: 1mg/L, 总锌: 2mg/L, 石油类: 2mg/L, 总磷: 4mg/L。

(1) 营运期废水产生及治理措施

表 4.2.5-5 本项目废水产生及治理情况如下表

废水种类	水量 (m3/d)	进水水质	处理措施	处理后水质	处理去向
含镍废水	30.47	镍: 15~25mg/L	含镍废水处理设施	银: 0.5mg/L(车间处理设施 处理达标)	进入综合废水进 一步处理。
综合废水	含镍纸纸	150~250mg/L、石 油类: 20~30mg/L、	综合废水处理设	COD: 100mg/L、SS: 30mg/L、 NH ₃ -N: 20mg/L、总铜: 0.5mg/L,总锡: 1mg/L,总 锌: 2mg/L,石油类: 2mg/L, 总磷: 4mg/L	
生活污水		COD: 350mg/L、BOD: 220, SS: 200mg/L、NH3-N: 40mg/L、总磷: 15mg/L,	园区化粪池	COD: 230mg/L、BOD: 150、 SS: 100mg/L、NH3-N: 30mg/L、总磷: 8mg/L,	处理达标后,经厂 区生活污水总排 口排放

(2) 项目营运期废水产生及排放情况见下表:

表 4.2.5-6 废水主要污染物产生、治理及排放情况

废力	k性质	废水量	COD	NH ₃ -N	SS	TP	总镍	总锡	总铜	总锌	石油 类
生活废	浓度 (mg/L)	21600t/a	350	40	200	7	/	/	/	/	/
水	产生量 (t/a)	21000t/a	7.5600	0.8640	4.3200	0.1512	/	/	/	/	/
生活污水经化	浓度 (mg/L)	24.500.7	230	30	100	3	/	/	/	/	/
粪池处 理后出 水	产生量 (t/a)	21600t/a	4.9680	0.6480	2.1600	0.0648	/	/	/	/	/
生产废 水综合	浓度 (mg/L)	36067t/a	300	30	250	8	0.5	20	10	40	30
处理系 统进口	产生量 (t/a)	300071/a	10.8201	1.0820	9.0168	0.2885	0.0180	0.7213	0.3607	1.4427	1.0820
生产废 水综合	浓度 (mg/L)	36067t/a	100	20	30	4	0.05	1	0.5	2	2
处理系 统出口	产生量 (t/a)	30007t/a	3.6067	0.7213	1.0820	0.1443	0.0018	0.0361	0.0180	0.0721	0.0721
标	5染物排放 准》 900-2008)	/	500	40	250	5	0.5	/	2	/	15
经污水 处理厂	浓度 (mg/L)	57667t/a	50	5	10	0.5	0.05	0.1	0.5	1	1
处理后	产生量 (t/a)	3700704	2.8834	0.2883	0.5767	0.0288	0.0029	0.0058	0.0288	0.0577	0.0577
《城镇》	5水处理厂	/	50	5	10	0.5	0.05	0.1	0.5	1	1

污染物排放标准》					
(GB18918-2002)					
一级 A 标准					

4.2.6 地下水及土壤保护及防渗措施

本项目地下水及土壤主要污染途径为污水泄露造成地下水及土壤污染。

1、防止地下水及土壤污染控制措施的原则

地下水污染防治措施坚持"源头控制、末端防治、污染监控、应急响应"的原则, 即采取主动控制和被动控制相结合的措施。

- (1) 主动控制即从源头控制措施,主要包括在工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取相应措施,防止和降低污染物跑、冒、滴、漏,将污染物泄漏的环境风险事故降到最低程度。
- (2)被动控制即末端控制措施,主要包括厂内污染区地面的防渗措施和泄漏、渗漏污染物收集措施,即在污染区地面进行防渗处理,防止洒落地面的污染物渗入地下。
- (3)实施覆盖生产区的地下水污染监控系统,包括建立完善的监测制度、配备检测仪器和设备,设置地下水污染监控井,及时发现污染、及时控制。
- (4)应急响应措施,包括一旦发现地下水污染事故,立即启动应急预案、采取应 急措施控制地下水污染,并使污染得到治理。
 - 2、项目防止地下水及土壤污染的控制措施

为了最大限度地减少污染物的排放量,防止地下水污染,本项目在生产工艺、构筑物、总图等方面均考虑了相应的污染防治措施,将污染物的"跑、冒、滴、漏"降到最低限度,地面防渗工程设计原则如下:

- (1) 采用国内先进的防渗材料、技术和实施手段, 杜绝项目对区域内地下水的影响, 确保不因项目运行而对区域地下水造成任何污染影响, 确保现有地下水水体功能;
- (2) 坚持分区管理和控制原则,根据厂址所在地的工程水文地质条件和可能发生 泄漏的物料性质,参照相应标准要求有针对性的分区,并分别设计地面防渗层结构;
- (3) 坚持"可视化"原则,在满足工程和防渗层结构标准要求的前提下尽量在地 表面实施防渗措施,便于泄漏物质的收集和及时发现破损的防渗层;
 - (4) 实施防渗的区域均设置检漏装置;

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610—2016)要求,划分为重点防 渗区、一般防渗区和简单防渗区,项目分区防渗情况见下表:

区域名称	分区类别	防渗措施	备注
化学品库、 电镀车间		设置在 $3F$,地面采用防渗混凝土及环氧地坪。或采取其他防渗措施,确保等效黏土防渗层 $Mb \ge 6.0m$,渗透系数 $K \le 1.0 \times 10^{-7} cm/s$ 。	新建
污水处理站各池体	重点防渗	处理设备采用 PP 材质,并进行架空处理。池体采用土工膜防渗,四周地面采用钢筋混凝土加防渗剂的防渗地坪防渗层,或采取其他防渗措施,确保等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,渗透系数 K≤1.0×10 ⁻⁷ cm/s。同时各池体设置防溢流措施及导排系统,接入事故池或调节池。	新建
危废暂存 间、一般固 废暂存间		危废暂存间采用钢筋混凝土加防渗剂的防渗地坪防渗层,且设置 钢制或塑料托盘。一般固废暂存间采用钢筋混凝土加防渗剂的防 渗地坪。	新建
冲压车间		地面采用防渗混凝土及环氧地坪。或采取其他防渗措施,确保等	新建
螺丝车间		效黏土防渗层 Mb≥6.0m,渗透系数 K≤1.0×10 ⁻⁷ cm/s。	新建
生产区内 办公区 杂物区			新建
	一般防渗	采用钢筋混凝土加防渗剂的防渗地坪,等效黏土防渗层达到 Mb $\geqslant 1.5 m$, $K \leqslant 1 \times 10^{-7} cm/s$ 。	新建
成品仓库			新建
组装车间			新建
修模车间			新建
办公区	简单防渗	地面混凝土硬化	依托

表 4.2.6-7 项目地下水污染防治分区情况一览表

4.2.7 废气的产生、排放及治理措施

1、废气产生及治理情况

项目产生的废气主要为电镀工艺废气,淬火产生的油烟以及天然气燃烧烟气,注塑产生的有机废气,食堂油烟。

本项目污水处理站采用物理化学方式进行处理,废水中BOD含量极小,不含生化处理工艺。污水处理站臭气产生量极小,对外环境影响轻微,本项目不对臭气进行定量分析。

(1) 电镀工艺废气

本项目电镀使用物料中,主要涉及有硫酸、柠檬酸、硼酸、草酸。不涉及盐酸及硝酸使用。其中柠檬酸、硼酸及草酸均不易挥发,且本项目使用浓度较低,因此,均不对其产生酸雾进行定量核算。硫酸雾污染源源强核算采取《污染源源强核算技术指南 电镀》(HJ984-2018)中"5.2 产污系数法"中的核算方法进行核算,具体核算公示如下:

 $D=Gs\times A\times t\times 10^{-6}$

式中: D—核算时段内污染物产生量, t;

Gs—单位镀槽液面面积单位时间废气污染物产生量, g/(m²·h);

A—镀槽液面面积, m²:

t—核算时间内污染物产生时间,h。

其中 Gs 可根据《污染源源强核算技术指南 电镀》(HJ984-2018)附录 B表 B.1 单位镀槽液面面积单位时间废气污染物产污系数来确定,具体详见下表。

	* * *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
污染物	产生量	5 5 5 5 5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	本项目情况
名称	(g/m²⋅h)	担用范围	本
硫酸雾		在质量浓度大于 100g/L 的硫酸中浸蚀、抛光,硫酸阳极氧化,在稀而热的硫酸中浸蚀、抛光,在浓硫酸中退镍、退铜、退银等;	
圳政务	可忽略	室温下含硫酸的溶液中镀铜、镀锡、镀锌、镀镉,弱硫 酸酸洗	本项目其他涉及硫酸 环节均为常温下 2-5ml/L 稀硫酸活化

表 4.2.7-1 单位镀槽液面面积单位时间废气污染物排污系数(节选)

本项目电镀废气主要为硫酸雾,均产生于电镀生产线,各电镀生产线产废气节点及 计算参数见下表所示。

工艺 线	产污设备	污染物	蒸发 面积 m2	槽液中 酸浓 度%	温度 (℃)	产污系数	污染物挥 发速率 (kg/h)	年生产小 时数	总挥发 量(t/a)
挂镀	镀亮锡	硫酸雾	*	17%	18~20	25.2	*	*	0.0490
锡(1 条)	镀雾锡	硫酸雾	*	17%	18~20	25.2	*	*	0.0490
滚镀	镀亮锡	硫酸雾	*	17%	18~20	25.2	*	*	0.1306
锡(1 条)	镀雾锡	硫酸雾	*	17%	18~20	25.2	*	*	0.1306
合计									0.3593

表 4.2.7-2 电镀线废气产生情况表

车间内一般酸性废气为硫酸雾,主要来自电镀线上的活化槽、酸洗槽、电镀槽。硫酸雾主要在镀锡槽中产生,槽内风量较大,车间不密闭。本项目由于挂件及滚筒较高,无法全密闭,采用槽侧集气罩设大风量进行抽风,集气效率可达 90%以上。本项目按大风量设置,单套洗涤塔风量设置为 2 万 m³/h,总共 8 万 m³/h。酸雾主要在槽侧经排风管道汇入 4 套酸雾洗涤塔装置,采用"碱液(5~10%NaOH)喷淋"方式处理,尾气经 4 根 20m 高电镀废气排气筒(DA001、DA002、DA003、DA004)排放。

(2) 注塑废气

本项目注塑、熔融挤出工序位于车间内,使用原料(PE、PBT 、 PC/ABS 、PP),生产过程中采用电加热方式,温度控制在高于塑料颗粒 20~30℃,低于裂解温度 50~80℃ 左右。因此在工艺温度控制下,本项目使用的原料仅为熔融状态,不会发生分解,在正常的生产温度下聚合物性质稳定,无裂解废气产生,但原料中含有的极少量乙烯、丙烯、丁二烯、苯乙烯等单体会挥发,因此主要污染物为 VOCs(非甲烷总经)。

根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(2021年)中"292塑料制品行业系数手册",2922-塑料板、管、型材制造行业系数表,VOCs(非甲烷总经)产生量为1.5kg/t-产品,本项目产品年产量为1000t,则VOCs产生量为1.5t/a。项目使用在注塑的过程中将使用脱模剂与清洗剂,其主要成分为硅油、硅氧烷以及聚乙烯醇等有机溶剂,项目清洗剂与脱模剂的使用量为0.2t/a,按有机物全部挥发计算,该部分有机废气的产生量为0.2t/a。项目总VOCs产生量为1.7t/a,0.7083kg/h。

本项目共设 90 台注塑机,每台注塑机上方设集气罩收集有机废气,集气罩采取外部罩 (半密闭罩),设置在注塑机废气排气口正上方附近,集气 罩的罩体采用钢板制作,呈矩形 (规则形状)、无缝隙、无毛刺,收集效率 可达到 85%。做到罩内负压,罩口风速均匀,可有效收集注塑机产生的废气。经收集的气体进入二级活性炭吸附装置处理后通过 20m 高排气筒排放。

根据《三废处理工程技术手册》(化学工业出版社),相关工位集气罩设计风量按下式计算:

Q=3600FVβ

式中: Q一排气量, m³/h;

F—收集口实际面积, m²。根据《大气污染控制技术手册》中"表 18-18 外部集气 罩排气量计算式",采取矩形半密闭罩;

V—收集口空气吸入速度, m/s, 项目废气产生速度较低, 车间内空气运动缓慢, 操作口空气吸入速度取值范围为 0.25~0.5m/s, 本次评价取 0.3m/s;

β 一安全系数, 一般情况下介于 1.05-1.10, 本次取 1.10。

本项目废气风量计算见下表:

表4-2 本项目废气风量计算表

•	设备	F (m2)	V (m/s)	β	Q (m3/h)	风罩数量	Q总(m3/h)
	注塑机	0.25	0.3	1.1	237.6	90	26730

经计算,引风机总风量应不小于 26730m³/h,本项目设计风量为 30000m³/h,满足风量相关要求。本项目拟在 8#厂房布设 30 台注塑机,4#厂房布设 60 台注塑机,每 30 台注塑机设置 1 个风量为 1 万 m³/h 的引风机,并配套设置两级活性炭吸附设备对有机废气进行处理后,通过 3 根排气筒排放。两级活性炭吸附效率按 80%计。

本项目注塑有机废气经治理后,每根排气筒 VOCs 排放速率为 0.04kg/h,排放浓度为 4.01mg/m³。

(4) 粉尘

本项目机加打磨过程,均为采用磨床进行湿式作业,基本无打磨粉尘产生,主要粉尘产生环节为注塑过程回用不合格品及废塑料边角料时破碎产生的塑料粉尘。

塑料配件生产过程中的产生的不合格品及切边产生的废塑料边角料进行 回收利用,项目采用封闭式粉碎机对其进行粉碎处理成大颗粒后作为与新鲜 原料按一定比例混合后重新再投入生产。项目塑料原材料使用量为 1000t/a, 其中不合格品率以及废边角料按总量的 2%计,由于破碎粒径较大,粉尘产生率按破碎量的 0.1%计,则粉尘产生量为 0.2t/a ,粉尘通过设备自带的布袋除尘器进行收集,由于破碎工序在封闭的破碎机内进行,因此破碎过程中产生的粉尘全部收集进入布袋除尘器除尘后车间内排放,去除效率按 99%计,收集的塑料粉尘回用于生产,无组织粉尘约为 2kg/a,大部分在厂房内大部分以自然沉降的方式沉降在室内,沉降后人工清扫收集。该过程粉尘产生量小,经自然沉降及厂房阻隔后无组织排 放进入环境的量极小,对环境影响轻微,本项目不对进入外环境无组织粉尘进行定量核算。

(4) 淬火油烟

本项目淬火油在高温工件进入时中,会产生油烟及挥发性有机物,本项目年使用淬火油量为12吨,处理工件为1500吨,产排污系数参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》机械行业系数表中热处理(整体热处理淬火/回火)产污系数:

污染物指标	单位	产污系数	产污物料数量	产污情况
工业废气量	m3/吨-产品	100	1500 吨产品	15万 m3
挥发性有机物	kg/吨-原料	0.01	12 吨	0.00012t
颗粒物	kg/吨-原料	200	12 吨	2.4t
	A = 0.00 2 # 11.71	H 18 1634 1 31	led let a see at 11.75	DEST SID ()

表 4.2.7-3 热处理单元淬火废气产生量

本项目采用一个 2000m³/h 的引风机,将淬火油烟机 VOCs 引至楼顶,采用一台油烟净化器对油烟进行净化后经 1 根 20m 高排气筒 (DA008)排放。淬火废气排放情况如下表所示:

污	污染	风量	产生情况			拟采取		2	排气筒参						
染 源	物	(m3/ h)	kg/h	t/a	mg/ m3	的治理 措施	kg/h	t/a	mg/m3	数					
	颗粒 物		0.0491	0.3295	4.818 4	收集后 排放,	0.0491	0.3295	4.8184						
淬 火	VOCs	2000	0.3206	2.1542	31.50 21	设备全 密闭收 集,收 集效率 100%	0.3206	2.1542	31.5021	DA008, H=20m					

表 4 2 7-4 项目执外理淬火废气产生及排放情况一览表

(5) 天然气燃烧废气

根据设备资料,热处理单元的燃烧器额定功率下燃气消耗量为 20m³/h•台,项目共2 台箱式加热炉使用天然气作为热源,工作时间约为 6000h/a,使用天然气 240000m³/a。产排污系数参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》机械行业系数表中热处理(正火/退火)产污系数,本项目热处理单元废气产生量见下表:

污染物指标	单位	产污系数	产污物料数量	产污情况
工业废气量	Nm3/万 m3-原料	136000	24万 m3	15667200m3
二氧化硫	kg/万 m3-原料	0.02S (S=200)	24万 m3	460.8kg
氮氧化物	kg/万 m3-原料	18.7	24万 m3	2154.24kg
颗粒物	kg/万 m3-原料	2.86	24万 m3	329.472kg

表 4.2.7-5 热处理单元废气产生量

烟气量为 544m³/h,本项目加热炉燃烧烟气通过热处理炉炉烟气管道排出,退火炉使用电能加热,物料通过传输带进行连续作业,废气直接通过管道连接设备排气口收集,收集效率 100%。废气经 1 根 20m 高排气筒(DA009)排放,本项目热处理废气产生及排放情况见下表。

污	污染	风量		产生情况		拟采取的治		排放情况	7	排气筒
染 源	源物	(m3/ h)	kg/h	t/a	mg/m3	理措施	kg/h	t/a	mg/m3	参数
热处	颗粒 物		0.0491	0.3295	4.8184	收集后排 放,设备全	0.0491	0.3295	4.8184	
理 燃	氮氧 化物	544	0.3206	2.1542	31.5021	放,设备全 密闭收集, 收集效率	0.3206	2.1542	31.5021	DA009, H=20m
烧器	二氧 化硫		0.0686	0.4608	6.7385	100%	0.0686	0.4608	6.7385	

表 4.2.7-6 项目热处理天然气燃烧废气产生及排放情况一览表

(6) 食堂油烟

项目采用天然气作为燃料,为清洁能源,完全燃烧后产生二氧化碳和水。本项目食堂大气污染物主要为食堂油烟。

根据不同的烧炸工况,食用油的挥发量不同,按日进行烧炸工况3小时计,油的平均挥发量为总耗油量的2%~4%之间,取4%计算。本项目的最大就餐人数为500人,耗油量按15克/人次,则日耗油量为7.5kg,则日产生油烟量为0.3kg(90kg/a)。

本项目设置 6 个灶头,根据《饮食业油烟排放标准(试行)》GB18483-2001 相关规定,本项目食堂规模属于"大型"。

规模	小 型	中 型	大 型
基准灶头数	≥1,<3	≥3,<6	≥6
对应灶头总功率(10 ⁸ J/h)	1.67,<5.00	≥5.00,<10	≥10
对应排气罩灶面 总投影面积(m²)	≥1.1,<3.3	≥3.3.<6.6	≥6.6

表 1 饮食业单位的规模划分

在食堂设置一个油烟净化装置,要求食堂油烟净化装置净化效率不低于 85%。风机风量为 10000m³/h),并由专用内置强制排烟道至食堂楼顶 1 根 25m 高排气筒(DA010)排放,则食堂油烟污染物排放量为 13.5kg/a(0.045kg/d,0.015kg/h),排放浓度为 1.5mg/m³。处理后油烟最高排放浓度小于 2.0mg/m3。采取措施后,油烟排放达到《饮食业油烟排放标准(试行)》GB18483-2001 相关标准。

2、废气收集、处理措施及排气筒设置情况:

项目各生产线废气收集、处理措施及排气筒设置情况见下表。

				77.	T- =	VI 300	* -	
				淮	抖	气筒		
废气种类	污染物	排放形 式	 处理工艺 	收集效 率(%)	治理工艺去除率(%)	是否为可行 技术	排气筒高 度(m)	排气筒序号
电镀废气	硫酸雾	有组织	碱液喷淋 洗涤塔	*	*	是	20	*
注塑废气	VOCs	有组织	二级活性 炭吸附	*	*	是	20	*
淬火油烟	颗粒物、 VOCs	有组织	油烟净化 器	*	*	是	20	*
天然气燃 烧废气	NO _X 、 SO ₂ 、颗 粒物	有组织	/	*	*	/	20	*
食堂油 烟	颗粒物	有组织	油烟净化 器	*	*	是	30	*
注塑粉尘	颗粒物	无组织	布袋除尘	*	*	是	/	*

表 4-2.7-8 项目废气治理工艺及排气筒设置情况表

备注:根据《电镀污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJBAT-11),酸性废气喷淋塔采用氢氧化钠溶液作为喷淋液,一般酸雾处理效率取 90%。

3、项目大气污染物排放情况

本项目大气污染物的排放情况见下表:

表 4.2.7-9 项目气体产生及排放情况一览表

 排放 方式	废气产生 源	排气筒	主要污染物	产生速 率 (kg/h)	产生 量 (t/a)	风量 (m3/h)	处理 效率	排放浓度 (mg/m3)	排放速 率 (kg/h)	排放 量 (t/a)
--------------	-----------	-----	-------	--------------------	------------------	--------------	----------	-----------------	--------------------	------------------

4.2.8 噪声产生、排放及治理措施

本项目生产过程中产生的噪声主要为设备噪声,产生噪声的设备为冲压设备、空压机、热处理设备、电镀生产线、污水站风机、水泵等,声源强度在70~90dB(A)之间,其中高噪声设备主要为冲压设备、空压机、风机、水泵。项目设备噪声经采取选取低噪声设备、基础减振、建筑隔声等措施,主要产噪设备具体见下表.

表 4.2.8-1 项目噪声源强及治理情况表

	表 4.2.8-1 项目噪声源强及治理情况表							
序号	装置	噪声源位置	数量 (台)	源强 dB (A)	治理措施	治理后 声级 dB(A)	声源特征	
1	*	4#厂房 1F、8# 厂房 1F	90	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€55	连续	
2	*	4#厂房 1F、8# 厂房 1F	10	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤65	连续	
3	*	4#厂房 1F、8# 厂房 1F	10	75~85	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€70	连续	
4	*	4#厂房 1F、8# 厂房 1F	2	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤65	连续	
5	*	3#厂房 1F	70	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
6	*	3#厂房 1F	2	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
7	*	3#厂房 2F	56	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
8	*	3#厂房 2F	20	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
9	*	3#厂房 2F	12	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
10	*	3#厂房 2F	2	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
11	*	3#厂房 3F	14	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
12	*	3#厂房 3F	44	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤65	连续	
13	*	6#厂房 2F	2	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤70	连续	
14	*	6#厂房 2F	2	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续	
15	*	6#厂房 3F	8	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续	
16	*	6#厂房 3F	56	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续	
17	*	6#厂房 3F	2	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续	
18	*	6#厂房 3F	4	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€50	连续	

19	*	4#厂房 1F	2	50~60	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≪40	连续
20	*	4#厂房 3F	2	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€55	连续
21	*	3#厂房 1F	16	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤55	连续
22	*	5#厂房 1F	70	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
23	*	4、5、6、8# 厂房	8	80~90	选用低噪声设备、进 风口安装消声器	≤70	连续
24	*	6#厂房 1F	9	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
25	*	6#厂房 1F	1	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
26	*	6#厂房 1F	5	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
27	*	6#厂房 1F	3	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
28	*	6#厂房 1F	7	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续
29	*	5#厂房 2F	4	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
30	*	5#厂房 2F	4	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
31	*	5#厂房 3F	1	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€55	连续
32	*	5#厂房 3F	1	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€55	连续

通过上述治理措施后,本项目厂界噪声经距离衰减作用后能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准,实现达标排放。

4.2.9 固体废物产生及处置措施

1、一般固废产生及治理情况

本项目营运期产生的一般固体废物主要为办公生活垃圾、不合格产品、废包装材料、机加边角料、纯水系统废滤芯树脂。

(1) 生活垃圾

本项目劳动定员 500 人,人均生活垃圾的产生量按照 0.5kg/d 计算,则生活垃圾的产生量为 75t/a, 经袋装收集后交由环卫部门清运处置。

(2) 不合格品

本项目质检或停机时产生不合格产品,其中,能修复使用的修复。不能修复的作为废品,本项目不合格品产生量约为 2t/a,暂存于一般固废暂存间,外售废品收购站。

(3) 一般废包装材料(不含化学品包装物)

项目生产会产生原材料废包装材料如木材、纸箱等包装废料以及贴带边角料,根据现有项目废包装材料产生情况,预计本项目废包装材料产生量为3t/a。外售废品收购站。

(4) 机加边角料

本项目铜材冲压、分切过程,模具机加过程产生机加边角料,根据业主提供资料,本项目铜材机加边角料约占 50%,模具加工边角料约为 10%,螺丝加工边角料极少,约 1%,根据项目使用原料计算,本项目机加边角料约为 517t/a,分类收集后废铜材 500t/a 交材料提供厂家回收换料,钢材 17t/a 外售废品回收站。

其中,涉及沾染乳化液及机油的机加边角料,采用滤网沥干方式处理,待乳化液及机油无滴落后,用铁桶分类收集,暂存于危废间,最后交厂家回收换料。在产生、贮存管理过程中按危废相关要求管理。

(5) 纯水制备废 RO 膜

本项目纯水处理采用 RO 膜,日常采用膜再生技术,每两年更换一次 RO 膜,每次更换产生的废 RO 膜 0.2t, 折合 0.1t/a。本项目纯水制备产生的废离子交换树脂及膜,不含有毒有害物质,为一般固废。项目更换后的废膜暂存至一般固废暂存间,定期外售废品回收站。

 类别	名称	产生量(t/a)	废物代码	治理或防护措施
	办公生活垃圾	75	/	环卫部门清运处置
	不合格品	2	/	外售给废品回收站
一般固废	废包装材料	3	/	外售给废品回收站
	机加边角料	517	/	废铜材交供应商回收换料,废钢材 外售废品回收站
	纯水系统废 RO 膜	0.1	/	外售给废品回收站

表 4.2.8-2 项目一般固废产生量及处置措施

2、危废产生及治理情况

本项目产生的危废主要有废机油、废含油棉纱手套、废乳化液、电镀产生的废过滤棉及滤芯、废槽液、化学品包装、检验废液、槽渣及污泥等。危废均分类暂存于厂区危废暂存间,定期交由危废资质单位处置。

2、危险废物处理措施及环境管理要求

按照《建设项目危险废物环境影响评价指南》要求,项目工程分析应给出危险废物收集、贮存、运输、利用、处置环节采取的污染防治措施,本项目全厂危险废物汇总表

如下。

表 4.2.8-3 本项目全厂危险废物汇总表

 序 号	危险废物 名称	危险废 物类别	危险废物 代码	产生 量(t/ 年)	产生工 序及装置	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	废润滑油 及废淬火 油	HW08	900-241- 08	*	机修、淬火	液	油类	/	不定期	T/1	
2	废含油手 套、棉纱	HW49	900-047- 49	*	机修	固	油类	/	不定 期	1	
3	废乳化液	HW09	900-023- 29	*	机加	液	乳化 液	/	不定 期	T/1	
4	废过滤棉、 废滤芯	HW49	900-041- 49	*	电镀槽 过滤及 废水处 理	固	树脂	重金属	毎周	Т	暂存危 废暂 定 间 期交由
5	废化学品 包装	HW49	900-041- 49	*	化学品 库	固	化学品	多 种	每天	Т	危废处置资质
6	废水处理 污泥及槽 渣	HW17	336-052- 17, 336-054- 17, 336-062- 17, 336-063- 17	*	废水处 理及各 槽清理	固	镍、 锡、 锌、铜	镍、锡、锌、铜	每天	Т	単位处理
7	检验废液	HW49	900-047- 49	*	检验	液	化学品	/	每天	T/R	
	É	計		50.9	/	/	/	/	/	/	/

本项目危废拟新建一处危废暂存间,建筑面积约 50m²,位于 5#厂房 1 层西侧。危险废物暂存间设置按照《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)进行防风、防雨、防晒、防渗漏处理,地面渗透系数要求小于 1.0×10⁻¹⁰cm/s。项目危险废物贮存场所基本情况见下表:

表 4.2.8-4 项目危险废物贮存场所基本情况表

序 号	贮存 场所 名称	危险废物名称	危险废 物类别	危险废物 代码	位置	占地面积	贮存 方式	贮存 能力	一一 贮存 周期
1		废润滑油及废 淬火油	HW08	900-241-08			桶装	4t/a	1年
2	危废 暂存	废含油手套、 棉纱	HW49	900-047-49	6#厂 房南	200m2	桶装	0.4t/a	1年
3	间	废乳化液	HW09	900-023-29	侧	2001112	桶装	3t/a	1年
4		废过滤棉、废 滤芯	HW49	900-041-49			桶装	1t/a	1年

5	废化学品包装	HW49	900-041-49		桶装	2t/a	1年
6	废水处理污泥 及槽渣	HW17	336-052-17 , 336-054-17 , 336-062-17 , 336-063-17		桶装	50t/a	1年
7	检验废液	HW49	900-047-49		桶装	0.2t/a	1年

本项目危险废物存放处置应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)严格执行,严禁将危险废物随意露天堆放。危险废物转移前应依法向 危险废物转出和转入所在的环保部门进行申报备案,必须严格按照国家危险废物管理规 定,遵守《危险废物转移联单管理办法》,交由有关资质的单位进行处置,办理转移手 续。

4.3 非正常排放分析

本项目停电、检修维护过程中生产线停止运行,废水可以导流至事故池,基本不会造成废水、废气的异常排放。因此,本项目非正常排放主要考虑环保设施故障产生的"三废"排放。

生产废气非正常排放情况:

本项目废气主要为电镀过程产生的酸雾;注塑过程产生的 VOCs;淬火过程产生的油烟。各类酸雾经碱液喷淋塔装置处理后经排气筒排放,VOCs 经两级活性炭处理后经排气筒排放,淬火油烟经油烟净化器处理后经排气筒排放。废气非正常主要考虑各类废气处理设备失效,造成各类废气未经处理直接排放入大气环境。

	表 4.3-1 以日发气非止吊排放情况表							
非正常排 放污染源	非正常排 放原因	污染物	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m3)	标准限值 (mg/m3)	达标 情况	单次 持续 时间/h	年发 生频 次/次
DA001	碱液喷淋	硫酸雾	*	2.1209	30	达标	1	1
DA002		硫酸雾	*	2.1209	30	达标	1	1
DA003	率失效	硫酸雾	*	2.1209	30	达标	1	1
DA004	平人双	硫酸雾	*	2.1209	30	达标	1	1
DA005	活性炭失	VOCs	*	20.0694	60	达标	1	1
DA006	一	VOCs	*	20.0694	60	达标	1	1
DA007	XX	VOCs	*	20.0694	60	达标	1	1
DA008	油雾过滤	颗粒物	*	166.6667	30	超标	1	1
DA008	器失效	VOCs	*	0.0833	60	达标	1	1

表 4.3-1 项目废气非正常排放情况表

从上表数据可以看出,本项目在非正常大气排放情况下,油雾颗粒物会出现超标情况。

针对项目运行过程中出现的非正常排放情况,本环评要求:建设单位应合理安排环保设施的检修时间,同时加强环保设施的日常维护保养,一旦环保设施出现故障,企业必须马上停止生产,待正常运行后,方可投入生产。

生产废水非正常排放情况:本项目非正常状况主要为防渗系统受材质老化、腐蚀等因素的影响,污水站池体、地面出现裂缝等状况导致的污染物渗入地下水的情形。

本项目池体破损面积按 1m² 考虑,池体内水位最深为 3m,地下水埋深约 5m,各池有水,废水进入地下属于有压渗透,因各废水池容积不大,日泄露量按 2m³/d,按废水收集池内污水发生泄漏事故 10d 后被发现,单次非正常工况总泄露量为 20m³。

根据工程分析,本项目废水按种类在不同收集池内泄露,均按收集池最大浓度进行计算。收集池浓度主要为总镍: 25mg/L、总锌: 40mg/L,总铜: 10mg/L、总锡: 20mg/L、NH₃-N 为 30mg/L、CODcr 为 300mg/L。

		·				
渗漏位置	设计状况	主要污染物	进水浓度 (mg/L)	渗漏量(g/d)	泄漏时间	含水层
		总镍	25	50	10d	潜水
		总锡	20	40	10d	潜水
收集池	 非正常状况	总铜	10	20	10d	潜水
収朱他	十二 市 (八)儿	总锌	40	80	10d	潜水
		COD	300	600	10d	潜水
		NH ₃ -N	30	60	10d	潜水

表 4.3-2 收集池特征污染物源强

针对项目运行过程中出现的非正常排放情况,本环评要求:建设单位应合理安排环保设施的检修时间,定期对各污水池体、管线进行检查,一旦发现泄漏情况,应立即进行污水转移及检修。若污水处理设施出现故障,企业必须马上停止生产,待正常运行后,方可重新投入生产。

第5章 区域环境概况及环境质量现状评价

5.1 自然环境概况

5.1.1 地理位置

开江县位于四川省东北部,达川地区东部,地处大巴山南面,地跨东经 107° 42'~108° 05, 北纬 30° 49'~31° 15。东邻开县、万县,西界达县,北连宣汉,南临梁平,幅员面积 1032.55km²,东西宽 36.5km,南北长 51.5km。距省会成都市 620 公里。县城城区为开江县中部的新宁镇,东西长 3.63km,南北宽 3.47km。普安镇位于开江县境西北部,与县城由一条长 2.5km、宽 36m 的直线大道相连,距县城 2.5km,面积 66.7km²人口 2.5 万。

本项目位于开江县普安镇四川开江经济开发区,地理位置见附图 1。

5.1.2 地形、地貌

开江县境内属川东褶皱剥蚀-浸蚀低山丘陵谷地貌区。以上升剥蚀低山和丘陵为主背斜成山,紧密狭窄,向斜为丘,平缓开阔,间有高地平坝。北部、中部、东部较高,西部较低,丘陵平坝共占全县总面积的 63.8%。其余则为山地,主要山脉有三条:一是北面的宣汉梁子,海拔 900~1200m;二是斜穿全县中部的水山脉,海拔 800m 左右,三是南部边境的南川场山脉,海拔 1000m 左右。三条山脉皆为东北-西南走向的背斜山地。最低点为拔妙乡的后槽口,海拔 272 米,最高点为灵岩乡的五通岩,海拔 1375.7 米。开江县境内地貌属川东褶皱剥蚀一侵蚀低山丘陵岭谷地貌区,大巴山脉向南延伸的丘陵体系。以上升剥蚀低山和丘陵为主。背斜成山,紧密狭窄,向斜为丘,平缓开阔,间有高地平坝。北部、中部、东部较高,西部较低,平均海拔 600m,最低点为拔妙乡的后槽口,海拔 272m,最高点为灵岩乡的五通岩,海拔 1375.7m。县域地势由东北向西南倾斜,略高于毗邻县。七里峡背斜山脉和南门场背斜山脉环绕南北,明月峡背斜山脉横贯中部,将境内划分为前、后两厢,形成三低山夹两丘陵的地形。主要地形地貌有山间平原、丘陵和低山。

山间平原:为剥蚀堆积地形,主要分布在拔妙河、白岩河、任市河、新宁河和澄清河等 5 条河流堆积的坝区,如长田坝、天星坝、杨家坝、观音寨坝、糖房坝、宝塔坝、隍城坝、金家坝、黑池坝、新桥坝、杨家坝、牛家坝、水车坝、荷叶坝、龙井坝和箭口坝,总面积 258.5km²,占总面积的 25.02%。海拔一般 400m~500m,相对高差小于 20m,

坡度小于7°。

丘陵:为构造剥蚀地形,分为浅丘和中丘一深丘。浅丘主要分布在普安、任市两向斜翼部与轴部之间,为浅切平谷圆缓丘陵,面积 181.91km²,占总面积的 17.61%,海拔 450m~600m,相对高差 20m~100m;中丘主要表现为猪背岭方山中丘,主要分布在明月峡背斜和任市向斜的翼部,包括朱家坪、中山坪、黄茅苹、席家山等地,多呈中切宽谷缓坡,迂回起伏,中切宽谷缓坡丘陵-中切坪状丘陵,面积 104.13km²。占总面积的 10.08%,海拔 500m~650m,台坡高度 20m~100m;深丘主要分布在普安、任市两向斜的上翼部和明月峡背斜东段,包括万花岭、鸡公梁、胡家岭、落山槽、观音岩、长坪和宝石水库区等地,多呈深切台状,台面宽平,为深切窄谷脊状丘陵,多数超过 1km²。面积 93.38km²,占总面积的 9.03%,海拔一般 500m~800m,相对高差 100m~200m。

低山:为侵蚀构造低山地形,主要分布在七里峡、南门场两背斜的中下部和明月峡背斜。东南部及西南部为单面山列峰脊状低山,呈单面山垄地形,沟谷少有切穿;北部及西部为长亘状低山,呈较规则的长亘状地形。纵向上为锯齿状山脊,褶皱紧密。为深切坪状低山,面积 395.25km²,占总面积的 38.25%。海拔一般 600m~1000m,相对高差大于 200m。

5.1.3 地质

地质构造: 开江县地表始于中生代三叠纪燕山构造阶段, 迄今约 1.82 亿年, 除白系和第三系因沉积间断缺代外, 从中生代三叠纪至新生代第四系出露 7 个主要地质岩层, 属内陆河湖泊堆积层, 出露的最老地层为中生代三叠纪须家河组, 分布于各背斜翼立部及轴部: 最广泛地层为中生代侏罗系红色陆相碎屑自流井组、蓬莱镇组、遂宁组、沙溪庙组等, 分布于各背斜翼部及向斜丘陵; 最新地层为新生代第四系新老冲积, 分布于宽谷平坝河流两岸阶地, 整个地质构造处于新华夏系第三沉降带中的四川盆地东北部, 川东弧形构造带中, 县境内构造形迹以北北东、北东梳状褶皱为主。北部受大巴山弧形构造带向外波及影响, 形成北西向构造及弧形构造, 因构造作用分布不均, 背斜成山, 褶皱紧密, 为梳状箱头形态, 向斜成丘, 比较开阔, 断裂以压性为主, 且一般沿背斜分布。地震烈度为 7 度。

地层岩性:场区主要出露第四系中上更新统胡照相堆积层(Q^{1+h})、侏罗纪上统遂 宁组合中统上沙溪庙组。 侏罗系中统上沙溪庙组(J2s): 为含钙质结核的紫红色粉砂质泥岩、泥质粉砂岩,与黄灰色块状长石岩屑石英砂岩、岩眉亚长石砂岩不等厚互层。厚度为 1482~1719m。

侏罗系上统遂宁组(J3s):为鲜红色含钙粉砂质泥岩,夹浅灰色薄-中厚层状钙质长石石英砂岩,底有 5~20m 砖红色厚层钙质粉细粒岩眉长石石英砂岩。厚度为273~674m。

第四系中上更新统(Q^{1+h}):岩性不一,一般是上部为砂质粘土或粘质砂土,下部为粘土或淤泥质粘土间泥炭或粉、细砂层,部分地区还有小砾石。厚度为5~55m。

5.1.4 气候、气象特征

开江县属四川盆地中亚热带湿润季风气候区,年内四季分明,气候温和,热量充足,四季分明,冬季少霜雪,春季气温回升快,夏季雨量充沛,秋季降温较慢,季风气候明显,立体气候突出。多年平均气温 16.6° C,最高气温 41.2° C,月平均气温最热月 8 月为 26.8° C,防暑降温期为 $7\sim9$ 月,最低气温- 4.5° C,最冷月 1 月为 5.5° C,取暖期为 12 月~次年 2 月。 $>0^{\circ}$ C积温 6101.4° C, $>10^{\circ}$ C积温 5226.2° C。最高气压为 979.2 亳帕,最低气压为 976.9 亳帕;年平均雾日 $31.5\sim78.5$ 天,年平均日照时数 1386.6 小时,占可照时数的 31%,日照年总辐射量 91.71 千卡/km²,生理辐射量 46.69 千卡/cm²,无霜期长达 282.6 天。同时,区内风向受大巴山影响,多为东北风,风少且风速小,平均为 0.9m/s,平均风力 $1.6\sim2.1$ 级,最大风力七级。

根据气象多年观测资料:多年年平均降水量为 1075~1260mm,年最大降水量 2732.3mm (1983年),最小降水量 594.5mm (1969年),多年日最大降水量 200.5mm。降水分配不均,5~10 月为多雨季节,降水量占全年的 80%,月平均降水量 220~260mm,最高可达 577~773mm,降水强度大的季节与降水集中季节相同,多在 6~9 月。降雨在地区分布上是东北向西南递减,即东北的梅家、沙坝、宝石、讲治雨量较多:拔妙、长岭、广福次之为 1250mm 左右;天师、骑龙、普安、永兴、靖安、任市、新街及西南地区雨量较少,为 1200mm。降水强度大,暴雨时有发生,是许多地质灾害的诱发因素,2004年9月5日达州"9.5"洪灾期间,日最大降雨强度达 188.20mm。另外,年蒸发量与降水量数值相近,年蒸发强度 1052~1351.6mm,其中 6~9 月蒸发强度占年蒸发量的42.8~46.9%,多年平均相对湿度 80~85%,潮湿系数在 1.2 以上。

本项目所在的开江县普安镇四川开江经济开发区气候温润,海拔在 450m 左右,年 平均降水量 1259.2mm,雨季主要集中于 6~9 月。

5.1.5 水文特征

(一) 地表水

开江县境内河流源出境内,依山脉走向,流向达县、宣汉和开江县。主要有拔妙河(原名开江,开江县因此水而得名),白岩河、任市河、新宁河和澄清河等 5 条河流流域面积都在 100km²以上,积雨面积小,水源涵养差,水量小,流程短,季节性强,水能蕴藏量少,无力通航。遇旱则枯,有洪即涝。

全县共修建各种水利工程 4246 处,其中水库 22 座,水库水面 756.2 公顷,年蓄水能力 9283 万 m³。其中宝石水库总库容 1.07 亿 m³,为川东第一大水库,可一库控灌全县。特别是农业生态环境建设的重点工程——水土保持工程,自八十年代初开始实施以来,目前已开展了 19 条水域的综合治理,取得了初步的成效。全县建电力提灌站 62 处,机灌站 108 处,蓄水提水能力 0.9237 亿 m³。

新宁河发源于灵岩张乡黑天池西侧,沿北部七里峡山脉自东北向西南流往龙王塘、凉水井、观音桥、太平桥、小黑沟、杨家坝至潘家堰接纳澄清河水后,转向西北过大石桥、打鱼洞、徐家坝、回龙、纳天师河水,再向西穿过七里峡入宣汉境内,汇入明月江。新宁河河宽 20m,多年平均流量 6.15m/s,主河流流程 42km,支河长 126km。流域面积 357.54km²,天然落差 287m,水能资源理论蕴藏量 3216kw,水体功能为农灌泄洪及城市纳污。

明月江为州河左岸支流,发源于开江县梅家坝乡北隅分水岭。上源称白岩河,过梅家坝、大堰塘,入宝石桥水库区,出库过宝塔坝、明月寺、踏滩河,以下称明月江,过葫芦乡、大滩乡、麻柳镇、大风乡、魏家洞,至江阳乡入达州市境。过李家溪、盘石乡,于小河嘴汇入州河。流域面积 2029km², 河道全长 115km, 平均比降 4.2‰, 总落差 483m。

州河是渠江左岸最大的一级支流,流域面积 11102km²,占渠江流域总面积 29%。 全河长 309.5km,宣汉以上长 198km,平均比降 2.8‰,以下长 112km,河道平均比降 0.5‰。上游主要支流有前、中、后河,下游有明月江、铜钵河和东柳河,其中大于 1000km 的有前、中、后河和明月江。

永兴河为新宁河支流,其主要水体功能为农灌及泄洪,常年流量约 5m³/s,河上未建设冬类水利设施。

据调查, 距项目厂址最近的河流为北侧 680m 处的新宁河, 为本项目纳污河流。

(二) 地下水

1、地下水类型

项目所在地地下水类型分为两类-松散岩类孔隙水、基岩裂隙水,其中以松散岩类孔隙潜水为主。松散岩类孔隙水:为松散岩类承压水,主要赋存于湖沼堆积的多层砂砾层中。含水层由三层中细砂组成,分别埋藏于 29.25m~31.85m、46.27m~50.80m、52.45m~55.04m 处,底层含小砾石。其余富水性中等,承压水头高 28.98m,水位埋藏深度 0.27m,抽水降深 16m 时,单井涌水量 241.75t/d。水质良好,矿化度 0.51g/L,水质

基岩裂隙水:为构造裂隙水,分布不均一,动态变化相对较小。地下水属重碳酸盐类、矿化度 1g/L 的淡水。

2、地下水补径排条件

类型 HCO3-NaCa 型。

区域两类地下水的补给、径流、排泄条件主要受地层岩性、地形地貌、地质构造、水文气象等诸因素控制。

松散岩类孔隙水(松散岩类承压水):一般由潜水、地表水补给,另与基岩裂隙水存在互补的关系,与外界水力联系有限。

红层裂隙水:以大气降水为其主要补给源,沿构造裂隙脉状通道渗透、径流,其径流方向总体受层面裂隙控制,具体流动的方向由地形地貌上低缓的排泄点、带决定。该类地下水泉流能较多的散布于斜坡上,除因有隔水层或阻水层和压性、压扭性断层阻水外,通道为狭窄的裂隙和地下水水力联系局限性大是一个重要的原因,正因如此,一旦有沟、渠由此经过,泉流随沟、渠水的减少而变小,他们一般仍具有径流途径短,当地补给就近排泄之特点,地下水对大气降水的依附性强。

5.1.6 动植物及自然资源

1、动物资源

开江县境内动物有饲养动物、野生动物、水生动物。

饲养动物:有猪、牛、羊等。

野生动物:境内以浅丘、平坝为主,野生动物较少。1966年森林砍伐严重,虎豹绝迹。兽类只有黄羊、瘴子、狐狸、野兔等20余种。鸟类有野鸡、野鸭、画眉等30余个品种。蛇虫类有菜花蛇、乌梢蛇、蜜蜂、蜻蜒等。

水生动物:有鱼、虾、蚌等。

2、植被资源

开江县自然地带性植物为亚热带常绿阔叶林,自然植被分布较为广泛,其群落结构 和优势树种依山形地和土地利用现状而有所不同。境内有乔木、灌木、藤木、草木等冬 种植物 700 多种,乔木以马尾松为主,分布在县境内三低山区,杉木、柏木、栋类等马尾松林类散生分布,浅丘、平坝多为按树、千丈、恺木、泡桐等,初步查清乔木树种有38 个科、63 个属、223 个种;灌木主要有马桑、黄刺、杜鹊、水红子等14 个种;竹类主要有慈竹、白夹竹、水竹、楠竹、斑竹等50 多个竹种;草本有艾蒿、茅草、芭茅、苔藓、麟类等,还有菌类低等植物。稀有植物有银杏、红豆、香樟、楠木、水杉等。

全县现有林地 237041 亩,其中,原有林地 185374 亩、灌木林 20542 亩,疏幼林地 62171 亩、经果林地 31125 亩,林草覆盖率为 15.35%。由于人为活动影响,植被类型发生了很大变化,原生植被演变为次生植被,自然植被在许多地方又为人工植被所代替。人工植被,集中分布在平坝、丘陵、和低山区。农作物有水稻、玉米、小麦等。经济林木有柑桔、油桐、桑、茶等,引进的林木有按树、国外松、油橄榄等。粮食作物 172 个品种,经济作物和果木有 64 个品种,蔬菜作物有 48 个品种,菌类植物有野生菌和人工养殖的菌类 20 余种,药用植物有 500 余种。

据调查,评价区域内无需特殊保护的珍稀濒危野生动植物及古树名木。

3、矿产资源

开江县境内共发现矿种 16 个,主要以能源矿产煤、天然气为主,其次为非金属原材料矿产石灰石、砂岩、页岩、河砂石,黑色金属有菱铁矿,非金属矿产有磷灰石、盐、土硝、耐火粘土、泡砂石,水汽矿产有地热矿泉水。已查明有一定资源储量的矿种有煤、天然气、菱铁矿、地热水等。能源矿产资源总量丰富,全县已查明煤、天然气储量占其总量的 90%以上。境内建筑用的灰岩、砂岩、页岩等非金属建筑材料,分布广,但研究程度低,开采规模小,零星分布于境内各乡镇。金属矿产中的券铁矿.有和煤相伴而生,规模小,品位低。

天然气:分布在全县甘棠、严家、讲治、宝石、新太、骑龙一带,是川东天然气的重要组成部分。以开江为中心的天然气是四川盆地的大气田,储量达 2600 亿 m³。

煤:重点分布在背斜低山三迭纪须家河组地层带的永兴、新太、灵岩、骑龙、回龙、 天师和长田等乡镇。主要煤层煤质为低硫、低磷、中灰优质煤。已探明基础储量 1761.14 万吨。

石灰岩:资源较丰富,储量约 6500 万吨,品位较高,分布在甘棠、任市、回龙、 永兴和新太等乡镇。

菱铁矿:境内菱铁矿为煤的伴生矿,与煤层分布一致。主要产于回龙、永兴、灵岩等乡镇。探明资源量为 375.60 万吨。

粘土、页岩:资源几乎遍布全县各乡镇。

耐火粘土:分布在回龙镇:

地热:分布在讲治镇。

目前,全县有各类矿山企业58个,开发利用的天然气、煤、石灰石、页岩和硅石等5种矿产。

据调查,项目所在区域评价范围内无覆压重要矿产资源。

5.1.7 自然风景区、文物古迹

金山寺: 开江县金山寺始建于唐天宝年间, 古名伽兰寺。明正德六年(公元 1496年) 毁于兵乱, 清康熙、乾隆年间, 德岸法师募资重修扩建, 其弟子普济曾募镌经版刻印佛经, 遂成禅林宝刹。

原金山寺由正殿、藏经楼和塔林组成,建筑面积为 3000 多平方米,朱墙森严,殿宇巍峨,风格殊异,古树成林,梵钟法鼓,声震晨昏,成为闻名遐迩的千年古刹,有"西蜀金山"之美誉,寺内文物众多,史料丰富,释迦牟尼、弥勒、文殊、普贤、观音、地藏、十八罗汉、二十四诸天、护法神,个个雕塑精湛,惟妙惟肖,栩栩如生,为历代骚人墨客赞咏,留下许多不朽之墨。2007 年,金山寺被四川省人民政府命名为四川省重点文物保护单位。

姜吴氏节孝坊:此牌坊是为诰授奉政大夫张九封的妻子刘氏、妾姜氏的节孝坊,由 其子候选同知张锡笏所建,四柱冲天,气势逼人,牌坊为砖石结构,表面镶陶构件 200 多个,中柱抱石各坐一个笑和尚,柱顶有狮子,仰首口含圆球。该文物为省级文物保护 单位,位于普安镇罗家院村,其重点保护区为主体构筑物中心以外面 20 米建设控制地 带为在该重点保护区之外东西两面各延 40 保护区域为 4800 平方米。

从现场踏勘及资料表明,该项目西厂界距离金山寺约 4.13km,姜吴氏节孝坊位于本项目西南约 556m,本项目不在两处省级重点文物保护单元保护区范围内。本项目的建设,不在文物保护单元保护区范围内进行爆破、钻探、挖掘等作业。

5.2 环境质量现状监测与评价

略

第6章 环境影响分析

6.1 施工期环境影响分析

本项目租用四川信连电子科技有限公司已建厂房进行建设,租用厂房面积 14838.67m²。本项目主要进行设备安装安装和内外装饰工程,不涉及土建工程,故施工 期较短。施工阶段产生施工扬尘、有机废气、施工噪声、废包装材料及建筑垃圾等。

环评要求:本项目加强施工期管理,施工扬尘采取洒水降尘措施,项目施工期扬尘排放能够满足《四川省施工场地扬尘排放标准》(DB51/2682-2020)表1中的限值要求。装饰工程有机废气采取源头治理措施,选取环保型油漆;施工噪声采取合理布局高噪声施工设备,加工施工管理;废包装材料和废建材统一收集后外售给回收公司处理;建筑垃圾统一收集后运送至当地指定的建筑垃圾场处置。

项目施工阶段的特点是周期短、施工强度小、污染物产生量少,且本项目位于工业园区内,周边均为工业企业,200m 范围内无居民、学校、医院等环境敏感目标。在按照本次环评要求的防治措施后对外环境影响轻微,并随施工期结束而消失,本项目对施工期不做重点环境影响分析。

6.2 营运期环境影响分析

6.2.1 大气环境影响分析

根据工程分析,本项目营运期产生的废气主要为硫酸雾、VOCs、NOx、SO₂、颗粒物。本次评价选取硫酸雾、VOCs、NOx、SO₂、颗粒物进行预测评价。

1、正常工况

(1) 评价因子及评价标准筛选

评价因子 平均时段 标准值/ (μg/m³) 标准来源 硫酸 1h 平均 300 《环境影响评价技术导则大气环境》 (HJ2.2-2018) 附录 D **TVOC** 8h 平均 1200 (折算成小时均值) 1h 平均 SO_2 500 《环境空气质量标准》 1h 平均 250 NO_X (GB3095-2012) 中二级标准 1h 平均 **TSP** 900

表 6.2.1-1 评价因子和评价标准

(2) 地形数据

本项目地形数据采用 SRTM (Shuttle Radar TopograpHy Mission) 90m 分辨率地形数

据,数据来源为: http://srtm.csi.cgiar.org。

(3) 估算模型参数

表 6.2.1-2 估算模型参数表

参	参数					
城市/农村选项	城市/农村	城市				
34/10/10/11/20-X	人口数 (城市选项时)	40万				
最高环境	竟温度/℃	41				
最低环均	竟温度/℃	-2				
土地利	J用类型	城市				
区域湿	B 度条件	潮湿				
是否考虑地形	考虑地形	是				
Jeh Jyavany	地形数据分辨率(m)	/				
	考虑海岸线熏烟	否				
是否考虑岸线熏烟	海岸线距离/km	/				
	海岸线方向/o	/				

(4) 污染源参数

本项目废气污染源有组织排放参数见下表:

表 6.2.1-3 项目有组织废气排放预测参数表

名称	排气筒底部中心坐标		排气筒 高度 m	排气筒 出口内	烟气流速	烟气温	年排放 小时数	排放工况	污染物排放速率 kg/h				
	经度	纬度	14/2	径 m	(m/s)	度℃	h	,	硫酸	VOCs	NOX	TSP	SO2
*	107.82757	31.10821	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82777	31.10816	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82757	31.10841	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82777	31.10838	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82893	31.10766	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82854	31.10714	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82856	31.10718	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82758	31.10820	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82760	31.10822	20	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*
*	107.82850	31.10679	25	*	*	*	*	正常	*	*	*	*	*

5G 新能源制造项目环境影响报告书

表 6.2.1-4 项目无组织废气排放预测参数

名称	面源起点坐标		面源海拔 高度 m	面源长 度 m	面源宽度	与正北方 向夹角°	面源有效 排放高度	年排放小 时数/h	排放工况	污染物排放速率 kg/h	
	经度	纬度			m		m			VOCs	硫酸
电镀车间	107.82759	31.10805	445	25	20	20	15	*	正常	*	*
4#注塑车间	107.82856	31.10705	445	80	20	20	15	*	正常	*	*
8#注塑车间	107.82902	31.10770	445	60	10	20	15	*	正常	*	*

(4) 计算结果

本次评价选择《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐模式中的估算模型对本项目主要环境评价因子不同距离落地浓度进行预测,预测结果见下表:

表 6.2.1-5 主要污染源估算模型计算结果表

	最大浓度点下 风向距离(m)	污染物	平价标准 (μg/m3)	Cmax (μg/m3)	Pmax (%)	评价等 级
*	93	硫酸雾	300	*	*	三级
*	93	硫酸雾	300	*	*	三级
*	93	硫酸雾	300	*	*	三级
*	93	硫酸雾	300	*	*	三级
*	93	VOCs	1200	*	*	三级
*	93	VOCs	1200	*	*	三级
*	93	VOCs	1200	*	*	三级
*	20	颗粒物	900	*	*	三级
*		VOCs	1200	*	*	三级
	19	颗粒物	900	*	*	三级
*		NOX	250	*	*	二级
		SO2	500	*	*	三级
*	175	颗粒物	900	*	*	三级
电镀车间	15	硫酸雾	300	*	*	二级
4#注塑车 间	41	VOCs	1200	*	*	三级
8#注塑车 间	31	VOCs	1200	*	*	三级

图 6.2.1-2 项目大气预测结果截图

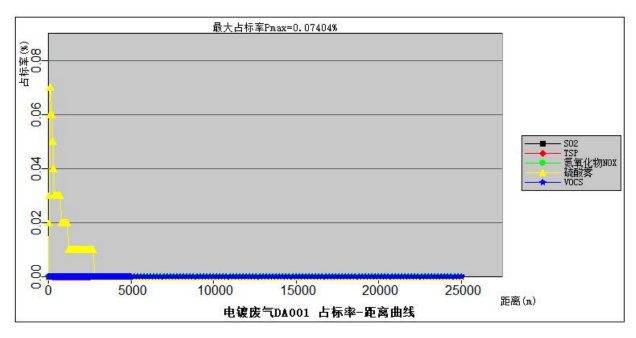


图 6.2.1-3 有组织电镀废气污染物浓度-距离曲线图



图 6.2.1-4 有组织注塑废气污染物浓度-距离曲线图

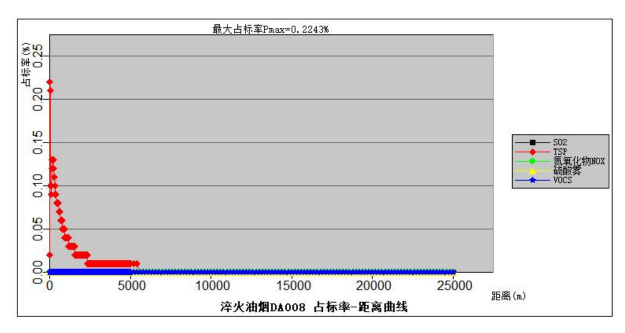


图 6.2.1-5 有组织淬火油烟废气污染物浓度-距离曲线图

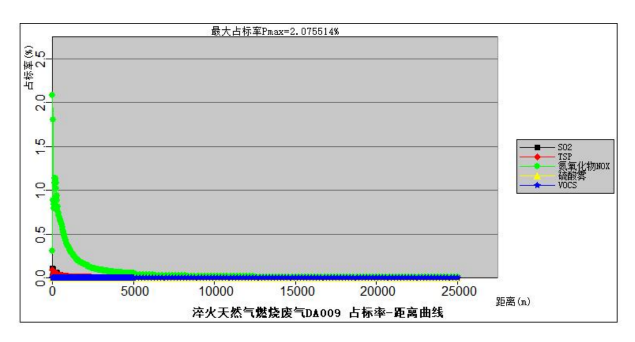


图 6.2.1-6 有组织天然气燃烧废气污染物浓度-距离曲线图

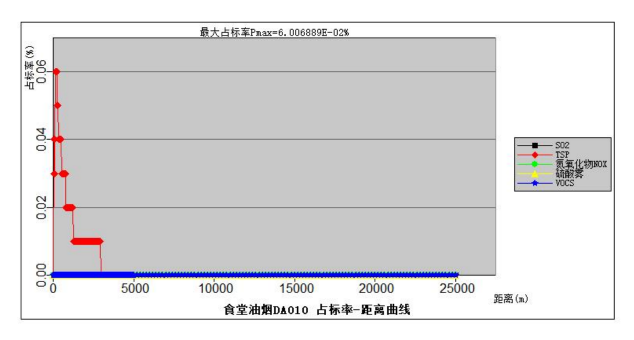


图 6.2.1-7 有组织食堂油烟废气污染物浓度-距离曲线图

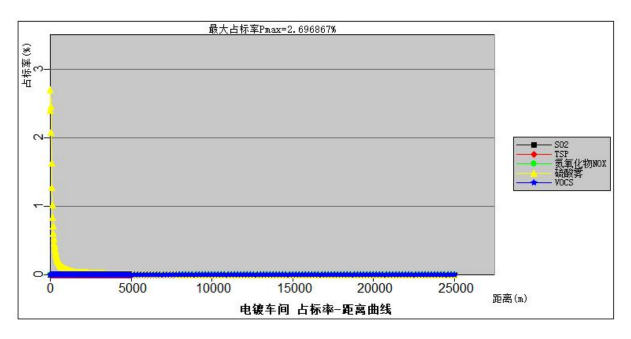


图6.2.1-8 无组织电镀废气污染物浓度-距离曲线图

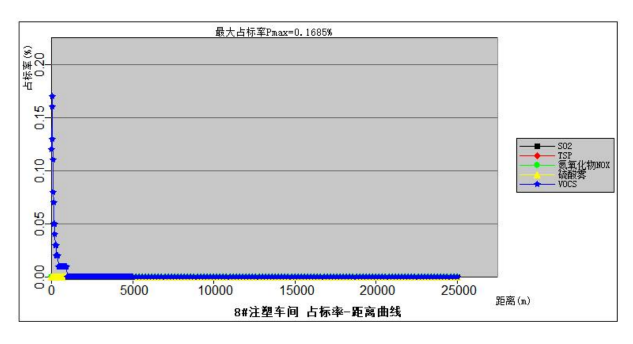


图6.2.1-9 无组织8#注塑废气污染物浓度-距离曲线图

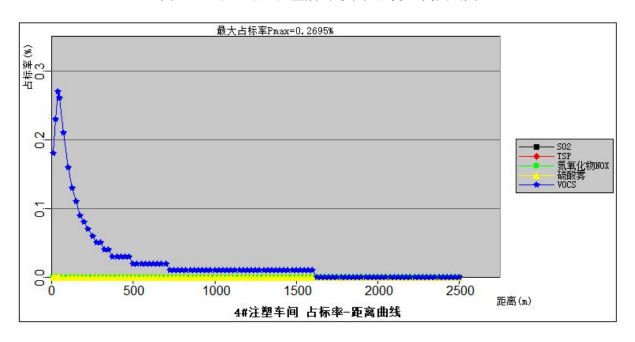


图6.2.1-10 无组织4#注塑废气污染物浓度-距离曲线图

由上表及图可知,本项目营运期有组织硫酸雾最大落地浓度为*µg/m3,占标率为 0.07%,有组织 VOCs 最大落地浓度为*µg/m3,占标率为 0.18%,出现在下风向 93m 处,无组织硫酸雾最大落地浓度为*µg/m3,占标率为 2.70%,出现在下风向 15m 处,无组织 VOCs 最大落地浓度为*µg/m3,占标率为 0.27%,出现在下风向 41m 处,VOCs、硫酸 雾最大落地浓度均满足《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中"附录 D.1 其它污染物空气质量浓度参考限值"有关标准要求。

本项目营运期有组织 TSP 最大落地浓度为*μg/m³,占标率为 0.22%,出现在下风向

20m 处;有组织 NOX 最大落地浓度为*μg/m³,占标率为 2.08%,出现在下风向 19m 处;有组织 SO2 最大落地浓度为*μg/m³,占标率为 0.11%,出现在下风向 19m 处。TSP、NOX、SO2 最大落地浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准限值要求。

经预测分析,确定本项目大气环境影响评价工作等级为二级。项目产生的硫酸雾、 VOCs、TSP、NOX、SO2通过采取合理有效的处理措施,完全能够满足相关标准要求, 不会改变区域环境空气质量级别现状,满足环境空气功能区划要求,项目排放的废气对 区域环境空气影响可接受。

2、非正常工况

(1) 有组织非正常工况排放

本项目废气主要硫酸雾、VOCs、NOx、SO₂、颗粒物。电镀废气硫酸雾采用碱液喷淋后经排气筒有组织排放,注塑废气VOCs采用二级活性炭吸附后经排气筒有组织排放,淬火油烟经过油雾净化器处理后有组织排放。淬火天然气燃烧废气收集后有组织排放,食堂油烟经油烟净化器处理后有组织排放。

本项目非正常排放主要考虑电镀废气碱液喷淋塔设备、注塑废气活性炭吸附设备、 淬火油雾净化器出现问题,其中碱液喷淋塔、活性炭设备均考虑为单个设备出现故障, 项目非正常工况指上述设备出现故障,处理效率下降或失效,造成污染物大量排放。本 次预测以废气处理设备不运行,处理效率降为0计算。

名称	排气筒店 坐	底部中心 标	排气筒高	排气 筒出口内	烟气 流速 (m/	烟气温	年排 放小 时数 h	放小	放小	排放工	污染物	染物排放速率 kg/h		
	经度	纬度	度 m	径 m	s)	度℃		_ 况	硫酸 VOCs	VOCs	TSP			
电镀废气 (DA001)	107.82 757	31.108 21	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
注塑废气 (DA005)	107.82 893	31.107 66	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
淬火油烟 (DA008)	107.82 758	31.108 20	*	*	*	*	*	*	*	*	*			

表 6.2.1-6 项目有组织废气排放预测参数(非正常工况)

本次评价选择《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐模式中的估算模型,对非正常状况下项目主要环境评价因子不同距离落地浓度进行预测,预测结果见下表:

略

非正常工况下,本项目废气敏感目标影响较小,但仍对周边环境造成一定程度的影响。

环评要求,建设单位应加强废气处理设施管理,定期进行设备维护及巡查,发现问题及时处理,尽量减少废气非正常排放情况发生。

3、污染物排放量核算

本项目可不作进一步预测与评价,项目废气有组织排放量核算情况见下表:

表6.2.1-9 大气污染物有组织排放量核算表

序号	*	污染物	核算排放 量浓度 (mg/m³)	核算排放 速率(kg/h)	核算年排 放量(t/a)
1	*	硫酸雾	*	*	0.0076
2	*	硫酸雾	*	*	0.0076
3	*	硫酸雾	*	*	0.0076
4	*	硫酸雾	*	*	0.0076
5	*	VOCs	*	*	0.0963
6	*	VOCs	*	*	0.0963
7	*	VOCs	*	*	0.0963
	*	颗粒物	*	*	0.2400
8		VOCs	*	*	0.0001
	*	颗粒物	*	*	0.0686
9		NOX	*	*	0.4488
		SO2	*	*	0.0480
10	*	颗粒物	*	*	0.0135
			0.0305		
			VOCs		0.2891
有组织	只排放总计			0.3221	
			0.4488		
			0.0480		

本项目废气无组织排放量核算情况见下表

表6.2.1-10 大气污染物无组织排放量核算表

序号	排放口 编号	产污环 节	污染物	主要污染防治措施	年排放量/ (t/a)
1	/	电镀车间	硫酸雾	槽侧收集+碱液喷淋 喷淋吸收	0.0299
2	/	4#1F 注 塑车间	VOCs	集气罩+二级活性炭	0.175
3	/	8#1F 注 塑车间	VOCs	集气罩+二级活性炭	0.085

无组织排放总计						
T AT AT HEAL MAN	硫酸雾	0.0299				
无组织排放总计	VOCs	0.255				

本项目大气污染物年排放量核算见下表

表6.2.1-11 大气污染物排放量核算表

	污染物	年排放量(t/a)
1	硫酸雾	0.0604
2	VOCs	0.5441
3	颗粒物	0.3221
4	NOX	0.4488
5	SO2	0.0480

4、大气环境防护距离

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)规定:二级评价项目不进行进一步预测与评价,不设置大气环境防护距离。本项目大气环境影响评价工作等级为二级,不作进一步预测与评价,故本项目不需设置大气环境防护距离。

6、大气环境影响评价结论

- (1)本评价大气评价工作等级为二级,本项目厂界未出现环境质量超标区域,因此,本项目不需设置大气环境防护距离;
- (2) 本项目以电镀车间、4#1F 注塑车间、8#1F 注塑车间边界新增 50m 卫生防护 距离。根据现场调查,扩建后项目卫生防护距离范围内,无居民等环境敏感目标。
- (3) 本项目大气污染物年排放核算情况为: 硫酸雾: 0.0604t/a, VOCs: 0.5441t/a, 颗粒物: 0.3221t/a, NOx: 0.4488t/a, SO₂: 0.0480t/a。

6.2.2 地表水环境影响分析

1、污废水污染控制措施

本项目营运期排放的废水主要为电镀工序产生的生产废水和生活污水。生活污水经园区化粪池处理后,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,经生活污水排放口排入园区污水管网。生产废水经厂区污水站预处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值及四川开江经济开发区污水处理厂协议水质标准后,经生产废水总排口排入园区污水管网,全厂废水最终进入四川开江经济开发区污水处理厂达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排入新宁河。

3、废水污染源排放量核算结果

(1) 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

表 6.2.2-1 项目废水类别、污染物及污染治理设施信息表

	废水	污染物	排放去	排放规		杂治理设		排放	排放口设置	
-/	水 类 别	种类	向	律	编号	名称	工艺	口 编号	是否符 合要求	排放口类型
1	生产废水	pH、 COD、 NH3-N、 SS、铜、 镍、锌、 锡、石油 类、总磷	四川开 江经济 开发区 污水处 理厂	连续排放	-	自建 污水理 站	除金+凝淀过重属絮沉+滤	WS-0 1	是(否((図企业总排 (□雨水排放 □清净下水排放 □温排水排放 (□车间或车间 处理设施排放
2	生活污水	pH、COD、BOD5、NH3-N、SS	四川开 江经济 开发区 污水处 理厂	连续排放	-	厂区 化粪 池	厌氧	WS-0 2	是(否((図企业总排 (□雨水排放 □清净下水排放 □温排水排放 (□车间或车间 处理设施排放
3	含镍废水	总镍	综合废 水原水 池	连续排放	-	含镍水理统	除金+凝淀过重属絮沉+滤	WS-0 3	是(否((□企业总排 (□雨水排放 □清净下水排放 □温排水排放 (☑车间或车间 处理设施排放
4	雨水	рН、SS	雨水管网	简写排 放	-	-	-	WS-0 4	是 (否 ((□企业总排(☑雨水排放□清净下水排放□温排水排放(□车间或车间处理设施排放

(2) 废水排放口基本情况

本项目废水排放属于间接排放。项目废水间接排放口基本情况如下表所示:

表 6.2.2-2 项目废水间接排放口基本情况表

 序 号	排放	排放口地理坐标	废水 排放	排放去向	排放规律	间歇 排放		受纳污水	处理厂信息 处理厂信息
	П		量	A 173	<i>79</i> L FF	时段	名称	污染物	国建或地方污染

	编号	经度	纬度	(万 t/a)					种类	物排放标准浓度 限值(mg/L)
									pН	6~9(无量纲)
	WS			2.6067		连续	00:	四川	COD	50
1	01			3.6067		排放	00~24	开江	BOD5	10
					园区	""	: 00	经济	SS	10
					市政			开发	NH3-N	5
					管网		0.0	区污	总镍	0.05
2	WS			2.16		连续	00:	水处	总锌	1
2	02			2.16		排放	00~24	理厂	总铜	0.5
							: 00		石油类	1

(3) 废水污染物排放信息

序号 排放口信息 污染物种类 排放浓度(mg/L) 年排放量(t/a) COD 50 2.8834 NH3-N 0.2883 5 SS 10 0.5767 四川开江经济开 总镍 0.05 0.0029 发区污水处理厂 1 总锌 1 0.0577 排放口 总铜 0.5 0.0288 石油类 0.0577

表 6.2.2-3 废水污染物排放信息表

4、地表水环境影响分析结论

本项目地表水评价工作等级为三级 B,项目废水处理工艺、处理能力能满足需求,经处理后废水达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值及四川开江经济开发区污水处理厂协议水质标准后,进入四川开江经济开发区污水处理厂达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排入新宁河。本项目排放废水量占污水处理站处理能力较小,不会对新宁河水质产生明显影响。因此本项目对地表水环境影响是可接受的。

6.2.3 地下水环境影响分析

本项目地下水评价范围内无地下水集中式饮用水源地。区域生产和生活用水来自市政供水。按照《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)要求,本项目地下水环境影响评价等级为三级。根据项目自身性质,为预测和评价建设项目投产后对地下水环境可能造成的影响和危害,并针对这种影响和危害提出防治对策,从而达到预防与控制环境恶化,保护地下水资源的目的,本次将采用解析法进行预测与评价。

5、评价范围的确定

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016), 地下水环境现状调查

评价范围应包括与建设项目相关的地下水环境保护目标,以能说明地下水环境的现状,反映调查评价区地下水基本流场特征,满足地下水环境影响预测和评价为基本原则。

建设项目地下水环境现状调查评价范围的确定可采用公式计算法、查表法及自定义法。

本项目选址于四川开江经济开发区内,因项目北侧较近范围内有新宁河,根据评价水文地质资料,本项目所在区域水文地质单元界线较为明显,因此本评价按照《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)中要求以自定义法确定评价范围:东侧及西侧各取 1000m 边界;南侧地下水上游方向以 500 范围为界,北侧地下水下游方向取新宁河范围为界,总计评价面积约为 2km²。

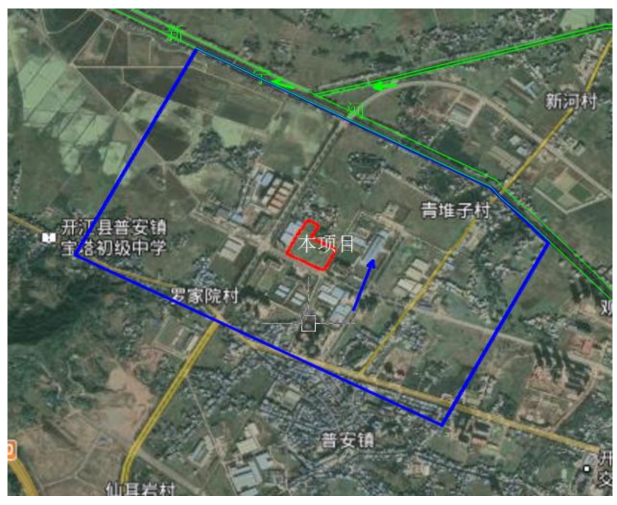


图 6.2.3-1 地下水评价范围图

6、地下水环境影响预测与评价

(1) 预测情景设定

正常状况:本项目针对可能对地下水造成影响的各环节,按照分区防渗、分区防治的原则,化学品库、电镀车间、污水处理站各池体、危废暂存间等采取重点防渗防腐措

施,等效黏土防渗层 $Mb \ge 6.0 \text{m}$,渗透系数 $K \le 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。本项目正常营运状况下防渗系统完善,可不进行正常情况下的情景预测。

非正常状况: 本项目非正常状况主要为防渗系统受材质老化、腐蚀等因素的影响,污水站池体、地面出现裂缝等状况导致的污染物渗入地下水的情形。假定调节池发生破损 10d 后被发现,模拟的最长时间为事故后 7300d。

运营期运算时将污染物以面源形式添加于污水收集池范围内。考虑到项目区污染只可能对项目区地下水下游方发生影响,因此,污染物预测结果以拟建项目区地下水下游作为主要输出区域。

(2) 预测时段、因子、范围

预测时段:根据地下水导则,结合项目特点,将生产运营期的地下水环境影响预测时段限定为 100 天、1000 天和 7300 天(20 年)

预测范围: 重点预测污水处理站各污水收集池体破裂对下游地下水的影响。

预测因子: 总镍、总铜

3、污染源强

本项目各类收集池体破损面积均按 1m² 考虑,池体内水位最深为 3m,地下水埋深为 5m,各池有水,废水进入地下属于有压渗透,因各废水池容积不大,日泄露量按 2m³/d,按废水收集池内污水发生泄漏事故 10d 后被发现,单次非正常工况总泄露量为 20m³。

根据前文工程分析,本项目废水按种类在不同收集池内泄露,均按收集池最大浓度进行计算。收集池浓度主要为总镍: 25mg/L、总锌: 40mg/L,总铜: 10mg/L、总锡: 20mg/L、NH₃-N 为 30mg/L、CODer 为 300mg/L。

项目废水进口浓度 CODcr 为 300 mg/L,参照《TOC 与高锰酸盐指数(COD $_{Mn}$)及 CODcr 的相关关系》(吉林市环境保护监测站 吉林 132001),COD $_{Mn}$ 与 CODcr 的换 算比约 0.37。因此,COD $_{Mn}$ 源强通过 CODcr 浓度换算为 111 mg/L。

			进水浓度			
渗漏位置	设计状况	主要污染物	(mg/L)	渗漏量(g/d)	泄漏时间	含水层
		总镍	25	50	10d	潜水
	非正常状况	总锡		40	10d	潜水
收集池		总铜	10	20	10d	潜水
以未但		总锌	40	80	10d	潜水
		$\mathrm{COD}_{\mathrm{Mn}}$	111	222	10d	潜水
		NH ₃ -N	30	60	10d	潜水

表 6.2.3-1 收集池特征污染物源强

4、地下水环境影响预测与评价

(1) 预测模式

经分析,非正常状况下,废水收集池底部防渗系统破损后,含污染物的废水短时下 渗。根据导则推荐,预测模式可以概化为一维半无线长多空介质柱体,一端为定浓度边 界。

预测模式如下:

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

式中:

式中: x—距注入点的距离, m;

t—时间, d;

C(x, t)—t 时刻 x 处的示踪剂浓度,mg/L;

 C_0 —注入的示踪剂浓度,mg/L;

u--水流速度, m/d;

ne—有效孔隙度,无量纲;

DL—纵向弥散系数, m²/d;

erfc—余误差函数(可查《水文地质手册》获得)。

(2) 水文地质参数

①渗透系数

根据区域水文地质资料、包气带厚度以及水文地质,《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)的规定,本项目含水层主要为粉土层砂石,砂粒粒径 0.075~0.12mm,成分主要为石英、长石,含云母片及粉土团,稍湿状,根据导则附录 B 经验系数,渗透系数 0.5m/d~1m/d。本次评价考虑偏保守估计,确定项目区域渗透系数为 1m/d。

②地下水流速

采用水动力学断面法计算地下水流速:

V=KI;

u=V/n

式中: I一断面间的水力坡度;

K-断面间平均渗透系数(m/d);

n一含水层的有效孔隙度;

V-渗透速度(m/d);

u一实际流速(m/d)。

为了最大程度反映污染物的扩散,平原地区取水力坡度 I 为 0.0183,另根据区域水文地质资料,有效孔隙度为 0.18。经计算,地下水实际流速 V=1×0.0183÷0.18=0.1m/d。

③纵向弥散系数

由于水动力弥散尺度效应的存在,难以通过野外或室内弥散试验获得真实的弥散度。对应的纵向弥散度应介于 $1\sim12$ 之间,从保守角度考虑,本次模拟取弥散度参数值取 12。参考 GeLhar 等人关于纵向弥散度与观测尺度关系的理论,根据本次污染场地的研究尺度,模型计算中纵向弥散度选用 12.0m。由此计算评估区含水层中的纵向弥散系数: $DL=\alpha L \times u=12.0$ m×0.1m/d=1.2m²/d,

本项目 COD 及 NH₃-N 值较低,对地下水影响轻微,本次预测选取影响较大的特征污染物镍、铜作为预测因子。本次预测的参数取值详见下表,预测过程如下所述。

参数名称	参数值
C_0	*
纵向弥散系数	*
地下水流速	*
背景浓度	*

表 6.2.3-2 解析法预测参数取值表

(3) 预测结果

将上述确定的参数带入预测模型,便可得出污染物在含水层中沿地下水流方向运移时浓度的变化情况,预测结果下表:

———— 污染源	模拟时间(d)	表 6.2.3-3 予 影响距离(m)	_{贝测结果表} 最远超标距离(m) 	超标范围是否超出厂 界
	100	*	*	否
镍	1000	*	*	是
	7300	*	*	是
	100	*	*	否
	1000	*	*	是

表 6 2 3-3 预测结果表

	7300	*	*	是
	100	*	*	否
铜	1000	*	*	是
	7300	*	*	是

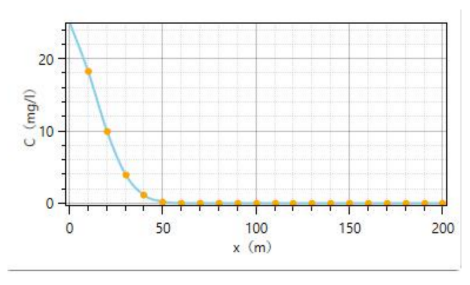


图 6.2.3-2 100d 镍浓度迁移图

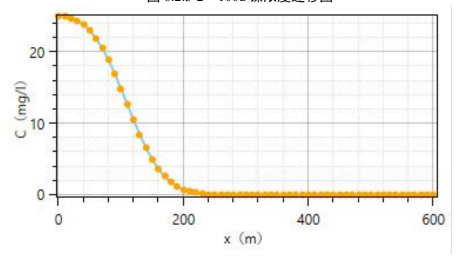


图 6.2.3-3 1000d 镍浓度迁移图

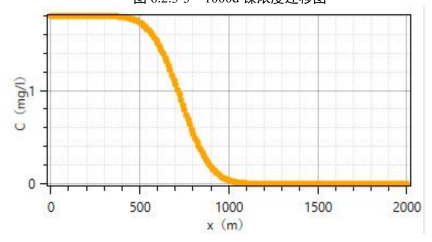


图 6.2.3-4 7300d 镍浓度迁移图

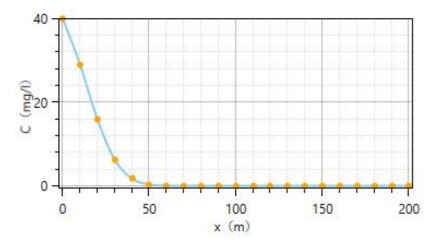


图 6.2.3-5 100d 锌浓度迁移图

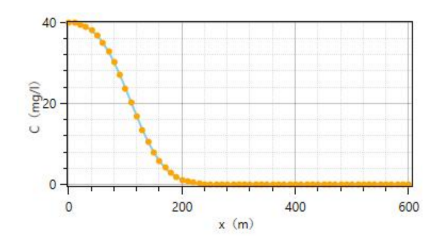


图 6.2.3-6 1000d 锌浓度迁移图

40

0 500 1000 1500 2000 x (m)

图 6.2.3-7 7300d 锌浓度迁移图

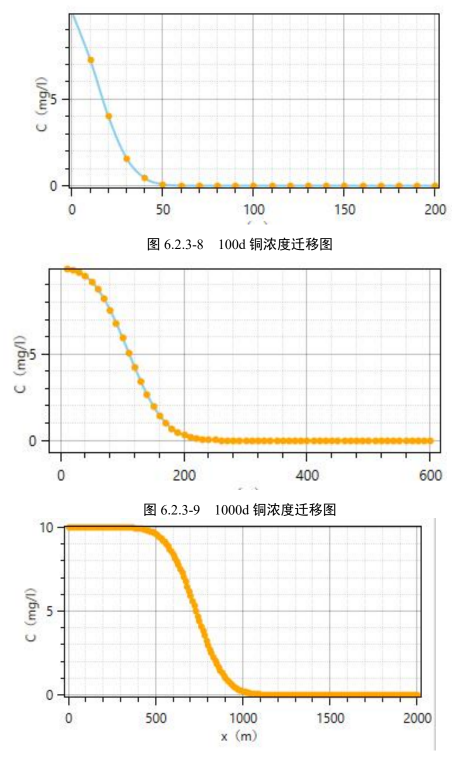


图 6.2.3-10 7300d 铜浓度迁移图

影响分析:

本项目在非正常状况下,生产废水泄漏 100d 后,镍预测影响距离最远为*m,超标距离最远为*m;锌预测影响距离最远为*m,超标距离最远为*m;铜预测影响距离最远为*m,超标距离最远为*m,超标范围内无敏感目标。

本项目在非正常状况下,生产废水泄漏 1000d 后,超标范围敏感目标为项目北侧黄

家坝居民。

本项目在非正常状况下,生产废水泄漏 7300d 后,超标范围敏感目标为项目北侧黄家坝居民。

根据预测,本项目在泄露 7300d 后,对北侧黄家坝地下水有一定影响。黄家坝居民 区当前已全面覆盖市政管网供应自来水,无地下水饮用水井。项目泄露不会对居民饮水 造成影响。为了避免地下水造成污染,对周边可能出现的取水造成影响,本项目仍应切 实做好重点防渗,做好跟踪监测措施,发现泄漏时,及时采取阻段措施,避免对园区下 游地下含水层产生影响,确保环境风险可控,减小对地下水环境的影响。

5、地下水评价结论

本项目选址于四川开江经济开发区内。根据《环境影响评价技术导则地下水环境》 (HJ610-2016),本项目属 III 类建设项目。地下水环境敏感特征"较敏感",综合确定评价等级为三级。评价区地表径流条件好,场地地下水主要赋存于卵石层中,评价区内地下水水质良好,无原生水文地质环境问题。

由预测结果可知:本项目各产污构筑物按照要求进行防渗处理后,不会对区域地下水产生影响。非正常状况下,防渗系统受地质灾害等因素的影响,人工防渗层和天然防渗层受到破坏,形成裂缝,污水收集池发生泄漏时,废水污染物沿此裂缝下渗,随着时间渗进入地下水系统。此时厂区下含水层地下水污染物浓度激增,会出现超标,因此应尽量避免非正常状况发生。

综上,本项目在认真落实本报告提出的各项地下水污染防治措施的基础上,项目建设不会对当地地下水环境产生影响,从地下水环境保护角度而言,项目建设可行。

6.2.4 声环境影响分析

1、噪声源分析

本项目生产过程中产生的噪声主要为设备噪声,产生噪声的设备为冲压设备、剪切机、电镀生产线、污水站风机、水泵等,声源强度在70~90dB(A)之间,其中高噪声设备主要为冲压设备、风机、水泵。项目设备噪声经采取措施后,噪声源强见下表:

序号	装置	操声源位置 	数量 (台)	源强 dB (A)	治理措施	治理后 声级 dB(A)	声源特 征
1	*	4#厂房 1F、8# 厂房 1F	90	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€55	连续
2	*	4#厂房 1F、8#	10	70~80	选用低噪声设备、基	≤65	连续

表 6.2.4-1 项目噪声源治理措施及处置效果

		厂房 1F			础减振、建筑隔声		
3	*	4#厂房 1F、8# 厂房 1F	10	75~85	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€70	连续
4	*	4#厂房 1F、8# 厂房 1F	2	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤65	连续
5	*	3#厂房 1F	70	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续
6	*	3#厂房 1F	2	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续
7	*	3#厂房 2F	56	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续
8	*	3#厂房 2F	20	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续
9	*	3#厂房 2F	12	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续
10	*	3#厂房 2F	2	80~90	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	€75	连续
11	*	3#厂房 3F	14	80~90	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	€75	连续
12	*	3#厂房 3F	44	70~80	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	€65	连续 ————
13	*	6#厂房 2F	2	80~90	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	€70	连续
14	*	6#厂房 2F	2	80~90	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	€75	连续
15	*	6#厂房 3F	8	70~80	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≤60	连续
16	*	6#厂房 3F	56	70~80	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≤60	连续 ————
17	*	6#厂房 3F	2	70~80	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≤60	连续 ————
18	*	6#厂房 3F	4	60~70	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≤50	连续 ————
19	*	4#厂房 1F	2	50~60	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≪40	连续 ————
	*	4#厂房 3F	2	60~70	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	€55	连续 ————
21	*	3#厂房 1F	16	60~70	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	€55	连续 ————
	*	5#厂房 1F	70	70~80	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≤60	连续 ————
23	*	4、5、6、8# 厂房	8	80~90	选用低噪声设备、进 风口安装消声器	€70	连续 ————
24	*	6#厂房 1F	9	70~80	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≤60	连续 ————
25	*	6#厂房 1F	1	70~80	选用低噪声设备、基础减振、建筑隔声	≤60	连续 ————
26	*	6#厂房 1F	5	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续

27	*	6#厂房 1F	3	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
28	*	6#厂房 1F	7	80~90	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€75	连续
29	*	5#厂房 2F	4	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
30	*	5#厂房 2F	4	70~80	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	≤60	连续
31	*	5#厂房 3F	1	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€55	连续
32	*	5#厂房 3F	1	60~70	选用低噪声设备、基 础减振、建筑隔声	€55	连续

2、预测范围、预测点及预测内容

预测范围: 厂界、敏感点

预测点:针对本次环评声环境质量现状监测,设置项目东、南、西、北4个厂界噪声预测点。项目周边 200m 评价范围内有黄家坝居民区及双朝门居民区等噪声敏感目标,设置两个最近敏感目标预测点。

预测内容: 厂界噪声预测值、敏感目标噪声预测值

3、噪声影响预测模式

根据《环境影响评价技术导则一声环境》(HJ2.4-2021)有关规定,本项目采用室内声源等效室外声源后对厂界进行预测,预测公式如下:

①无指向性点声源几何发散衰减

无指向性点声源几何发散衰减的基本公式是:

$$L_{p(r)} = L_p(r_0) - 20 \lg(r/r_0)$$

式中: L_p(r)——测点的声级(可以是倍频带声压级或 A 声级);

 $L_0(r_0)$ ——参考位置 r_0 处的声级(可以是倍频带声压级或 A 声级);

r——预测点与点声源之间的距离, m;

 r_0 ——测量参考声级处与点声源之间的距离, m_1

②室内声源等效室外声源声功率级

项目声源位于室内,室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级分别为 L_{p1} 和 L_{p2} 。若声源所在室内声场为近似扩散声场,则室外的倍频带声压级可按下式近似求出:

$$L_{p2} = L_{p1} - (TL + 6)$$

式中: Lp1一靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

 L_{p2} 一靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级,dB;

TL——隔墙(或窗户)倍频带的隔声量,dB;

③工业企业噪声计算

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAi, 在 T 时间内该声源工作时间 为 ti; 第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为 LAj, 在 T 时间内该声源工作时间为 ti, 则拟建工程声源对预测点产生的贡献值(Legg)为:

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[\frac{1}{T} \left(\sum_{i=1}^{N} t_i 10^{0.1 L_{Ai}} + \sum_{j=1}^{M} t_j 10^{0.1 L_{Aj}} \right) \right]$$

式中: Legg——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值, dB;

T——用于计算等效声级的时间, s;

LAi—i 声源在预测点产生的等效连续 A 声级, dB;

 L_{Ai} 一 $_{i}$ 声源在预测点产生的等效连续 A 声级, dB;

N——室外声源个数;

M——等效室外声源个数;

ti——在T时间内i声源工作时间,s;

 t_i ——在 T 时间内 i 声源工作时间, s_i

④预测值计算

噪声预测值(Lea)计算公式为:

$$L_{eq} = 101g \left(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}} \right)$$

式中: Leq — 预测点的噪声预测值, dB;

Leag——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值, dB;

L_{eqb}——预测点的背景噪声值,dB。

4、噪声预测结果与评价

本项目位于四川开江经济开发区内,项目进行厂界噪声评价时,以项目边界进行评价。

本项目噪声预测结果见下表:

表 6.2.4-2 营运期厂界噪声预测结果

Marie Highly Man Marie Marie								
	贡献值		标准限值		达标情况			
预测点	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		
东厂界	37.82	12.42	65	55	达标	达标		

南厂界	34.26	13.40	65	55	达标	达标
西厂界	53.85	36.74	65	55	达标	达标
北厂界	31.82	13.18	65	55	达标	达标

由预测结果可知,在采取环评中提出的噪声治理措施后,本项目营运期厂界昼夜间 噪声预测值可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,实 现达标排放。北侧黄家坝及双朝门居民噪声预测值能满足《声环境质量标准》

(GB3096-2008) 2 类标准要求,本项目实施对周边居民噪声影响轻微。

6.2.5 固体废物影响分析

根据工程分析可知,项目营运期产生的一般固废主要为办公生活垃圾、不合格产品、 废包装材料、机加边角料、纯水系统废滤芯树脂等; 危废主要有有废机油、废含油棉纱 手套、废乳化液、电镀产生的废过滤棉及滤芯、废槽液、化学品包装、检验废液、槽渣 及污泥等。项目固体废物产生情况及处置措施见下表。

表 6.2.5-1 固体废物产生、处置情况汇总表							
序号	固废名称	固废性质	危废代码	产生量(t/a)	处置方式		
1	办公生活垃圾		/	75	环卫部门清运处置		
2	不合格品		/	2	外售给废品回收站		
3	废包装材料	一般固废	/	3	外售给废品回收站		
4	机加边角料		/	517	废铜材交供应商回收 换料,废钢材外售废 品回收站		
5	纯水系统废 RO 膜		/	0.1	外售给废品回收站		
6	废润滑油及废淬火油		900-241-08	*			
7	废含油手套、棉纱		900-047-49	*			
8	废乳化液		900-023-29	*			
9	废过滤棉、废滤芯		900-041-49	*	暂存危废暂存间,定期		
10	废化学品包装	危险废物	900-041-49	*	交由危废处置资质单		
11	废水处理污泥及槽渣		336-052-17, 336-054-17, 336-062-17, 336-063-17	*	位处理		
12	检验废液		900-047-49	*			

本项目各类固废在严格落实相关处理措施后,同时加强对固废处置设施的维护管

理,保证处理设施的正常运行,保证各类固废的规范处置,项目所产生的固废对周围环境的不良影响可以有效避免。

6.2.6 土壤环境影响分析

1、土壤环境影响识别及评价因子筛选

①土壤环境影响识别

本项目为电力电子元器件制造行业,含工序电镀。租用已建厂房进行生产,项目施工期无重要土壤影响因素;化学品库建设在项目三楼,故不考虑其对土壤的影响。正常情况下,污水处理区不会发生地面漫流及垂直入渗污染土壤。本项目通过设置截排水沟、围堰、导流渠、事故池及严格的分区防渗措施后,非正常情况废水泄露的可能性较小,不对其进行重点分析。故本项目运营期环境影响识别主要针对排气筒废气正常排放中对土壤产生的影响等。

本项目对土壤的影响类型和途径见表6.2.6-1。本项目土壤环境影响识别见表6.2.6-2。

一							
评价时段	污染影响型						
计训的权	大气沉降	地面漫流	垂直入渗				
施工期	-	-	-				
运营期	√	-	V				
服务期满后	-	-	-				

表 6.2.6-1 本项目土壤影响类型与途径表

主につくつ 木頂目	3 十壤环培影响源及5	多响用之识别生

 污染源	工艺流程/节点	污染途径	全部污染物指标	特征因子	备注
电镀车间	废气排放	大气沉降	硫酸雾	硫酸雾	正常
注塑车间	废气排放	大气沉降	VOCs、颗粒物	VOCs、颗粒物	正常
热处理车间	废气排放	大气沉降	VOCs、颗粒物、 SO ₂ 、NOx	VOCs	正常
污水处理系统	污水处理	垂直入渗	COD、NH ₃ -N、 SS、TP、镍、锌、 铜、锡、石油类	镍、锌、铜、锡	轻微裂缝泄 露

②评价因子筛选

根据工程分析、环境影响因素识别及判定结果,重点考虑重金属对土壤的影响,确定本项目环境影响要素的评价因子见下表。

表6.2.6-3 评价因子筛选

环境要素	现状评价因子	预测/影响评价因子
土壤环境	基本因子:《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"表1建设用地土壤污染风险筛选值和管制值(基本项目)"中45项基本因子;特征因子:镍、锌、铜、锡,其他因子:PH	大气沉降: PH

(2) 土壤环境影响等级判定

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),本项目为污染影响型项目,本项目为电力电子元器件制造行业,含工序电镀。根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018),在附录 A 中,**属于"设备制造、金属制品、汽车制造及其他用品制造行业,有电镀工艺的"为 I 类项目。**

项目北侧较近区域内存在黄家坝居民区、敏感程度为"敏感"。项目评价等级判定依据见下表。

占地规模 I类 II类 Ⅲ类 评价工作等级 大 中 中 中 小 大 小 大 小 敏感程度 二级 一级 一级 一级 二级 二级 三级 三级 三级 敏感 级 一级 二级 二级 二级 三级 三级 三级 较敏感 二级 二级 -级 二级 三级 三级 三级 不敏感

表6.2.6-4 污染影响型评价工作等级划分表

注: "一"表示可不开展土壤环境影响评价工作。

本项目租用面积为 60000m², 占地面积约为 41962m² (4.1962hm²) ≤5hm², 占地规模为小型; 故本项目土壤环境评价等级为一级。

(3) 现状调查与评价

开江县土壤面积 103300 公顷,非适宜农业土壤面积 56868 公顷,占土壤总面积的 55.05%,农业土壤面积 46432 公顷,点土壤总面积的 44.94%,农业土壤又分为 3 个土类、6 个亚类、13 个土属、53 个土种、67 个变种。3 个土类分别为冲积土 277.78 公顷、紫色士 16304.09 公顷,黄壤士 769.09 公顷。

开江县地带性土壤是黄壤,但由于受到岩层母质的影响,除黄壤外,还广泛育紫色 土和冲积土。土类分布有如下规律:在三背斜低山出露,有须家河组砂岩和在浅丘宽谷出 露有第四系老冲积上则发育成黄壤土类,丘陵地区广布着紫色砂泥岩,则发育成紫色土 类,沿溪河两岸受古代流水的沉积影响,一级阶地上的沉积物则发育紫色冲积土类。由 于水耕熟化结果,上列冬土类都可发育成水稻土土类。

①地层岩性

根据区域水文地质资料, 本项目区域主要出露第四系中上更新统胡照相堆积层

(Q1th)、侏罗纪上统遂宁组合中统上沙溪庙组。

现对各地层由新到老具体详述如下:

(1) 第四系中上更新统(Q^{1+h}):

岩性不一,一般是上部为砂质粘土或粘质砂土,下部为粘土或淤泥质粘土间泥炭或粉、细砂层,部分地区还有小砾石。厚度为 5~55m。

(2) 侏罗系上统遂宁组(J3s):

为鲜红色含钙粉砂质泥岩,夹浅灰色薄-中厚层状钙质长石石英砂岩,底有 5~20m 砖红色厚层钙质粉细粒岩眉长石石英砂岩。厚度为 273~674m。

(3) 侏罗系中统上沙溪庙组(J2s):

为含钙质结核的紫红色粉砂质泥岩、泥质粉砂岩,与黄灰色块状长石岩屑石英砂岩、岩眉亚长石砂岩不等厚互层。厚度为 1482~1719m。

- ③土壤理化性质
- ④土壤环境现状监测与评价

根据环境质量状况章节中土壤环境质量现状监测结果可知,本项目场地内和场地外监测点各项指标均能达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地的风险筛选值标准,本项目场地土壤环境质量状况良好。

(4) 土壤环境影响预测与评价

A.大气沉降

①预测评价范围、时段和预测情景设置

项目的预测评价范围与调查评价范围一致,为厂界外1000m范围,评价时段为项目运营期。根据土壤环境影响源识别结果,本项目土壤环境影响主要为正常状态下废气排放的大气沉降对土壤的影响。

经预测,在最不利情况下,30年全部沉降在5%影响范围内,土壤中含量为0.41mg/kg,仍远小于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》(试行)(GB3660-2018) 二类建设用地筛选值。因此,本项目正常工况下,大气沉降对土壤影响可接受。

B.地面漫流

对于地上设施,在事故情况和污水溢出情况下产生的废水会发生地面漫流,进一步污染土壤。企业设置有较完善的一级防控(围堰)和二级防控(事故应急池和截排水沟等)系统,企业污水处理区及生产装置区设置有截排水沟及倒流设施,最终导入事故应急池中。可以有效的防控事故废水发生地面漫流,进入土壤,在全面落实风险防控措施

的情况下,物料和污染物的地面漫流对土壤影响较小。

C.垂直入渗

本项目要求进行严格的地下水防渗措施,其中,污水处理区、涉油生产装置区、危废暂存间、危化品暂存间等均要求重点防渗。正常情况下,不会产生垂直入渗污染土壤。 仅在重点防渗区发生渗漏的情况下会通过垂直入渗途径污染土壤。本项目通过执行严格的分区防渗措施情况下,物料和污染物泄露的垂直入渗对土壤影响较小。

(5) 保护措施及对策

①源头控制措施

本项目正常工况下对土壤的主要影响类型为大气沉降,正常排放经预测对土壤影响可接受。但在污水大量泄露状态下,可能会对土壤造成影响,因此项目源头控制措施为:大气沉降预防措施主要为对各污染处理设施做好维护工作,避免事故排放。地面漫流预防措施主要为采用合格设备,设置挡水辊轮等,加强维护保养及巡查,尽可能避免出现"跑、冒、滴、漏"现象;垂直入渗预防措施主要为分区防渗,本项目各区域分区防渗标准按照地下水章节提出的防渗要求,对化学品库、电镀车间、污水处理站各池体、危废暂存间采取重点防渗,要求防渗等级达到等效黏土防渗层Mb≥6.0m,K≤1×10-7cm/s)。

②过程防控措施

本项目为土壤污染型项目,根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》 (HJ964-2018)过程控制措施,结合本项目污染特征,本项目拟采取如下过程控制措施:

- a、占地范围内应采取绿化措施,以种植具有较强吸附能力的植物为主;根据本项目所处区域自然地理特征,该区域可种植灌木等易于在该区域生长且富集能力较强、生物量较大的植物种植;
- b、涉及地面漫流途径影响的,主要措施为在表面处理车间,对可能出现泄露的设施设备、管线全面实施"可视化",在生产区四周设置导流槽、事故池,在出现污水泄露时,能有效的将事故废水导流至事故池得到合理处置。
- c、涉及垂直渗入途径影响的,应根据相关标准规范要求,可能产生泄漏的区域采取严格的防渗措施,并定期对土壤进行监测,发现污染及时进行处置,防止污水渗入对土壤造成进一步污染,必要时应采取土壤修复措施。
 - 综上,本项目在做好相关保护措施后,本项目建设对周边土壤环境影响可接受。

6.2.7 生态环境影响简单分析

本项目选址于四川开江经济开发区内,其周围主要为工业企业厂房、道路及工业空

地,临近北侧有少量居民,外环境相对简单,人类活动频繁,所在区域内无珍稀动植物。 因此,本项目的实施不会对评价区域范围内的生态环境带来不良影响。

6.3 清洁生产分析

清洁生产评价是通过对企业的生产从原材料的选取、生产过程到产品服务的全过程进行综合评价,评定出企业清洁生产的总体水平及每个环节的清洁生产水平,明确该企业现有生产过程、产品、服务各环节的清洁生产水平在国际和国内所处的位置,并针对其清洁生产水平较低的环节提出相应的清洁生产措施和管理制度,以增加企业的市场竞争力,降低企业的环境责任风险,最终达到节约资源、保护环境的目的。清洁生产可以概括为:采用清洁的能源和原材料,通过清洁的生产过程,制造出清洁的产品。

本评价指标选取本着应能覆盖生产全过程、容易量化、数据易得的原则,本次评价选取生产工艺要求、原材料指标、资源能源利用指标、产品指标、污染物产生指标、环境管理要求、废物回收利用指标等几类。

清洁生产原则:

- (1) 使用清洁的原材料;
- (2) 高质量产品;
- (3) 采用先进的工艺技术和设备:
- (4) 节约资源、节能、节水;
- (5) 控制污染物的排放量。

6.3.1 选用原材料分析

清洁生产的要求之一是利用无毒无害的原材料。拟建项目为电子电工元器件生产项目,含工序电镀,选用的部分原料具有一定的毒性或腐蚀性如:硫酸、氢氧化钠等。本项目采用无氰电镀。目前,该行业使用无毒无害的原料尚不能完全达到此要求,因此达到原料的完全清洁性还具有一定难度。与传统工艺相比较,本项目在原材料使用的清洁性上有所提高。同时密切跟踪科技进步的动态,争取在相关原料替代品研发出来后及时应用。

6.3.2 选用先进的技术工艺和设备

本项目将采用国内先进的设备用于生产,其先进性主要体现在以下几个方面:

(1)项目采用先进的过程控制水平高的节能的电镀设备,大部分的原料输送采用自动控制,从而减少了辅料,助剂等化学物质的溢出。

- (2) 采用喷淋清洗和水量自动控制系统,提高清洗效率,以达到节水的目的。电镀采用自动控制 pH 和比重,及时补加溶液。
- (3)原辅材料的生产过程中也采取了相应的污染防治措施对产生的污染进行削减。 如对有废气排放的各有关工序采用局部密封系统等,一系列的先进生产过程确保将向环 境外排的污染物量减至最小。
 - (4) 选用节能、高效设备。确保稳定生产的同时做到节能降耗。
- (5)在主电镀工序后采用回收水洗方式,对电镀药水进行回收再利用,有效的减少了污染物排放。

6.3.3 《电镀行业清洁生产评价指标体系》对照分析

电镀工业排放的污染物中大多数都来自清洗废水,削减清洗水的用量也削减了生产 用水费、废水和废渣的处理处置费。本项目对于需要清洗的环境大部分采用 2 级及 2 级 以上的逆流水洗,提高清洗效率,从而削减清洗用水量。

根据物耗及清洁生产指标可反映项目清洁生产设计指标的等级及先进与否。中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国环境保护部、中华人民共和国工业和信息化部于 2015 年 10 月 28 日共同发布了《电镀行业清洁生产评价指标体系》(中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国环境保护部、中华人民共和国工业和信息化部 2015 年第 25 号公告),本项目主要进行工序电镀,选取《电镀行业清洁生产评价指标体系》(中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国环境保护部、中华人民共和国工业和信息化部 2015 年第 25 号公告)中与本项目相关的指标进行对比分析,具体结果详见下表。

表 7.3-1 综合电镀清洁生产评价指标项目、权重及基准值

6.3.4 评价方法

(1) 隶属函数建立

不同清洁生产指标由于量纲不同,不能直接比较,需要建立原始指标的隶属函数。 记 Ygk (xii) 为指标 xii 对于级别 gk 的隶属函数, gk= {I级, II级, III级}, k=1, 2, 3。

若指标 xii 属于级别 gk,则隶属函数的值为 100,否则为 0,如下所示。

$$Y_{g_k}(x_{ij}) = \begin{cases} 100, x_{ij} \in g_k \\ 0, x_{ij} \notin g_k \end{cases}$$

注: 当某指标满足高级别的基准值要求时,该指标也同时满足低级别的基准值要求。

(2) 指标权重

一级指标的权重集:
$$w = \{w_1, w_2, ..., w_i, ..., w_m\}$$
.

二级指标的权重集: $\omega_i = \{\omega_{i1}, \omega_{i2}, ..., \omega_{ij}, ..., \omega_{in_i}\}$ 。

$$\sum_{i=1}^{m} w_i = 1, \quad \sum_{i=1}^{n_i} \omega_{ij} = 1$$

 $\sum_{i=1}^{m} w_{i} = 1$, $\sum_{j=1}^{n_{i}} \omega_{ij} = 1$ 。 也就是一级指标的权重之和为 1。没一个一级指 标下的二级指标权重之和为1。

(3) 综合评价指数计算

通过加权平均、逐层收敛得到评价对象在不同级别 gk 的得分 Ygk 如下公式为:

$$Y_{g_k} = \sum_{i=1}^{m} (w_i \sum_{j=1}^{n_i} \omega_{ij} Y_{g_k}(x_{ij}))$$

(4) 电镀行业清洁生产企业等级评定

本评价指标体系采用限定性指标评价和指标分级加权评价相结合的方法。在限定性 指标达到III级水平的基础上,采用指标分级加权评价方法,计算行业清洁生产综合评价 指数。根据综合评价指数,确定清洁生产水平等级。

对电镀企业清洁生产水平的评价,是以其清洁生产综合评价指数为依据的,对达到 一定综合评价指数的企业,分别评定为清洁生产领先企业、清洁生产先进企业或清洁生 产一般企业。

根据目前我国电镀行业的实际情况,不同等级的清洁生产企业的综合评价指数列于下表。

企业清洁生产水平	清洁生产综合评价指数
一级	Y≥85,限定性指标全部满足 I 级基准值要求
二级	Y _{II} ≥85,限定性指标全部满足Ⅱ级基准值要求及以上
三级	Y _{III} =100

表 7.3-3 电镀行业不同等级清洁生产企业综合评价指数

根据上表及上述公式计算,本项目综合电镀项目限定性指标全部满足 II 级基准值要求及以上,YI=82,YII=100,YIII=100,综合评价得分为 YII=100。

综合来说,本项目清洁生产水平为二级,即达到国内先进水平。

6.3.5 清洁生产建议

由建设项目清洁生产的分析评价,并结合本项目的特点,本评价就本项目清洁生产提出如下建议:

- (1) 企业在生产中应逐步改进工艺,进一步提高废水回用率,减少废水外排。
- (2)本项目生产过程中,通过水和化学药剂的回收与再利用实现废物减量化,既 节约了化学品和能源,又减轻了环境污染。

(3) 环境管理要求

①建议按照 ISO14001 标准的要求建立并运作环境管理体系,建立环境方针和目标及各项指标、环境管理手册、程序文件及作业指导表格文件化的环境管理体系。按时组织对环境管理体系进行管理评审和内部稽查,以确保环境管理体系持续的适宜性、有效性和充分性;

②生产管理:在生产管理方面,建议导入 ISO/TS16949 的国际标准,注重以预防为主,减少过程变差,预设原材料质量检验制度和内部实验室管理制度,对原材料的消耗实行定额管理,以优化的库存管理系统确保原材料的有效和充分利用。对产品合格率实行过程一次合格率的考核制度。

(4) 企业管理

- ①加强基础管理,严格考核制度,对能源、试剂、新鲜水等所有物料都要进行计量,实行节奖超罚管理原则,逐步减少原辅材料及能源的消耗,降低成本、提高企业管理水平。
- ②加强企业环境管理,逐步实现对各个废物(废水、废气、固体废物)进行例行监控。

- ③加强车间现场管理,逐步杜绝跑、冒、滴、漏,特别是明显的跑冒滴漏。
 - (5) 原辅材料、能源

本项目应避免选用国家规定的禁用化学原料,防止对环境和人体健康造成影响,使用中注意节约。

- (6) 过程控制
- ①严格按照工艺流程操作,注意生产各个环节的控制。
- ②对公司主要设备设施系统采用预防性/计划性维护、维修措施。
 - (7) 现场管理
- ①严格控制化学品和添加剂等物料处理和制备过程中的跑冒滴漏。
- ②妥善收集和贮存危险固废。
- (8) 员工的培训和教育
- ①通过不断教育,逐步增强全体员工的有关意识(特别是安全意识、健康意识、环境意识、质量意识、成本意识和清洁生产意识)。
- ②通过各种形式的岗位培训,不断提高全体员工的职业技能(基本技能、操作水平、职业等级等)。
- ③通过企业奖罚激励机制及相关规章制度,鼓励全体员工的高度责任心及敬业精神等。

本项目应按清洁生产管理要求进行企业生产管理,加强全厂能耗、物耗、水资源消耗的控制,把清洁生产管理与企业经营、经济效益等挂钩,制定相应的清洁生产指标,并在生产管理中予以落实。

5、清洁生产小结

综上所述,本项目选用先进的电镀生产线,采用了清洁的生产工艺,对适用镀种有带出液回收工序和出水回用装置;生产具有可靠的防范措施,总体而言,本项目符合清洁生产要求。

第7章 环境风险评价

7.1 环境风险评价的目的

环境风险评价的目的是分析和预测建设项目存在的潜在危险、有害因素,建设项目建设和运行期间可能发生的突发性事件或事故(一般不包括人为破坏及自然灾害),引起有毒有害和易燃易爆等物质泄漏,所造成的人身安全与环境影响和损害程度,提出合理可行的防范、应急与减缓措施,以将风险可能性和危害程度降至最低。

7.2 评价依据

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)中 4.4 规定:环境风险评价基本内容包括风险调查、环境风险潜势初判、风险识别、风险事故情形分析、风险预测与评价、环境风险管理等。

7.2.1 风险调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B.1 中相关标准,本项目涉及的危险物质为各类化学品。对项目主要原料、产品进行分析判定,本项目蚀刻及电镀工序涉及各类化学品。根据《危险化学品重大危险源辨别》(GB18218-2009)本项目各类化学品,主要属于有毒有害物质。本项目主要环境风险类型为化学品泄漏、污水站废水泄漏对土壤、水环境的影响。

7.2.2 风险潜势划分

(1) 危险物质及工艺系统危险性(P) 分级确定

①危险物质数量与临界量比值(Q)确定

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。在不同厂区的同一种物质,按其在厂界内的最大存在总量计算。对于长输管线项目,按照两个截断阀室之间管段危险物质最大存在总量计算。

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,则按式(1)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: q_1 , q_1 , ..., q_n —每种危险物质的最大存在总量, t_i

 Q_1 , Q_1 , ..., Q_n —每种危险物质的临界量, t;

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;

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 可知,本项目 Q 值如下。

序号	危险物质名称	CAS 号	最大存在总量(t)	临界量(t)	Q值
1	盐酸		*	*	*
2	硫酸	8014-95-7	*	*	*
3	油类 (液压油、火花油、 冲压油、润滑油)	/	*	*	*
4	氯化钴		*	*	*
5	硫酸镍	7786-81-4	*	*	*
6	氯化镍	7718-54-9	*	*	*
7	铜及其化合物(以离子计)		*	*	*
14	各槽液、危废、废水中风 险物质	/	/	/	*
		合计			4.63

表 7.2-1 本项目 Q 值确定表

备注:本项目槽液、危废、废水中风险物质类别均包含于库存物质,根据项目实际情况,此类风险物质的量按最大库存量的 25% 计。

因此,本项目 1≤Q<10。

(4) 风险潜势的划分

综上,本项目各环境要素环境敏感程度分级及根据导则要求的环境潜势划分情况情况见下表:

环境要素	大气环境	地表水环境	地下水环境	本项目环境风险潜势综合等			
敏感度分级	E1	E2	E2	级(取各要素等级相对高值)			
环境风险潜势	III	II	II	III			

表 7.2-10 建设项目各环境要素环境风险潜势划分

7.2.3 评价等级

环境风险评价工作级别划分依据见下表。

表 7.2-11 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV+	III	II	I
评价工作等级(大气)	_	= (√)	三	简单分析
评价工作等级(地表水)	_	<u> </u>	三 (√)	
评价工作等级(地下水)	_		三 (√)	

因本项目危险物质数量与临界量比值 10≤Q<100,本项目大气风险评价工作等级为二级,地表水风险评价工作等级为三级,地下水风险评价工作等级为三级。

该项目环境风险潜势最高为III,因此风险评价工作级别综合定为二级。

7.3 环境敏感目标概况

本项目拟建于四川开江经济开发区内,其周围主要为工业企业厂房、道路及工业空地,北部近距离内有少量居民。外环境相对简单,项目影响区域内不涉及自然保护区、风景名胜区等环境敏感区。项目主要环境保护目标见表 2.9-1。

7.3.1 评价范围

大气环境:根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),确定本项目 大气环境风险评价范围以项目边界外 5km 的矩形区域。

地表水环境风险评价范围: 同地表水环境评价范围。

地下水环境风险评价范围:同地下水评价范围。

7.4 环境风险识别

7.4.1 物质危险性识别

项目厂区内危险物质为各类化学品,其物质危险性识别结果见下表。

物料名称 理化性质 燃烧爆炸性 毒性毒理 硫酸是一种无机化合物,化学式是 H2SO4,是硫的最重要的含氧酸。 属中等毒性。 纯净的硫酸为无色油状液体, 急性毒性: LD502140mg/kg (大鼠经 10.36℃时结晶,通常使用的是它 不燃,有强氧 口); LC50510mg/m³, 2小时(大鼠 硫酸 的各种不同浓度的水溶液, 用塔式 化性及脱水性 吸入); 320mg/m³, 2小时(小鼠吸 法和接触法制取。前者所得为粗制 **A**) 稀硫酸,质量分数一般在75%左 右;后者可得质量分数98.3%的浓 硫酸,沸点338℃,相对密度1.84。 氯化钴是红色单斜晶系结晶,易潮 解。氯化钴固体熔点 724℃,易溶 于水, 溶于乙醇、醚、丙酮。 氯化钴晶体在室温下稳定, 遇热失 夫结晶水变成蓝色,在潮湿空气中 吞食有害,吸入和皮肤接触可能引起 又变为红色。其水溶液加热或加浓 氯化钴 不燃 过敏。 盐酸、氯化物或有机溶剂变为蓝 色。在30~45℃结晶,开始风化 并浊化, 在 45~50℃加热 4h 变成 四水合物,加热至110℃时变成无 水物。 分子量: 262.84, 有无水物、六水 物和七水物三种。主要以六水物为 硫酸镍 主,有两种变体: α-NiSO4•6H2O 不燃 有毒,吸入后对呼吸道有刺激性。 为蓝色四方晶系结晶; β-NiSO4•6H2O 为绿色单斜结晶。

表 7.4-1 物质危险性识别

	相对密度 2.07 晶型转化点 53.5℃, 103℃失去 6 个结晶水。 溶于水,水溶液呈酸性。易溶于醇、 氨水,		
氯化镍	分子量: 237.69, 绿色活草绿色单斜棱柱状结晶。相对密度 1.921, 熔点 80℃。易溶于水、乙醇,其水溶液呈微酸性。在干燥空气中易风化,在潮湿空气中易潮解。加热至 140℃以上时完全失去结晶水而呈黄棕色粉末。	不燃	急性毒性: LD50: 175 mg/kg (大鼠经口) 接触者可发生接触性皮炎或过敏性湿疹。
矿物油 (润滑 油、液压 油、火花 油)	油状液体,淡黄色至褐色,无气味或略带气味,不溶于水,易溶于醇和其他有机溶剂。闪点 120~340℃,相对密度(水=): 0.87~0.94,可燃	可燃液体,自 燃温度 248℃, 遇明火、高热 或与氧化剂接 触,有引起燃 烧的危险	毒性低微,对皮肤黏膜有刺激作用, 某些防锈剂可能引起接触性过敏性皮 炎。本品对人体侵入途径:皮肤吸收 为主、呼吸道吸入。

7.4.2 生产系统风险识别

(1) 危险物料

项目生产过程中使用的硫酸属于高度危害性物质,硫酸、盐酸、柠檬酸、氢氧化钠等属于腐蚀性物质,从原料毒性和腐蚀性方面仍存在一定的风险。

(2) 工艺废气

根据设计方案,本项目部分工段的槽液需要使用硫酸、柠檬酸、草酸等原料来配置,生产过程中,槽内酸液挥发,会产生硫酸雾等有害废气。建设项目针对每条生产线均配置了相应的酸性废气碱液喷淋塔,正常情况下,各废气均能达标排放,不会造成较大环境风险。

(3) 电镀废水

电镀废水中含有多种有害或有毒物料,本项目主要有镍、锌、锡、铜等重金属化合物。这些有毒有害的物料如不加以处理,直接排放将对环境造成严重污染,严重危害人体健康和生物生存。

(4) 污染物防治设施故障

废气治理设施处理下降或失效,造成废气的超标排放。这也是电镀行业的一个比较常见的生产性事故。

7.4.3 环境影响途径

建设项目涉及的风险物质包括原料硫酸等以及生产过程中产生的废气,主要污染物 为硫酸雾等。在生产过程中,一旦发生原料泄漏或者环保设备故障,这些风险物质将在

大气环境中迅速扩散,对受暴露人群的健康将造成不同程度的影响。此外,在事故应急 处置过程中产生的事故废水,如果未经有效拦截、收集而进入外部地表水体,将有可能 对区域地表水环境造成污染。

事故类型	事故位置	泄漏物料	污染物转移途径			危害形式
争以尖尘		1世(相7)7年	大气	地表水	其他	心古 // 心古// 八
物料泄漏	化学品 仓库	硫酸、硫酸镍、氯化 镍等	扩散	泄漏	1	大气、地表水、地 下水环境污染
设备故障	废气处理设 施	硫酸雾、VOCs 等	扩散			大气环境污染
		硫酸等	扩散			人员伤亡、大气地 表水环境污染
火灾	生产车间	消防废水		地表漫流	垂直入渗	地表水、地下水、 土壤环境污染

表 7.4-2 建设项目环境事故影响途径分析汇总一览表

7.5 环境风险事故类型

7.5.1 火灾

发生火灾,必须具备下列条件:仓库内储存的可燃易燃物质;有足够的空气助燃; 现场有明火。只有三个条件同时具备时,才可能发生火灾事故。

7.5.2 化学品泄漏

本项目化学品可能发生泄露的原因如下:

- (1) 装卸车操作不当,造成化学品泄露
- (2) 使用过程中, 违规操作, 造成化学品泄露:

可能发生化学品泄漏的原因如下:

- (1) 槽池腐蚀致使化学品泄漏:
- (2) 各个管道接口不严,致使跑、冒、滴、漏现象的发生。

化学品发生泄漏对环境影响主要表现在对地表水、地下水的损害。如化学品泄漏后 进入水体,会造成水体水质污染。由于事故性异常风险排放源及污染物排放量与发生事 故时的工况、事故性质(泄漏)、事故的大小、设备破损状况及防范措施等有直接关系, 因此,对环境的损害程度也具有很大的随机性,难以定量。为将环境风险较小到最小程 度,项目建设单位必须加强劳动、安全、卫生和环境的管理,及时查找事故隐患,制定 完善、有效的环境风险防范措施,减小环境风险事故发生概率,减轻事故的损害和危害。

7.5.3 废水处理站、污水输送管线泄漏

项目废水处理过程中池底开裂以及污水传输过程中,由于污水管线发生破损或池底

裂缝,防渗措施不到位,致使跑、冒、滴、漏现象的发生,会使废水泄漏后进入环境, 污染物主要为重金属、氰化物等会造成区域土壤、地下水环境的污染。

7.5.4 废气处理设施故障,有害废气泄露

本项目废气主要为硫酸雾、VOCs等,若废气设施故障,造成废气未经处理扩散进入大气,造成大气污染、人员中毒等事故。

7.5.5 最大可信事故概率分析

根据前文分析,综合考虑发生可能性及危害性,本项目事故可能性较大的为污水处理站泄露及废气治理设施故障事故排放。结合环境敏感性考虑,本项目最大可信事故考虑为废气治理设施故障造成硫酸雾、VOCs废气事故排放。

7.6 环境风险分析

7.6.1 大气环境风险分析

根据物料风险性识别,本项目生产过程中产生的废气污染物主要包括硫酸雾、 VOCs、NOx、SO₂、颗粒物等。

7.6.2 地表水环境风险分析

(1) 污水处理系统污染排放

根据设计方案,本项目在生产过程中,使用的原辅材料涉及有毒有害物料。项目各类生产废水分质收集后经架空管道输送至厂区污水处理站处理后接管至经开区污水处理厂处理后达标外排。正常生产情况下不会对区域地表水环境造成不利影响。

但是,在事故状况下,由于存在管理不到位、员工操作失误等隐患,可能会导致有毒有害物料、或者消防事故废水、生产废水经厂区雨水系统,外排进入外部地表水体,对区域地表水环境质量造成不利影响。

为防止消防废水等从雨排口或清下水排口直接排出,在排水管网(包括雨水管网、清下水管网、污水管网)全部设置切断装置,必要时立即切断所有排水管网(包括雨水管网、污水管网),严防未经处理的事故废水排入区域地表水体。

(2) 事故水储存设施容积

为了防止事故状况下的污染区泄漏对地表水体造成污染,设计中应设计防止事故污染物向地表水水体转移的事故水储存设施。

项目所需事故废水收集池的容积至少为 133m³。本项目事故池建设容积为 150m³, 能满足应急需要。 综上所述,本项目地表水风险较低,在做好相关防泄漏等措施后,本项目对最近地 表水体新宁河的事故性风险较低。

7.6.3 地下水环境风险分析

储存设施一旦发生泄漏,如果泄漏的危险物质通过土壤渗入至地下水层,会影响地下水水质。拟建项目在设计中均采取了地面防渗,阻断了日常操作及事故情况下泄漏至地面的物质向土壤及地下水的分散过程。同时,为防止泄漏物料向装置及设施以外区域流动扩散,各装置区均设置了围堰或环绕装置的水泥硬化的集水沟,发生泄漏事故时泄漏物料可以控制在围堰内及集水沟内,泄漏物料不会穿透防渗地面,向土壤及地下水中扩散。

在采取严格的分区防渗及相关的管理措施后,泄漏物料对地下水的污染可以降低到 很低的水平;对于事故时进入事故污水中的有害物料会随着事故污水进入事故池暂存, 然后泵至污水处理设施进行处理,不会对地下水造成较大的危害。

7.7 环境风险防范措施

7.7.1 危化品泄漏防范措施

企业必须严格执行《危险化学品安全管理条例》及其实施细则以及危险化学品贮存、运输等法律、法规、规章和标准,并建立危险化学品管理制度:

- (1) 库房的建筑设计应符合《建筑设计防火规范》、《仓库防火安全管理规则》、 《危险化学品安全管理条例》的要求。
- (2) 危险化学品库房应有明显的货物标记,场所应有警示标志和书写有危险特性、 泄漏应急处理、储运注意事项和灭火方法等内容的标牌。
- (3)运输危险化学品的单位应有资质,车辆应有危运证;包装物和容器应是定点单位生产。
- (4)组织义务消防队,并定期组织消防训练,使每位员工都会使用消防器材。应 针对性的制定化学伤害、中毒急救方案,并组织训练演习。

根据环发〔2005〕152号《关于加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》的要求,通过对污染事故的风险评价,各有关企业单位应制定防止重大环境污染事故发生的工作计划,消除事故隐患的实施及突发性事故应急处理办法等。事故环境污染阻隔措施如下:

(1) 地沟设置: 本项目化学品仓库区四周设置地沟, 当贮存区贮存桶破裂发生化

学品泄漏,泄漏出来的化学品会首先被收集的地沟内,进入水体、土壤和装置外环境的可能性很小。泄漏出来的液体通过地沟最终进入事故池中,从而将次生危害降至最低。

- (2)事故池:根据环发(2005)152号《关于加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》的要求,通过对污染事故的风险评价,各有关企业单位应制定防止重大环境污染事故发生的工作计划,消除事故隐患的实施及突发性事故应急处理办法等,当发生事故时,可将本项目的事故废水泵送事故水池处理,本项目的事故池符合规范要求。
- (3) 防范与管理:项目一旦出现环境风险事故,将会对一定范围内的人员和环境产生较为严重的影响。在生产中安全管理问题是十分重要的。

7.7.2 废气处理设施事故防范

- (1)制定废气处理设施操作规程,责任到专人,负责该设施正常运和严格控制吸收液量并备用更换的设备零部件,以便设备出现功能性故障时及时更换,保证设备正常运行,该设备的备用部件不可挪用;
 - (2) 废气治理设施应有标识,并注明注意事项,以防止误操作后以外的事故排放;
- (3)加强对操作工人的培训,制定相关操作规程,培养员工的安全和环境意识, 提高操作工人的技术水平和责任感,降低操作失误而造成的事故;
- (4) 定期检修设备,加强日常维护保养,避免或减少故障发生,确保设备处于正常的工作状态。
- (5) 发现故障后,应立即停止生产,对设备进行检修,待运行正常后,放可重新进行生产。

7.7.3 电镀区槽池、废水处理站、管线泄漏事故防范

- (1)泄漏处置:加强防渗及围堰检查。当发生泄漏事故时,应及时将泄露物质在 防渗保护下进行转移或清理,设置事故导流渠及足够容量的事故池。及时对防渗层进行 修复,更换储存器具。必要时对受污染地下水、土壤进行修复。
- ①在项目电镀车间设置环形集排水沟,通过集排水沟,连接至事故应急池,确保事故废水不外排;
- ②工作槽架空设置,并在工作槽下设置接水盘,接水盘上连接废水收集管道,最终进入各类废水收集系统处理;
- ③废水输送采用管道敷设,管道外设明管沟。管道采取防腐、防渗漏塑料管,管沟 作防腐、防渗漏处理,管沟地势最低处设集水井、潜水泵,若出现废水管道破损,废水

事故排放时,启动潜水泵,将事故废水打入应急事故池;

- ④生产车间、一体化污水设备基础均进行防渗漏处理并设置围堰,管道穿堤处采用 非燃烧材料严密封闭,设防止物料流出的措施。
- ⑤对于地上污水处理设施周围设置收集沟,泄漏事故废水经收集沟进入事故应急池暂存:
- ⑥项目厂区进行"雨污分流",在项目雨水排口前设置废水阻断设施,并与应急事故池相连。当发生事故时,关闭雨水外排口,废水进入事故池。事故应急措施:事故应急措施:根据《电镀废水治理技术规范》(HJ2002-2010)中"应急事故池的容积应能容纳 12-24h 的废水量"的要求。
 - (2) 污水收集池体、污水处理站地面区域做好防渗漏措施;
- (3)项目污水处理设备出现故障,应立即关闭出水阀门,停止排污,将污水先收集至调节池,事故池等进行暂存,及时进行修理,若无法及时修好设备,预计污水产生将超过调节池及事故池容积时,应立即停止生产,暂停产污,待污水处理站运行正常后,放可重新进行生产。
 - (4) 对污水处理设备操作员工进行岗位培训,并做好值班记录,实行岗位责任制。

7.7.4 火灾事故防范

- (1) 在消防管理部门指导下,建立厂区防火管理制度。严格控制与消除火源,应 按照厂区防火相关规定进行;
- (2) 严格按照国家有关消防规范和当地消防部门要求,配备必要的消防器材、设备、消防沙、消防铲等火灾应急物资;
 - (3) 严格按照消防部门要求设立禁火区;
- (4)加强电气设备、电缆等的检查,发现老化应及时更换,各类电气设备采用防爆电机并进行接地,防治静电及火花产生。
 - (5) 加强管理、完善安全措施;
 - (6) 对外来人员进行消防教育,并进行防火检查后方可进入仓库区。

7.8 运行过程安全管理措施

- 1、加强内部安全管理
- (1) 建立并完善生产经营单位的安全管理组织机构和人员配置,保证各类安全生产管理制度能认真贯彻执行,各项安全生产责任制能落实到人。明确各级第一负责人为

安全生产第一责任人。在落实安全生产管理机构和人员配置后,还需建立各级机构和人员安全生产责任制。

生产经营单位的主要负责人、安全生产管理人员、特种作业人员和生产一线操作人员,都必须接受相应的安全教育和培训,并且考试合格。

(2) 安全投入

建立健全生产经营单位安全生产投入的长效保障机制,从资金和设施装备等物质方面保障安全生产工作正常进行。

建设项目安全设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。安全设施投资应当纳入建设项目概算。

建设单位在日常运行过程中应根据国家相关规定提取用于安全生产的专项资金,专款专用,进行安全生产方面的技术改造,增添安全设施和防护设备以及个体防护用品。

- (3)对于可能引发事故的场所、设备设施应制定必要的应急救援措施和配备相应的消防、救援设施。
 - 2、加强对工艺操作的安全管理
 - (1) 贯彻执行工艺操作规程

工艺操作规程是生产活动的主要依据,也是制定企业各类生产性规程、制度的依据。工艺操作规程是企业重要和基本的技术文件。工艺操作规程制定出后,凡与产品生产有关的职能部门和职工都必须严格执行,不得违反。工厂应加强对操作人员,特别是对新入厂的操作人员进行工艺操作规程的培训,使操作人员严格按工艺操作规程操作。

(2) 严格贯彻执行安全操作规程

安全操作规程是操作者在岗位范围内,如何合理运用劳动资料完成本职任务的规定性文件,是操作者进行生产活动的行为准则。安全操作规程是集工艺技术、安全技术、设备维护保养及安全管理制度于一体的综合性规定性文件,是操作工人必须严格执行的作业程序。因此,工厂应加强对操作人员,特别是对新入厂的操作人员进行安全操作规程的培训,使操作人员严格按安全操作规程操作。

(3) 严格控制工艺参数

在生产操作中,要正确控制各种工艺参数,防止超温、溢料、跑料对防止泄漏、火 灾、爆炸事故极为重要。

(4) 作好开停车及检修工作

生产过程中的开停车及检修,往往是事故多发过程,因此应严格执行工厂制定的开

停车规程和检修操作规程,作好物料置换及检测等工作,避免事故发生。

3、加强设备管理

- (1) 贯彻计划检修,提高检修质量;
- (2)加强化学品容器的安全管理,强化监察和检测工作。各级管理人员均应缩短现场检查周期,并按规定定期进行检验、检测,发现问题及时处理,防止事故发生。
- (3)设备的安全附件和安全装置要完整、灵敏、可靠、安全好用,同时,要注意 用比较先进的、可靠性好的逐步取代老式的部件。
- (4)推广检测工具的使用,逐步把对设备检查的方法从看、听、摸上升为用状态 监测器进行,使之从经验检查变为直观化、数据化检查。

4、加强火源管理

- (1) 应尽量避免在火灾爆炸危险场所内动火,如果必须动火,应按动火级别办理 动火许可证,并做好安全措施;在输送、贮存易燃易爆物料管道、设备上动火时,必须 办理特殊动火许可证。
 - (2) 工程机动车、运输机动车、电瓶车等无阻火设施不允许进入厂区。
- (3)各种动机械均能因各种原因产生摩擦与撞击导致火花产生,因此必须加强各种动机械的润滑管理、清垢管理;加强现场管理,禁止穿带钉子鞋进入易燃易爆场所;不能随意在易燃易爆场所抛掷金属物件,撞击设备、管线。
- (4)加强流动火源的管理,生产区严禁吸烟,防止明火和其他激发能源。禁止使用电炉、电钻、火炉、喷灯等一切产生明火、高温的工具与热物体,不得携带火种进入生产区。
 - 5、加强消防组织与消防设施管理

要积极贯彻"预防为主,防消结合"的消防方针,应根据生产检修情况和季节变化,拟定消防工作计划,进行经常性的消防宣传教育、在训练场地结合事故预想进行演练。

6、安全色和安全标志

- (1) 厂内交通道路应设置路牌、安全警告标志牌等设施,并定期进行维修保养,保持清晰。
- (2) 在存在易燃易爆、有毒、烫伤、高空坠落等危险作业地点应在醒目处按《安全标志及其使用导则》(GB2894-2008)要求设置安全警示标志。
- (3)阀门布置比较集中,易因误操作而引发事故时,应在阀门附近标明输送介质的名称、符号(双重编号)或设明显的标志。

- (4)对各类管道应按《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》 (GB7231-2003)、《安全色》(GB2893-2008)要求涂刷相应的色标和明显的介质流 向标志。
- (5) 在母线护网、高压设备围栏、变配电设备遮栏等屏护设施上根据各自屏护对象特征设置相应警示标志。
 - (6) 在高处作业时设置安全信号和标志。
- (7) 在各重大危险源和危险化学品储存场所(如化学品库和车间内的化学品临时存放区等)应设置安全告知牌,提醒人员注意。

7、加强操作人员培训

为保证装置能安全、无事故运行、对操作人员在偏离正常工艺规程参数和出现事故时应采取的操作动作进行良好的培训是具有重要意义的。操作人员应了解生产的工艺过程、设备的操作条件以及复杂的控制、调节和防事故自动化系统的相互联系。因此,应按制定的计划培训操作人员,并在操作现场进行较长时间的学习。

7.9 应急预案

企业应建立风险组织管理体系,并根据《环境污染事故应急预案编制指南》、《突发环境事件应急预案管理暂行办法》(环发〔2010〕113 号)以及其它相关法律、法规要求,编制突发环境事件应急预案。应急预案主要内容见下表。

	12 7.7-1	
序号	项目	内容及要求
1	应急计划区	危险目标: 生产区、仓库区、污水处理站
2	应急组织机构、人员	公司应急组织机构、人员; 地区应急组织机构、人员。
3	预案分级响应条件	规定预案的级别及分级响应程序
4	应急救援保障	应急设施,设备与器材等
5	报警、通讯联络方式	规定应急状态下的报警通讯方式、通知方式和交通保障、 管制
6	应急环境监测、抢险、救援及控制措施	由专业队伍负责对事故现场进行现场监测,对事故性质、 参数与后果进行评估,为指挥部门提供决策依据
7	应急检测、防护措施、清除泄漏措施和 器材	事故现场、邻近区域、控制防火区域,控制和清除污染措施及相应设备
8	人员紧急撤离、疏散,应急剂量控制、 撤离组织计划	事故现场、项目邻近区、受事故影响的区域人员及公众 对毒物应急剂量控制规定,撤离组织计划及救护,医疗 救护与公众健康
9	事故应急救援关闭程序与恢复措施	规定应急状态终止程序;事故现场善后处理,恢复措施; 邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施。
10	应急培训计划	应急计划制定后,定期安排人员培训与演练
11	公众教育和信息	对工人开展公众教育、培训和发布有关信息

表 7.9-1 应急预案主要内容

7.10 风险评价结论

本项目原辅料中涉及有毒有害物质主要为各类化学品以及工艺废气、废水。本项目发生的环境事故主要为废气事故排放、火灾、废水处理站泄露。根据分析结果,在落实各项风险防范措施和应急处理措施的前提下,废气事故排放、火灾、废水泄露事故对大气、地表水、地下水产生污染影响在可接受范围内。因此,本项目在落实各项风险防范措施和应急处理措施,加强环境风险管理,制定完善的风险预案前提下,环境风险可接受。

第8章 环境保护措施及其可行性论证

8.1 施工期环境保护措施及可行性论证

本项目租用已建厂房进行建设,不新增占地。本项目主要进行少量土建、设备安装和内外装饰工程,不涉及土建工程,故施工期较短。施工阶段产生施工扬尘、有机废气、施工噪声、废包装材料及建筑垃圾等。

8.1.1 施工期废气环保措施

1、扬尘

本项目施工时主要起尘包括:生产区、污水站、厂房改造基础开挖、施工材料运输。 施工期产生的扬尘对建设区周围环境空气产生一定的影响,拟采取的措施如下:

- ①文明施工, 定期对地面洒水, 并对撒落在路面的渣土尽快清除。
- ②在施工场地对施工车辆实施限速行驶,同时施工现场主要运输道路尽量采用硬化路面并进行洒水抑尘。
 - ③建渣集中堆放,采取洒水措施减少起尘量。

采取以上措施后,项目施工期扬尘排放能够满足《四川省施工场地扬尘排放标准》 (DB51/2682-2020)表1中的限值要求。

2、设备、车辆废气

设备、车辆废气主要来自于吊车、装载机、运输车辆等施工机械排放的尾气,主要污染物为 CO、氮氧化物等,自然排放进入大气,排放量较小,影响轻微。

8.1.2 施工期废水环保措施论证

项目施工期主要废水为施工人员产生的生活污水。施工期间,生活污水依托已建化 粪池处理后排入园区市政污水管网,排放至四川开江经济开发区污水处理厂处理达标后 排入新宁河。

8.1.3 施工期噪声环保措施论证

项目施工噪声来源于设备安装产生的噪声及运输车辆噪声,主要集中在车间内部。 拟采取施工时合理布置产噪设备,利用厂房隔声;严禁夜间施工等措施。

8.1.4 施工期固废环保措施论证

施工期的固体废弃物主要为废弃的设备包装材料、建筑垃圾及施工人员产生的生活垃圾。施工期间产生的垃圾应妥善安排分类收集。包装材料、废建材等尽量回收再利用,

不能回收利用及时出售给废品回收公司处理;建筑垃圾运送至当地指定的建筑垃圾处置场。施工人员生活垃圾经袋装收集后,交由环卫部门统一清运处置。

本项目施工过程中对周围局部区域环境会产生一定的影响,但由于本项目主要进行 设备安装和内外装饰工程,施工期较短,工程量不大,施工期对环境影响较小。分析认 为,通过施工管理措施和工程防范措施,可有效减缓工程废气、废水、噪声、固废的影 响。故项目施工期环保措施可行。

8.2 营运期环境保护措施及可行性论证

8.2.1 废气环境保护措施论证

项目营运期排放的废气主要为电镀过程产生的酸雾;注塑过程产生的 VOCs;淬火过程产生的油烟及 VOCs;淬火天然气燃烧废气;食堂油烟。

1、电镀废气治理措施及可行性分析

(1)与《电镀污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJBAT-11)符合性分析

《电镀污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJBAT-11)提供了各类电镀废气最佳可行技术方案。本项目主要涉及硫酸雾。本项目采用的治理技术与《电镀污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJBAT-11)表 4 符合性对比如下表所示。

最佳可行 技术	主要技术指标	技术适用 性	本项目情况	符合 性
喷淋塔中和 法处理技术	10%碳酸钠和氢氧化钠溶液中和硫酸废气,去除率90%;低浓度氢氧化钠或氨水中和盐酸废气,去除率95%;5%的碳酸钠和氢氧化钠溶液中和氢氟酸(HF)废气,去除率>85%。	适用各种 酸性气体 净化	本项目采用 5~10%氢氧化钠溶液作为喷淋液,一般酸雾处理效率取 90%	符合

表 8.2-1 与《电镀污染防治最佳可行技术指南》表 4 对比分析一览表

综上,本项目污水处理技术,符合《电镀污染防治最佳可行技术指南》(HJBAT-11)相关要求。

(2) 废气处理工艺介绍

喷淋塔吸收工艺: 根据建设单位废气处理设计方案。项目碱液喷淋工艺如下。

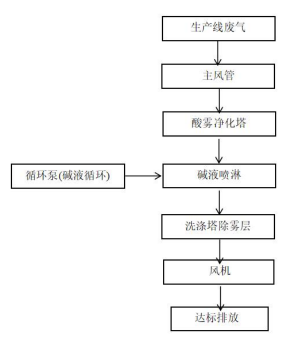


图 8.2-1 生产废气处理工艺流程示意图

项目拟建双层碱液喷淋塔,即《污染源源强核算技术指南 电镀(HJ984-2018)》附表F.1电镀废气污染治理技术及效果所列对硫酸雾污染因子的喷淋中和法治理技术,是根据酸碱中和的原理,将酸性废气在喷淋塔中与碱性药剂中和。喷淋塔通常由喷淋塔体、加药箱、补水系统、填料层、喷雾系统、气液分离器(离心机)等构成,废气由进风口进入塔体,通过喷雾系统使废气被吸收液净化,净化后气体再经离心机气液分离,经排气筒达标排放。该技术对各种酸性废气均具有高效率吸收净化的特点,参考(HJ984-2018)对硫酸雾去除效率可达90%以上。废气处理工艺流程见下图:

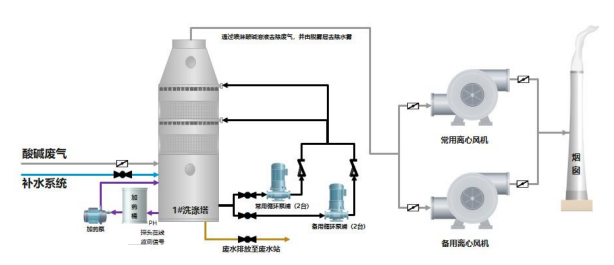


图 9.2-2 生产废气处理工艺流程示意图

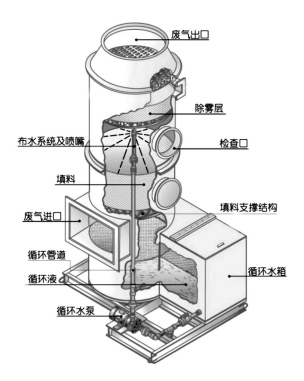


图 8.2-3 碱液喷淋塔示意图

项目对废气治理措施进行严格设计、严格管理、定期检测并保养维修,拟采取的污染治理技术,技术成熟,污染物去除效果稳定,且运行成本较低,操作便捷。评价认为,项目拟建废气处理设施的工艺的经济、技术合理可行。

1、注塑废气治理措施及可行性分析

根据《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ 1122-2020)中 "A.2 塑料制品工业排污单位废气污染防治可行技术参考表"可知,塑料、板、管、型材制造废气中挥发性有机物的可行技术包括"除尘、喷淋、吸附、热力燃烧、催化燃烧、低温等离子体、UV 光氧化/光催化、生物法、以上组合技术"。本项目非甲烷总烃拟采用"二级活性炭吸附"处理,采取的治理措施与《排污许可证申请与核发技术规范 橡胶和塑料制品工业》(HJ1122-2020)中相关要求相符,属于可行技术。

-	000000000000	100000000000000000000000000000000000000	***	9/25/903000030003		排放	污染防	台设施		
排行单位 类别 生产单元 生产设施 原气产行 环节	行染物种类	执行标准	形式	污染防治设施 名称及工艺	是否为可 行技术	养放口类型				
型料薄膜	吹塑膜、双拉薄膜、 流延膜、压延膜	格出机、密炼机								
THE PARTY OF THE PARTY OF	、管、型材制造	混料机、挤出机、 密炼机								
塑料丝、	建 及線织品制造	前出机、密炼机								
泡沫塑料 制造	反应发泡、挤出发 泡、模型发泡、涂覆 发泡	混料机、搅拌机、 开炼机、塑炼机、 密炼机、湿炼机、 挤出机、发泡机、 预发机、成型机、 涂剂机、成型机、 加热箱、烘箱	塑料制品:	颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度 b、	GB 16297 GB 14554		除尘、喷淋、吸	口是 口否 如采用不		
塑料包装 箱及容器 制造	注塑成型、滚塑成型	注塑机、滚塑机、 密炼机	挥发废气		GB 31572° GB 14554	GB 315775 有组多	催化燃烧、低	附、热力燃烧、 催化燃烧、低温 等离子体、UV	温 污染防治 / 可行技术	一般排放口
日用塑料 制品制造	注塑成型、吹塑成 型、模压成型	注塑机、吹塑机、 模压机、密炼机		泡沫塑料/塑料制品: 颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度 b、 赛臭特征污染物 b		1000000	光氧化/光催化、 生物法、以上组 合技术	要求"中 的技术。 应提供相	1.00	
٨	造草坪制造	挤出机、密炼机、 涂胶机、烘干箱					HIAN	关证明材 料		
塑料零件 及其他塑 料制品制 造	注塑成型、层压成型	配料罐、注塑机、 密炼机、上胶机、 层压机、烘箱								
生产公用 单元	喷涂工序	喷漆/·喷粉室(段)、 流平段、烘干室 (段)	挥发废气	颗粒物、非甲烷总烃、苯"、甲苯 "、二甲苯"、臭气浓度 b、恶臭特 征污染物 b	GB 16297 GB 14554					

图 4-2 排污许可证申请与核发技术规范中挥发性有机物处理可行技术

8.2.2 废水环境保护措施论证

1、废水治理措施简介

经工程分析可知,本项目废水主要产自电镀生产环节以及热处理过程中有少量含油清洗水,日均生产废水产生量为120.22m³/d,生产废水采用明管分质分类收集。根据工程分析及废水处理系统设计文件,综合确定本项目水质及治理后水质如下表所示。

表 8.2-2 项目废水广王及治理情况一见表					
废水种类	水量 (m3/d)	进水水质	处理措施	处理后水质	处理去向
含镍废水	30.47	镍: 15~25mg/L	含镍废水处理设 施	银: 0.5mg/L(车间处理设施 处理达标)	进入综合废水进 一步处理。
综合废水	含镍处	COD: 200~300mg/L、SS: 150~250mg/L、石油类: 20~30mg/L、 锡: 10~20mg/L、 锌: 20~40mg/L、 铜: 5~10mg/L。	综合废水处理设	COD: 100mg/L、SS: 30mg/L、 NH ₃ -N: 20mg/L、总铜: 0.5mg/L,总锡: 1mg/L,总 锌: 2mg/L,石油类: 2mg/L, 总磷: 4mg/L	处理达标后,经厂 区生产废水总排 口排放
生活污水	72	COD: 350mg/L、 BOD: 220, SS: 200mg/L、NH3-N: 40mg/L、总磷: 15mg/L,		COD: 230mg/L、BOD: 150、 SS: 100mg/L、NH3-N: 30mg/L、总磷: 8mg/L,	处理达标后,经厂 区生活污水总排 口排放

表 8.2-2 项目废水产生及治理情况一览表

本项目拟建设 1 座污水处理站,综合废水设计处理能力为 150m³/d,满足项目废水处理规模。污水处理站主要采用除重反应、絮凝沉淀、精密过滤等处理工艺,根据不同污水种类进行工艺组合,达到含镍废水车间处理达标,综合废水处理后达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值要求。

	-PC0:25 H17	11/C/I/N/M/K/I/C/I/III/)	
序号	污水处理系统	预计污水量	设计处理能力	备注
1 含镍废水处理系统		30.47	50	新建
5 综合废水处理系统		120.22	150	新建

表8.2-3 各污水处理系统设计处理能力一览表 (m^3/d)

从上表可以看出,各污水处理系统设计处理能力能满足本项目污水处理需要,并预留了一部分处理能力余量,可以保障本项目污水处理需要。

项目污水站主要工艺流程如下图所示。

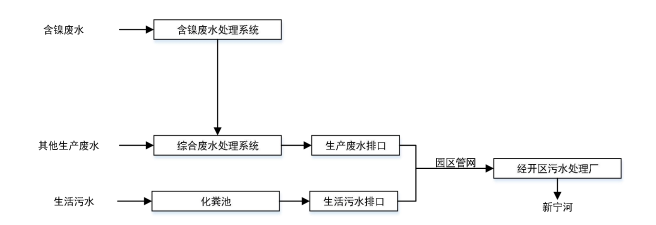


图 8.2-4 项目废水处理工艺流程图

生产废水子系统处理工艺处理工艺流程简介

①含镍废水处理系统

按照污染物分类,本项目电镀镍后回收洗及三级水洗废水含有镍,项目在厂区内设含镍废水收集管道(明管),一并纳入含镍废水处理系统处理。首先加入氢氧化钠进行pH调节至10.5-11。然后加入纳米螯合剂及活性炭进一步去除重金属,加入PAC、PAM进行絮凝沉淀,再进入斜管沉淀池沉淀后处理达到《电镀污染物排放标准》

(GB21900-2008)标准限值后,再进入综合废水处理系统进一步处理。

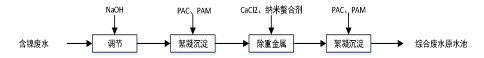


图 8.2-5 含镍废水处理系统工艺流程图

②综合废水处理系统

项目不含镍的生产废水,包括电镀前处理废水、硫酸雾处理塔废水、纯水制备浓水、地坪冲洗水等,均进入综合废水处理系统进行处理。首先在调节池中加入氯化钙及氢氧化钠调节 pH 至 10.5,然后进行絮凝沉淀后,再次进行二次 PH 调节至 12,进入除重金属池中加入纳米螯合剂及活性炭,对其中铜、锡、镍、锌在高碱性条件下进行螯合反应,再加入 PAC、PAM 进行絮凝沉淀,絮凝沉淀后,加入盐酸调节 pH 值至 7,再经过多介质过滤器过滤后,达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值及四川开江经济开发区污水处理厂协议水质标准后,经厂区生产废水总排口进入园区市政污水管网。

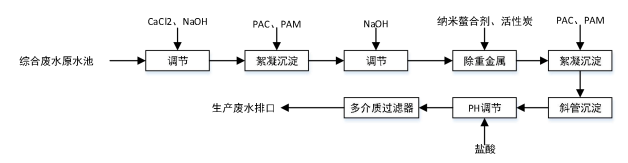


图 8.2-6 综合废水处理系统工艺流程图

2、废水治理措施可行性论证

(2)与《电镀污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJBAT-11)符合性分析

《电镀污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJBAT-11)表 3 提供了各类电镀废水最佳可行技术方案。本项目本污水主要涉及含镍废水、含铜、锡、锌等重金属废水。本项目采用的治理技术与《电镀污染防治最佳可行技术指南(试行)》(HJBAT-11)表 3 符合性对比如下表所示。

最佳可行技术	主要技术指标	技术适用性	本项目情况	符合性
化学沉淀法处 理技术	重金属去除率>98%	处理重金属 废水	采用除重反应+化学沉淀法处 理技术,重金属去除率>98%。	符合

表 8.2-5 与《电镀污染防治最佳可行技术指南》对比分析一览表

综上,本项目污水处理技术,符合《电镀污染防治最佳可行技术指南》(HJBAT-11)相关要求。

(3)与《排污许可证申请与核发技术规范》符合性分析

本项目废水主要为含镍废水、综合废水。本项目污水治理措施与《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ985-2018)污水治理可行技术对比分析如下表所示:

마소 1/ 3 <u>주</u> 미리	Σ∷ Vt. ikkm	《排污许可证申请与核发 技术规范》污水治理可行技 术	本项目情况		
废水类别	污染物	电镀工业	废水类 别	治理工艺	与可行 技术对 比情况
含重金属废水	镍	化学沉淀法处理技术、化学 法+膜分离法处理技术	含镍废水	化学还 原+化 学沉淀 +	属于可行技术
综合污水	化学需氧量、氨氮、总 铜、总锌、总锡、总磷	缺氧/好氧(A/O)生物处理 技术、厌氧一缺氧/好氧 (A2/O)生物处理技术、好 氧膜生物处理技术、缺氧 (或兼氧)膜生物处理技术 术、厌氧一缺氧(或兼氧) 膜生物处理技术	综合废水	中和化定学絮淀+ 沉淀滤	属于电 镀工业 可行技

表 8.2-5 与《排污许可证申请与核发技术规范》污水治理可行技术对比分析一览表

从上表可以看出,本项目治理技术均属于《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》(HJ985-2018)中可行技术,废水治理措施可行。

(1) 含镍废水处理可行性

本项目设含镍废水处理系统一套,设计处理能力50m³/d。本项目含镍废水30.47m³/d,采用明管单独收集,采用化学除重+絮凝沉淀+斜管沉淀过滤后,可将镍的去除率达到99.5%以上,在车间排放口做到达标排放。废水经处理后再排入综合废水处理系统进一步处理。

(2) 综合废水治理措施可行性论证。

本项目污水中主要含镍、铜、锡、锌等重金属,其他污染物浓度较低,综合污水处理设施主要设置有两级除重系统,采用碱性除重沉淀+重捕剂除重沉淀的方式,能做到重金属去除效率大于99%。本项目废水经处理后,能达标排放。

因此,本项目车间废水排放口总镍,废水处理设施总排放口 pH、COD、NH₃-N、总铜、总锌、石油类等污染物排放浓度能够达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值。项目生产废水治理措施可行。

2、厂区污水排入四川开江经济开发区污水处理厂的可行性分析

本项目位于四川开江经济开发区内,污水管网建设完善,项目废水可经过园区污水 管网排入四川开江经济开发区污水处理厂。 四川开江经济开发区污水处理厂: 位于开江县普安工业集中发展区北部(普安镇),一期工程设计污水处理能力 3000m3/d,采用"预处理+A2/0+ MBR+紫外消毒工艺"对普安工业集中发展区(现改名为四川开江经济开发区)规划范围内除居住用地之外所有企业的生产废水及职工生活污水进行处理,尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 中的一级 A 标准后排入新宁河。

其服务范围为开江县普安工业集中发展区 规划范围内除居住用地之外的企业生产 废水和生活污水。根据园区排水规划,本项目排水量较小,仅为污水厂处理能力的 4%,且所在区域处于四川开江经济开发区污水处理厂纳污范围内,本项目外排废水均属于四川开江经济开发区污水处理厂的接纳范围。

②依托可行性分析

设计进出水水质:本项目生产、生活废水经预处理后可达到四川开江经济开发区污水处理厂的设计进水水质。

纳管可行性:四川信连新能源科技有限公司当前污水处理站排入四川开江经济开发 区污水处理厂处理,本项目所在区域污水管网配套完善,污水管网连接至污水处理厂可 行。

处理工艺:污水处理厂处理工艺为"预处理+A2/0+ MBR+紫外消毒工艺",处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标,处理工艺可行。

综上,本项目生活污水经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后;生产废水排放浓度能够达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值后,能够进入四川开江经济开发区污水处理厂处理。项目废水治理措施针对性强,技术成熟,运行可靠。

8.2.3 地下水环境保护措施论证

本项目选择先进、成熟、可靠的工艺技术,且采取了节水措施,以尽可能从源头上减少污染物排放。严格按照国家相关规范要求,对工艺、管道、设备、污水处理构筑物采取相应的防渗措施,以防止和降低污染物的"跑、冒、滴、漏",将污染泄漏的环境风险事故降低到最低程度。

1、防治措施

- (1) 采用国内先进的防渗材料、技术和实施手段,杜绝项目对区域内地下水的影响,确保不因项目运行而对区域地下水造成任何污染影响,确保现有地下水水体功能;
 - (2) 坚持分区管理和控制原则,根据厂址所在地的工程水文地质条件和可能发生

泄漏的物料性质,参照相应标准要求有针对性的分区,并分别设计地面防渗层结构;

- (3) 坚持"可视化"原则,在满足工程和防渗层结构标准要求的前提下尽量在地 表面实施防渗措施,便于泄漏物质的收集和及时发现破损的防渗层;
 - (4) 实施防渗的区域均设置检漏装置;

根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610—2016)要求,划分为重点防 渗区、一般防渗区和简单防渗区,项目分区防渗情况见下表:

区域名称	分区类别	防渗措施		
化学品库、 电镀车间		设置在 $3F$,地面采用防渗混凝土及环氧地坪。或采取其他防渗措施,确保等效黏土防渗层 $Mb \ge 6.0 \text{m}$,渗透系数 $K \le 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ 。	新建	
污水处理 站各池体	重点防渗	处理设备采用 PP 材质,并进行架空处理。池体采用土工膜防渗,四周地面采用钢筋混凝土加防渗剂的防渗地坪防渗层,或采取其他防渗措施,确保等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,渗透系数 K≤1.0×10 ⁻⁷ cm/s。同时各池体设置防溢流措施及导排系统,接入事故池或调节池。	新建	
危废暂存 间、一般固 废暂存间		危废暂存间采用钢筋混凝土加防渗剂的防渗地坪防渗层,且设置 钢制或塑料托盘。一般固废暂存间采用钢筋混凝土加防渗剂的防 渗地坪。	新建	
冲压车间		地面采用防渗混凝土及环氧地坪。或采取其他防渗措施,确保等	新建	
螺丝车间		效黏土防渗层 Mb≥6.0m,渗透系数 K≤1.0×10 ⁻⁷ cm/s。	新建	
生产区内 <u>办公区</u> 杂物区			新建	
	一般防渗	采用钢筋混凝土加防渗剂的防渗地坪,等效黏土防渗层达到 Mb $\geqslant 1.5 m$, $K \leqslant 1 \times 10^{-7} cm/s$ 。	新建	
成品仓库			新建	
组装车间			新建	
修模车间			新建	
办公区	简单防渗	地面混凝土硬化	依托	

表 8.2-7 项目地下水污染防治分区情况一览表

2、污染监控

本项目根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610—2016),在项目区域 地下水下游设置1个地下水监控井(计划设于位于7#厂房北侧),以便观测区域地下水 水质的变化与污染情况。

综上,通过采取以上措施,可有效防止地下水污染,不会对区域地下水造成明显影响。项目地下水污染防治措施有效,经济技术可行。

8.2.4 噪声环境保护措施论证

本项目生产过程中产生的噪声主要为设备噪声,产生噪声的设备为冲压设备、剪切机、空压机、电镀生产线、污水站风机、水泵等,声源强度在70~90dB(A)之间,其

中高噪声设备主要为冲压设备、空压机、风机、水泵,声源源强在 70~90dB(A)之间。项目除了尽量选用低噪声设备外,主要采取的降噪措施是针对设备采取消声、减振、建筑隔声等措施,再通过利用距离衰减,可使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求。项目噪声治理措施技术经济可行。

8.2.5 固废环境保护措施论证

根据工程分析可知,项目营运期产生的一般固废主要为办公生活垃圾、不合格产品、废包装材料、机加边角料、纯水系统废滤芯树脂等;危废主要有废机油、废含油棉纱手套、废乳化液、电镀产生的废过滤棉及滤芯、废槽液、化学品包装、检验废液、槽渣及污泥等。不合格品、废包装材料、机加钢材边角料、纯水系统滤芯树脂暂存一般固废暂存间,定期外售废品收购站;机加铜材边角料回收交供应商换料。生活垃圾交环卫部门处置。

危险废物暂存至厂区危废暂存间,定期交由危废资质单位处置。

本项目各类固废均得到了妥善的处置,固废处置措施技术经济可行。同时,本评价要求,必须对各类固废进行分类暂存,危废暂存间和固废暂存间做好防风、风雨、防渗漏措施,避免固废在储运过程中造成二次污染。

8.3 环保措施及投资估算

本项目总投资 10000 万元, 其中环保投资约 820 万元, 占总投资比例为 8.2%。项目环保措施及投资估算一览表如下:

	0.5-1 不休用地及及及伯莽 死权					
项目		环保措施	投资估算(万元)	备注		
	电镀废气	电镀车间密闭,在电镀槽池设置槽侧大排量 抽风的方式,收集后酸雾进入碱液喷淋吸收 塔处理排放。	*	/		
	注塑废气	机头设置集气罩+垂帘收集, 收集 VOCs 进入 二级活性炭装置处理后排放。	*	/		
废气	字火油烟 : 密闭淬火油池, 收集后采用油雾过滤器处 理后排放。		*			
	热处理天然 气燃烧废气	收集后通过1根20m排气筒排放。	*			
	食堂油烟	经油烟集气罩收集后,采用油烟净化器处理 后排放。	*	/		
废水	生产废水	建设厂区污水处理站 1 座,含重金属废水在 子系统处理达标后,进入综合废水处理子系 统,厂区综合废水经处理后达到《电镀污染 物排放标准》(GB21900-2008)后,通过生	*	/		

8.3-1 环保措施及投资估算一览表

			.)= 1.65 = .U.S.		
		产废水总排口进入园区市政			
		四川开江经济开发区污水处			
		达标后排入新宁河。含镍			
		50m3/d,综合处理能力			
	生活污水	依托厂区 2 座化粪池处理, 总有效容积 200		*	/
地下水污 染防治	分区防渗	化学品库、电镀、污水处理 暂存间、涉油机加车间等;		*	/
噪声	设备噪声	安装消声器、建筑隔声、	、基础减振。	*	/
		办公生活垃圾	袋装收集后由 环卫部门清运		
	一般固废	不合格品、废包装材料、 钢材机加边角料、纯水系 统滤芯树脂	外售废品收购 站		
固体 废物		铜材机加边角料	供应商回收换 料	*	/
		废机油、废含油棉纱手套、 废乳化液、电镀产生的废	暂存于危险废 物暂存间		
		过滤棉及滤芯、废槽液、 化学品包装、检验废液、 槽渣及污泥	(200m2),定 期交由相应资 质单位处置		
风险防范设施		导排系统、项目利用废水收集池兼做事故池、制定应急预案		*	/
其他	环境管理及 监测	定期开展环境监测工作,加强环境保护管理 工作		*	/
		合计		820	/

第9章 环境管理与监测计划

9.1 环境管理

9.1.1 施工期环境管理

本项目施工期应设专门的环境管理机构,由项目法人代表直接领导,由公司环安部负责管理,设置专职人员进行专门管理,其主要职责为:控制施工期环境污染,杜绝野蛮施工,使施工期对环境污染程度降低到最小。

9.1.2 营运期环境管理

本项目投入运行后,建设单位设置环安部为专职环境管理机构,由法人代表直接负责领导,设置1人进行环境监督管理,2人负责运行管理,其主要职责为:

- (1) 贯彻执行国家及地方环境保护法律、法规和方针政策;
- (2) 落实工程运行期环境保护措施,加强对营运期环境污染防治设施的管理,保证废气和废水收集处理设施正常运行;
 - (3) 加强运输车辆的管理,避免噪声扰民;
 - (4) 加强废各类固废的收集处理,保证固废处理按规范进行管理;
 - (5) 制定项目环境管理办法和制度;、
 - (6) 负责落实营运期的环境监测计划,并对结果进行统计分析。
 - (7) 负责对职工进行环保宣传教育工作,以及建立健全环保制定及执行情况。

9.2 环境监测计划

根据本项目工程特点,结合《排污许可证申请与核发技术规范 电镀工业》

(HJ985-2018)及《排污单位自行监测技术指南 电镀工业》(HJ1253-2022)、《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-2017)要求制定项目环境监测计划,该监测计划包括废气、废水、噪声、地下水、土壤。环境监测的实施委托有资质的环境监测单位进行。项目具体监测内容、计划及监测频次见下表。

表 10.2-1 环境监测计划一览表

备注:雨水排放口有流动水排放时按日监测,若监测一年无异常情况,放宽至每季度开展一次 监测。

9.3 排污口规范化管理

9.3.1 排污口规范化管理的基本原则

排污口规范化应坚持以下基本原则:

- (1) 向环境排放污染物的排污口必须规范化。
- (2) 排污口应便于采样与计量监测,便于日常现场监督检查。

根据本项目的特点,应在项目生产废水排口立标,并作为本项目重点管理排放口。

9.3.2 排污口的技术要求

- (1)排污口位置须合理确定,依据《排污口规范化整治技术要求(试行)》(环 监[1996]470号)文件要求进行规范化管理。
- (2) 排放污染物的采样点设置,应按照《污染源监测技术规范》要求,设置在项目排气口,污水处理设施出水口。
 - (3) 设置规范的污水和废气排放口便于测量流量流速的测流段。
- (4)有组织排放有毒有害气体的排放口,应加装引风装置,进行收集、处理,并设置采样点。
- (5)固体废物,应设置专用堆放场地,并必须有防扬散,防流失,防渗漏等防治措施。

9.3.3 排污口标识管理

(1) 废水排放口规范化设置

本项目生产废水经自建污水处理站处理后接入园区污水管网,在废水排放口设置标志牌。废水排放口位置一经确定后,不能随意更改,标志牌内容包括点位名称、编号、排污去向、污染因子等,经常或定期进行排污口的清障、疏通工作。

(2) 废气排放口规范化设置

各废气处理装置排气筒按《固定源废气监测技术规范》设置采样平台和监测孔。不 监测时用管帽、盖板等封闭,不得封死,便于在监测时开启使用,并在废气污染源处设 置废气排放口标志。

(3) 固废堆放

固废堆场应设置环境保护图形标志牌,将生活垃圾、一般固废、危险废物等分开存放,做到防火、防扬散、防渗漏,确保不对周围环境形成二次污染。

9.3.4 排污口档案管理

要求使用国家环境保护总局统一印制的《中华人民共和国规范化排污口标志登记证》,并按要求填写有关内容。

根据排污口管理档案内容要求,项目建成后,应将主要污染物的种类、数量、浓度、排放去向、达标情况及设施运行情况记录于档案。

9.4 污染物总量控制

9.4.1 项目污染物总量控制指标

本项目实施后,污染物总量控制指标如下:

污染物类别		污染物名称	污染物排放总量(t/a)	
		生活污水	CODCr	*
	排入污水处理厂		NH3-N	*
废水		生产废水	CODCr	*
			NH3-N	*
	# 기 # 기	三水休	CODCr	*
	排入地表水体		NH3-N	*
废气	排入大气		NOX	*
及气			VOCs	*

表 10.4-1 项目污染物总量控制指标统计表

9.5 竣工验收监测

项目应根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)相关要求,建设项目需要配套建设的环保设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后,建设单位应当按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)规定的标准和程序,自主开展建设项目竣工环境保护验收工作。

建设单位在环境保护设施验收过程中,应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况,不得弄虚作假。除按照国家规定需要保密的情形外,建设单位应当依法向社会公开验收报告。其配套建设的环境保护设施经验收合格,方可投入生产或者使用;未经验收或者验收不合格的,不得投入使用。

本项目环保设施验收内容与要求见下表。

第10章 结论与建议

10.1 结论

10.1.1 项目概况

四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目位于四川开江经济开发区,主要建设内容为:租用厂房约 6 万平方米,建设工艺电镀生产线等,主要生产欧式 接线端子、栅栏式接线端子、复合式接线端子、功率型接线端子、导轨式接线端子、金属插脚及附件。主要生产设备:冲床、注塑机、数控磨床、铣床、钻床、 车床、火花机、线割机、CNC 加工设备、自动装配机等。

本项目总投资为10000万元,环保投资820万元,占总投资的8.2%。

10.1.2 产业政策符合性

本项目为电力电子元器件制造项目。根据《国民经济行业分类 2017》及其第 1 号修改单,本项目属于电力电子元器件制造(项目代码为 C3824)。根据国家发展和改革委员会制定的第 29 号令《产业结构调整指导目录》(2019 年本)的规定,本项目不属于鼓励类、限制类和淘汰类项目,属于允许类项目。本项目不使用《产业结构调整指导目录(2019 年本)》及其它产业政策中明确为淘汰的落后生产工艺装备。

同时,项目于2021年7月12日开江县发展和改革局以川投资备

【2305-511723-04-01-833415】FGQB-0096 号对项目进行备案。

因此, 本项目符合国家现行产业政策。

10.1.3 规划符合性分析

1、项目建设规划选址符合性

本项目选址于四川开江经济开发区内,项目租用四川信连电子科技有限公司已建厂房进行扩建。根据《开江县普安工业集中发展区控制性详细规划-土地利用规划图》,本项目用地为工业用地。

因此, 本项目建设选址符合开江县用地规划。

2、项目与四川开江经济开发区规划符合性

根据《四川开江经济开发区分区规划(2021-2035 年)环境影响报告书》及其审查 意见,本园区以<u>智能装备制造、电子信息</u>与大数据为主导产业。原有的农副产品加工产 业作为传统产业近期、中期予以保留,远期腾退。 本项目为电力电子元器件<u>生产,产品适用于电力及电子设备,属于智能装备制造、</u> <u>电子信息产业。电镀工序为产品必要附属工艺,且本项目电镀仅为本企业服务,不对外</u> 提供电镀服务。

本项目位于四川开江经济开发区。属于智能装备制造产业,与园区产业定位相符。因此,本项目与四川开江经济开发区规划相符。

10.1.4 选址合理性分析

本项目租用四川信连电子科技有限公司已建 1#~10#厂房进行建设,不新增工业用地。公司位于四川开江经济开发区规划的工业用地内,周围主要为工厂企业以及未腾退的黄家坝居民区。

项目地处工业园区内,且在已建厂房内进行扩建,外环境关系较简单。影响范围内 无需特殊保护的风景名胜、自然保护区,未发现文物古迹等敏感目标,评价范围内无明 显环境制约因素。

本项目为电力电子元器件制造企业,位于工业园区内,周边企业主要以新材料、电子半导体等生产企业为主,由于征地实施进度以及园区过往产业定位等历史原因,厂区周边夹杂有个别食品企业及学校、居住小区等。开江县宝源白鹅开发有限责任公司是一家从事鸭、鹅制品生产企业,位于本项目东侧,其厂界与本项目建筑红线距离为28m,中间间隔金星西路。

与最近的黄家坝居民区距离为 6m。居民约 40 户。根据《》规划,黄家坝居民区已纳入工业园区用地,但目前尚未拆迁。

本项目西南约 556m 处有姜吴氏节孝坊一处,该文物为省级文物保护单位,位于普安镇罗家院村,其重点保护区为主体构筑物中心以外面 20 米建设控制地带为在该重点保护区之外东西两面各延 40 保护区域为 4800 平方米。本项目不在其保护区范围内。

项目对外环境影响主要为电镀工序产生的氯化氢、硫酸雾;以及注塑工序产生的 VOCs、热处理工序产生的 NOx、SO₂、TSP 等大气污染物。

周边的主要敏感点最近的为北面约 6m 处的黄家坝居民区,东侧 20m 的开江县宝源白鹅开发有限责任公司,本项目通过避让以及合理布局等方式,敏感目标均在本项目卫生防护距离以外,且本项目通过采取负压收集、对硫酸雾采用碱液喷淋的方式进行治理后采用有组织排放,对注塑有机废气采用二级活性炭吸附的方式进行治理后采用有组织排放。

本项目与敏感目标距离较近,因此本项目采取了更严格有效的环保治理措施,并通

过合理布局使产污单元远离敏感目标,通过以上措施,本项目大气污染物能做到达标排放,且卫生防护距离内无敏感目标。整体来说,项目与周边环境基本相容。根据预测,本项目大气污染物最大落地浓度范围内均未超过质量标准,对周边环境影响可接受。

项目临近主要水体为新宁河及新宁河支流永兴河,永兴河于本项目北侧处汇入新宁河。新宁河是本项目的纳污河流,新宁河位于本项目北侧约 680m 处,永兴河位于本项目北侧约 800m 处。本项目废水预处理达标后,排入园区管网,经市政管网至四川开江经济开发区污水处理厂处理达标后排入新宁河。对水体影响轻微。

本项目环境影响范围内无风景名胜区、自然保护区、文物保护单位、饮用水源保护区,或其它需要特别保护的对象,无重大环境制约因素。

因此,本项目与周边环境相容,选址合理。

10.1.5 环境质量现状

略

10.1.6 环境影响评价结论

1、施工期环境影响评价结论

本项目施工期主要内容为厂区内进行基础及厂房建设,设备的安装。施工期主要污染物有:施工扬尘、装修废气、施工人员生活污水、施工噪声、生活垃圾及少量建筑垃圾等。

项目施工阶段的特点是周期短、施工强度小、污染物产生量少,并采取相应的环保措施后可降至最低,并随着施工期结束而消失。

2、营运期环境影响评价结论

(1) 大气环境影响评价结论

本评价大气评价工作等级为二级,本项目厂界未出现环境质量超标区域,项目不需设置大气环境防护距离;本项目卫生防护距离以本项目电镀区为边界,划定 50m 包络线的区域。根据现场调查,在项目划定的卫生防护距离范围内,无居民等环境敏感目标。

(2) 地表水环境影响评价结论

本项目地表水评价工作等级为三级 B,项目废水处理工艺、处理能力能满足需求,经处理后废水达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)标准限值,生活污水由化粪池处理后,进入园区市政污水管网,生产废水及生活污水最后均进入四川开江经济开发区污水处理厂达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标

准后排入新宁河。本项目排放废水量较小,不会对新宁河水质产生明显影响。因此本项目对地表水环境影响是可接受的。

(3) 地下水环境影响评价结论

本项目厂区采取分区防措施,划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区,重点防渗区防渗层等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,渗透系数 K≤1.0×10⁻⁷cm/s;一般防渗区防渗层等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,渗透系数 K≤1.0×10⁻⁷cm/s。项目建设过程中严格按照分区防渗的要求施工,可有效避免项目运营过程中对地下水造成污染。因此,本项目的建设不会对项目所在地的地下水和土壤环境造成影响,更不会改变当地地下水和土壤的环境功能。

(4) 土壤环境影响评价结论

根据土壤影响预测,本项目采取严格的分区防渗措施,以及加强对废气治理设施的 管理后,本项目建设对周边土壤环境影响可接受。

(5) 声环境影响评价结论

本项目对高噪声设备采取消声、减振、隔声等合理有效的治理措施后,经预测厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,实现达标排放。

(6) 固废影响评价结论

本项目各类固废在严格落实相关处理措施后,同时加强对固废处置设施的维护管理,保证处理设施的正常运行,保证各类固废的规范处置,项目所产生的固废对周围环境的不良影响可以有效避免。

(6) 生态环境的影响

本项目选址于四川开江经济开发区内,租用已建厂房实施,其周围主要为工业企业厂房、道路及工业空地,外环境相对简单,人类活动频繁,所在区域内无珍稀动植物。因此,本项目的实施不会对评价区域范围内的生态环境带来不良影响。

10.1.7 环境风险分析

本项目原辅料中涉及有毒有害物质主要为各类化学品,本项目风险评价等级为二级。本项目发生的环境事故主要为污水处理站泄露、废气治理设施故障事故排放。根据分析结果,在落实各项风险防范措施和应急处理措施的前提下,火灾、泄露事故对大气、地表水、地下水产生污染影响不大。因此,本项目在落实各项风险防范措施和应急处理措施,加强环境风险管理,制定完善的风险预案前提下,环境风险可接受。

10.1.8 环境影响经济损益分析

通过本项目生产过程中采取的废气、废水及噪声治理等措施后,大幅度降低项目污染物排放量,减轻各种污染物排放对环境和人体健康的不利影响。项目各项环保工程的投资和运行,对于"三废"污染防治和综合利用方面是有益的。这项投资是必要的、有效的,可取得一定的环境效益。从环境经济损益分析角度分析,该项目是可行的。

10.1.9 环境管理与监测计划

为做好环境管理工作,公司需建立完善的环境管理制度,将环境管理工作贯穿到生产管理中。并按照环评提出的监测计划要求委托有环境监测资质的单位开展环境监工作,并规范项目排污口。

10.1.10 总量控制

评价建议本项目实施后总量控制指标如下:

污染物类别	污染物名称			污染物排放总量(t/a)
	排入污水处理厂	生活污水	CODCr	*
			NH3-N	*
废水		生产废水	CODCr	*
			NH3-N	*
	排入地表水体		CODCr	*
			NH3-N	*
废气	排入一		NOX	*
及气	排入大气		VOCs	*

表 12.1-1 污染物总量控制指标统计表

10.1.11 结论

四川信连新能源科技有限公司 5G 新能源制造项目符合国家产业政策,选址符合四川开江经济开发区总体规划,项目总图布置合理,采取的污染治理措施成熟可靠且技术经济可行,排放污染物能够达到国家规定的标准;项目的实施不会改变区域环境质量现状,不会影响区域环境目标的实现;项目环境风险影响处于可接受水平,风险防范措施及应急预案切实可行。只要严格落实环境影响报告书提出的环保对策及措施,严格执行"三同时"制度,确保项目污染物达标排放,认真落实环境风险的防范措施及应急预案,则本项目在四川开江经济开发区建设从环保角度可行。

10.2 建议

1、本项目在实施过程中,严格落实评价提出的各项污染防治措施,做好项目污染

治理设施建设的"三同时"工作。

- 2、项目营运期加强质量管理,积极推行清洁生产,减少跑、冒、滴、漏;加强环保设备运行管理和维护,确保污染物全面达标排放。
- 3、若监测到废水排放超标,应立即停止排水,调用事故处理池。并及时对设备进行检修,在污水处理设备恢复正常运行状态,符合排水达标要求后,方可排污。
 - 4、学习同行业先进管理经验,提高管理、生产水平。
- 5、加强职工环保教育,制定严格的操作管理制度,杜绝由操作失误造成的环保污染现象出现。
 - 6、按要求做好环保监测工作,发现问题及时处理,避免非正常排污情况发生。
- 7、做好生产管理控制日污水平稳产生,并合理利用调节池调节水量及水质,避免 出现污水处理站冲击负荷。
 - 8、进一步实施节水措施,加强水资源循环利用,尽量提高用水效率,减少排污。