德阳经开区亨通精密新材料项目(一期) 竣工环境保护验收监测报告

建设单位: 亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司

编制单位: 四川同佳检测有限责任公司

二〇二五年九月

建设单位: 亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司

法人代表:

编制单位:四川同佳检测有限责任公司

法人代表:

项目负责人:

建设单位: 亨通精密铜箔科技(德阳) 编制单位: 四川同佳检测有限责任公有限公司 司

电话: / 电话: 0838-6054869

邮编: 618000 邮编: 618000

地址: 德阳市南湖路与雪山路交汇处 地址: 德阳经济技术开发区金沙江西

西南角 路 706 号

目录

1.项目概况1-
2.验收依据3 -
2.1.建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度3-
2.2.建设项目竣工环境保护验收技术规范3-
2.3.建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定3-
2.4.其他相关文件3 -
3.项目建设情况5-
3.1.地理位置及平面布置5-
3.1.1.地理位置5 -
3.1.2.企业平面布置6-
3.2.建设内容7 -
3.2.1.建设项目基本情况7-
3.2.2.产品方案及建设规模7 -
3.2.3.项目组成9-
3.2.4.生产设备15 -
3.2.5.环境影响报告书及审批部门审批决定建设内容与实际建设内容对照-22
3.3.主要原辅材料及燃料23 -
3.4.水源及水平衡28 -
3.5.生产工艺29 -
3.6.项目变动情况42 -
4.环境保护设施50 -
4.1.污染物治理/处置设施50 -
4.1.1.废水50 -
4.1.2.废气51 -
4.1.3.噪声56 -
4.1.4.地下水57 -
4.1.5.固(液)体废物59 -
4.1.6.环境风险60 -
4.1.7.辐射61 -

4.2.其他环境保护设施	61 -
4.3.环保设施投资及"三同时"落实情况	61 -
4.4.卫生防护距离检查情况	64 -
5.环境影响报告书(表)主要结论与建议及其审批部门审批决定	65 -
5.1.环境影响报告书(表)主要结论与建议	65 -
5.2. 审批部门审批决定	65 -
6.验收执行标准	69 -
6.1.废气	69 -
6.2.废水	70 -
6.3.噪声	70 -
7.验收监测内容	72 -
7.1.环境保护设施调试运行效果	72 -
7.1.1.监测项目	72 -
8.质量保证和质量控制	74 -
8.1.检测分析方法及主要仪器	74 -
8.2.人员能力	76 -
8.3.水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	76 -
8.4.气体监测分析过程中的质量保证和质量控制	77 -
8.5.噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	77 -
9.验收监测结果	78 -
9.1.生产工况	78 -
9.2.污染物排放监测结果	78 -
9.2.1.废气	78 -
9.2.2.噪声	84 -
9.2.3.废水	84 -
9.2.4.噪声	86 -
10.验收监测结论	87 -
10.1.废气	87 -
10.2.废水	87 -
10.3.噪声	87 -

10.4.固体废物88	-
10.5.环境风险88	-
10.6.地下水88	-
10.7.污染物排放总量核算88	-
10.7.1.大气环境污染物总量控制指标88	-
10.7.2.水环境污染物总量控制指标89	-
10.8.环境管理检查	-
10.9.验收监测结论90	-
10.10.建议及要求90	-

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目外环境关系图
- 附图 3 项目平面布置图
- 附图 4 项目监测点位图
- 附图 5 环保设施及现场照片
- 附件1 验收委托书
- 附件 2 营业执照
- 附件3 环评批复
- 附件 5 排污登记回执
- 附件 6 应急预案备案表
- 附件7 检测报告
- 附件8 危废协议

1.项目概况

亨通集团有限公司成立于 1991 年,现已成为中国光纤光网、智能电网、大数据物联网、新能源新材料等领域的国际化高科技企业集团,国际级创新型企业、中国企业 500 强、中国民企 100 强、全球光纤通信前 3 强、全球海洋通信和能源互联前四强。亨通集团总部坐落于江苏苏州吴江区,下属 70 多家子公司,旗下江苏亨通精密铜业有限公司目前年产近两万吨高导无氧铜带。为适应电子信息产业和新能源产业发展的大好形势,满足国内外市场对高档电子铜箔的需求,充分发挥好亨通集团有限公司铜产业的优势条件,培育新的利润增长点,亨通集团于2022 年成立亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司(后文简称"亨通公司"),位于德阳经济技术开发区内(南湖路与雪山路交汇处西南角),中心地理坐标(E:104.394387°,N: 31.047992°),主要进行电解铜箔生产。

2022年3月14日经德阳经济技术开发区发展改革和统计局以川投资备【2111-510699-04-01-317083】FGQB-0302号批准立项,2022年5月由信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制完成了亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司《德阳经济技术开发区亨通精密新材料项目环境影响报告书》,2022年6月29日德阳市生态环境局以德环审批[2022]189号文对该报告书予以审查批复。

项目拟总投资约 50 亿元人民币,建设电子材料铜箔生产基地,包含生箔机、阴极辊、分切机及钛辊磨床等设备,拟形成年产电解铜箔 5 万吨的生产能力。项目于 2022 年 7 月开工,2023 年 6 月竣工并投入试运行,仅建成 1#铜箔厂房的生产设施,2#铜箔厂房的生产设施未建,实际建成产能为环评预计产能的一半,即年产电解铜箔 2.5 万吨(包含电子铜箔 1.25 万吨、锂电铜箔 1.25 万吨)的生产能力。本次按照实际建成的设备和产能进行验收,为"德阳经开区亨通精密新材料项目(一期)",未建成的生产设施和产能待后期建成后另行验收手续。目前项目一期各项环保设施已按设计要求与主体工程同时建成并投入试运行,运行情况良好,具备验收监测的条件。

此外,企业于 2023 年 2 月 10 日取得固定污染源排污登记回执(登记编号: 91510600MA7EDEMJ74001Z), 2023 年 8 月 22 日取得企事业单位突发环境事件应急预案备案表(备案编号: 510600-2023-026L)。

受亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司委托,我公司根据国家环保总局环发

【2000】38号文《关于建设项目环境保护设施竣工验收管理有关问题的通知》的规定和要求,对亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司"德阳经开区亨通精密新材料项目"进行竣工验收。我公司于2024年8月对项目现场进行了勘察,并查阅了相关资料,在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案。2025年4-6月对该项目进行了验收监测。2025年7月编制完成该项目竣工环境保护验收监测报告。

此次环境保护验收的范围为:

主体工程: 1#铜箔厂房, 总建筑面积约 73736.08m²

仓储工程: 化学品库、木箱仓库

公用工程及辅助工程:给水系统、排水系统、供电系统、供气系统和压缩空 气系统等

环保工程:废水处理设施、废气处理设施、固废收集暂存设施、噪声治理设施及地下水防治措施

本次验收监测内容:

- (1) 废气监测;
- (2) 厂界噪声监测;
- (3) 废水监测;
- (4) 固体废弃物处置检查;
- (5) 环境管理检查。

2.验收依据

2.1.建设项目环境保护相关法律、法规和规章制度

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》(2014年4月24日修订,2015年1月1日实施):
 - (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年修正);
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》(2015年8月29日修订,2016年1月1日实施);
- (4)《中华人民共和国水污染防治法》,2018年1月1日起实施,(2017年6月27日修订);
- (5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2020年9月1日起实施;
 - (6)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018年12月29日修订);
- (7) 《中华人民共和国清洁生产促进法》(2016年5月修订,2016年7月1日实施):
- (8)中华人民共和国国务院令第 682 号《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》(2017 年 7 月 16 日);
 - (9)《中华人民共和国水法》(2016年7月修订)。

2.2.建设项目竣工环境保护验收技术规范

- (1) 《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函 [2020]688 号);
- (2)生态环境部公告第2018年第9号关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》的公告。

2.3.建设项目环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定

2022 年 5 月,信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司编制了亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司《德阳经济技术开发区亨通精密新材料项目环境影响报告书》,2022 年 6 月 29 日德阳市生态环境局以德环审批[2022]189号文对该报告书予以审查批复。

2.4.其他相关文件

- (1) 2022 年 03 月 14 日经德阳经济技术开发区发展改革和统计局以川投资 备【2111-510699-04-01-317083】FGQB-0302 号批准立项;
- (2)四川同佳检测有限责任公司监测报告,编号:同环检字(2025)第1281号。

3.项目建设情况

3.1.地理位置及平面布置

3.1.1.地理位置

德阳市位于成都平原东北部,地处龙门山脉向四川盆地过渡地带;西北部为山地垂直气候,东南部为中亚热带湿润季风气候。全市总面积5911平方千米,下辖2区、1县,代管3个县级市。德阳市是四川培育壮大的七大区域中心城市之一,是成渝地区双城经济圈和环成都都市圈的重要节点城市,位于丝绸之路经济带和长江经济带的交汇处、叠合点。德阳交通发达,距成都双流国际机场50公里,距青白江亚洲最大的铁路集装箱中心站24公里。

本项目位于德阳经济技术开发区内(南湖路与雪山路交汇处西南角),中心地理坐标(E: 104.394387°, N: 31.047992°),项目建设地址与环评位置一致,项目地理位置见附图。

厂区用地周边主要为已建工业企业、规划工业用地及散居农户,周边 1km 内环境敏感保护目标主要为散居农户,分布在选址地的北侧、东/东南侧、南侧,外环境关系如下:

东、东南侧: 东侧约 600m 处为绵远河。

南侧:现状以散居农户为主,包括对门台(435m)、谷子湾(900)散居农户等,规划有居住用地。

西侧、西南侧:西侧紧邻东方水利公司,西南侧福寺村(300m)、沈家院子(1050m)等散居农户;西侧规划为工业用地和现状企业,西南侧规划为生态用地。

北、东北侧:北侧紧邻南湖路,南湖路以北为规划工业用地,分布有德阳三环科技有限公司(620m)等现状企业,东北侧规划有居住用地,现状敏感目标主要为谭家油坊(700m)等散居农户。

项目外环境关系见附图。

表 3-1 项目环境保护目标一览表

环境 要素	序号	环境保护对象	保护对象	规模(户)	方位	距厂界最近 距离(m)	环境功能区
大气	1	向家院	居住区	200	东	1220	《环境空气质量
环境	2	江家院	居住区	31	东	1230	标准》
+	3	宝珠村	居住区	240	东	1330	(GB3095-2012)
环境	4	谭家油坊	居住区	16	东北	700	二级

风险	5	小河坝	居住区	70	东北	1950				
(大	6	戴家湾	居住区	45	东南	1960				
气)	7	宝珠寺	居住区	8	东南	2330				
	8	天宫庙	居住区	30	东南	2530				
	9	杨家碾	居住区	42	东南	3100				
	10	福寺村	居住区	85	南	300				
	11	对门台	居住区	30	南	435				
	12	谷子湾	居住区	19	南	900				
	13	柳埝村	居住区	35	南	1260				
	14	小懒板凳	居住区	20	南	1260				
	15	散居农户3	居住区	23	南	1840				
	16	熊家院子	居住区	45	南	2180				
	17	斑竹园	居住区	39	南	2460				
	18	沈家院子	居住区	7	西	1050				
	19	园龙门	居住区	39	西	1380				
	20	甄渡村	居住区	76	西	1645				
	21	古家堆子	居住区	40	西南	1300				
	22	白家梁子	居住区	16	西南	1610				
	23	鸪家院子	居住区	13	西南	1955				
	24	张家老院子	居住区	34	西南	2310				
	25	蒋家营	居住区	70	西南	2580				
	26	德阳市主城区	中心城区	常住人口约 80万	北	2000				
	27	沙堆村	居住区	60	南	2725				
	28	山王庙	居住区	57	南	3005				
	29	芭茅林	居住区	26	南	3835				
	30	锦花村	居住区	120	南	3840				
	31	郭家湾	居住区	30	南	4140				
	32	连山镇	居住区	约4万人	南	4615				
	33	明家巷	居住区	65	西南	2940				
	34	龙马村	居住区	55	西南	3878				
	35	杨家河坝	居住区	48	西南	3950				
	36	白鹤村	居住区	27	西南	4125				
	37	高家院子	居住区	25	西南	4520				
	38	团结村	居住区	20	西南	4850				
	39	小汉镇	居住区	约5万人	西	3935				
地表		绵远河	受纳水体,主要功能为灌溉、泄洪、纳污		东	590	《地表水环境质			
水环境		石亭江	主要功能为灌溉、泄洪、纳污		西	2600	量标准》 (GB3838-2002)			
	<u>}</u>	· P价范围内,现状	1		水水源位	 呆护区	· III类			
	评价范围内,现状、规划均无地表水饮用水水源保护区									

3.1.2.企业平面布置

项目厂区地块为不规则多边形,厂界北临南湖路、西临白云山路、南临园区规划道路、东临雪山路,西侧设物流出入口、东侧设人员出入口,地势平坦、交通便捷。厂区及主体工艺厂房、环保设施平面布局详见附图。

厂区北侧靠中部位置修建 1 栋生产厂房(1#铜箔厂房)及 1 个木箱仓库,建成年产电解铜箔 2.5 万吨生产基地。厂区北面布置 3 栋宿舍楼等生活区,东侧近人流出入口布置办公楼及餐厅。1#铜箔厂房内设 1 间化学品库、木箱仓库内设 1 间危废暂存间。整体上形成生产、仓储、生活分区,化学品库及危废暂存间远离办公居住区,减少对其不利环境影响。

工艺布局方面,铜箔主体工艺产线布设于 1#铜箔厂房内,遵循确保工艺流畅、减少能耗的原则,厂房中轴线以北、以南分别设置电子铜箔产线、锂电铜箔产线,厂房北侧、南侧、东侧周边布局配电、动能、办公等生产辅助设施区。环保设施布局方面,1#铜箔厂房的中部水处理区设置综合废水处理设施 1 套,含铬废水处理设施 1 套,含铬废水处理设施 1 套,含铬废水处理设施 1 套,含铬废水处理设施 (MVR 系统)处理后零排放,其余生产废水经综合废水处理设施处理后,汇同经预处理后的生活污水、一般废水由东侧废水排口 DW001 排入市政污水管网。1#铜箔厂房内就近产污产线布置废气处理设施,废气经碱液喷淋处理后,由 31.5m 排气筒(编号 DA001~DA010)达标排放。可见,项目主体工艺及配套环保设施均集中布局于厂区、生产厂房中部,尽量远离周边环境保护目标,减少对其不利环境影响。

综合上述,评价认为项目厂区总平面分区功能明确、生产工序流畅,从环保 角度布局合理,企业总平布置见附图。

3.2.建设内容

3.2.1.建设项目基本情况

项目名称: 德阳经开区亨通精密新材料项目;

项目性质:新建;

建设单位: 亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司;

建设地点: 德阳经济技术开发区内(南湖路与雪山路交汇处西南角)(东经:

104.394387°, 北纬: 31.047992°);

总投资:项目实际总投资 20 亿元;

占地面积: 本项目占地面积 225 亩;

人员编制:全厂定员450人;

工作制度: 年工作300天, 实行三班制, 每班工作8小时。

3.2.2.产品方案及建设规模

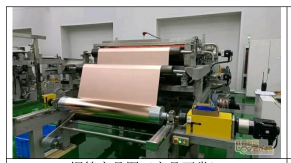
项目设计建成年产电解铜箔5万吨生产基地,包括电子铜箔产品2.5万吨、锂电铜箔产品2.5万吨。实际企业分期建设,本次为德阳经开区亨通精密新材料项目(一期)验收,一期年产电子铜箔产品1.25万吨、锂电铜箔产品1.25万吨,项目具体产品方案如下。

	衣 3-2 - 坝日厂吅刀余衣								
产品	环评预计	实际建成	产品尺寸(µm) 单面面积						
名称	产品规模 (万t/a)	产品规模 (万t/a)	厚度	宽度	$(\mathbf{m}^2/\mathbf{a})$	电镀、钝化层	说明		
电子铜箔	2.5	1.25	9~ 105	1380	1.04×10 ¹¹	粗化、固化:毛面 黑化:毛面 灰化:光面、毛面 钝化:光面、毛面	包括: 高密度互 连铜箔 (HDI)、 超低轮廓铜箔 (VLP)、高温 高延伸铜箔 (HTE)、反转 铜箔 (RTF)		
锂电 铜箔	2.5	1.25	4.5~8	1550	5.48×10 ¹¹	防氧化(钝化): 光面、毛面	双面光锂电池 用铜箔		

表 3-2 项目产品方案表

备注:项目验收期间仅建成1#铜箔厂房的生产设施,2#铜箔厂房的生产设施未建,实际建成产能为环评预计产能的一半,本次按照实际建成的设备和产能进行验收,为"德阳经开区亨通精密新材料项目(一期)",未建成的生产设施和产能待后期建成后另行验收手续。

 6.52×10^{11}



铜箔产品图 (产品下卷)



铜箔产品图(包装成品)

表 3-3	项目产品各镀种电镀、	钝化面积ー	-览表
火 い つ	ツロ) 叩谷坂州巴坂、	地化四烷	- 见仪

产品名称	厚度(μm)	基重(g/ m²)	产品宽 度(mm)	基材	阜	3镀/钝化金属	电镀/钝化面积 (m²/a)
		·	/X (mm)		铜	粗化(毛面) 固化(毛面)	2.08×10 ¹¹
电子铜 箔	18 (平均)	均)	1380	铜	镍	黑化 (毛面)	1.04×10 ¹⁰
¥H		12])			锌	灰化 (双面)	2.08×10 ¹¹
						铬	钝化 (双面)
锂电铜 箔	6 (平均)	76 (平 均)	1500	铜	铬	防氧化(双面)	1.10×10 ¹²
	/	/	/	,	铜	粗化 (毛面)	2.08×10 ¹¹
	/	/	/	/	개비	固化 (毛面)	2.06^10
合计	/	/	/	/	镍	黑化 (毛面)	1.04×10^{11}
	/	/	/	/	锌	灰化 (双面)	2.08×10^{11}
	/	/	/	/	铬	钝化 (双面)	1.30×10 ¹²

产品名称	厚度(μm)	基重(g/ m²)	产品宽 度(mm)	基材	电镀/钝化金属	电镀/钝化面积 (m²/a)
					防氧化(双面)	

说明: 电镀/钝化面积核算以电子铜箔黑化为例, 毛面单面镀镍, 根据《污染源源强核算技 术指南 电镀(HJ984-2018)》,电镀面积cm²=(10×质量/g÷密度/g/cm³÷厚度/mm)×面数= $(10^*2.5^*10000^*1000000 \div (134 \div 10000) \div (18 \div 1000)) \times 1 = 1.04 \times 1015 \text{cm}^2/\text{a} = 1.04 \times 1011 \text{m}^2/\text{a}.$

项目电子铜箔产品主要指标执行《印制板用电解铜箔》(GB/T 5230-2020), 锂电铜箔产品主要指标执行《锂离子电池用电解铜箔》(SJ/T11483-2014)。项 目产品主要技术性能指标列于下表:

电子铜箔 锂电铜箔 项目 单位 产品技术 项目 产品技术性能指标 项目 性能指标 18 (平 12~ $12\sim$ 4.5~8 $12 \sim 35$ 厚度 $9 \sim 18$ 6(平均) μm 均) 70 105 305±5 134 (平 72~ 76 (平 106.8±5 | 152.5±5 | 610±5 基重 g/m^2 % % % % 均) 81 ± 1.5 均) >99.8(平 >99.8(平 >99.8 ≥99.8 >99.8 铜含量 % ≥ 99.8 >99.8 均) 均) / 拉伸强度 Mpa ≥280 ≥280 ≥280 ≥280 / ≥294 抗拉强度 kgf/mm^2 / / / / / ≥30 延伸率 % ≥3 ≥4 ≥5 ≥5 / ≥3 / 表面粗糙度 < 0.30 < 0.30 < 0.30 < 0.30 < 0.3 μm (毛面) 表面粗糙度 / < 2.50 < 2.50 < 2.50 < 2.50 / < 0.5 μm (光面) 质量电阻率 / / $\Omega \cdot g/m^2$ ≤ 0.181 烘箱200℃、 高温抗氧化 无氧化、无变色 性能 60分钟 恒温85℃、 无氧化、无变色 破坏性实验 恒湿85%、 72h 《锂电子电池用电 产品质量标 《印制电路板用电解铜箔》 解铜箔》 (GB/T5230-2020) 准 (SJ/T11483-2014)

表 3-4 项目产品主要技术性能指标表

3.2.3.项目组成

项目组成及主要环境问题见下表。

表 3-5 项目组成及主要环境问题

名称	建设 内容	环评设计规模	验收实际规模	备注
主体工程	1 1 7.	1 株,局部 3F,混凝土框架结构 1#铜箔 总建筑面积 73736.08 m² (地上 厂房 72975.72 m²,地下:760.36 m²) 1F 制液区、2F 生产区(溶铜、	混凝土框架结构, 总建筑面。积 73736.08 m² (地上:	

			なかまれて	1 八切工序) 2F 井	2 \	
				!、分切工序)、3F 药		
			剂高位罐区	、倭坝。	1F 制液区、2F 生产区(溶铜、	
					生箔、表处理、分切工序)、	
					3F 药剂高位罐区、楼顶。	
			大汎由 乙烷]箔产线 1.25 万 t/a、锂	与环评一致, 布设电子铜箔	- ↓ ₩□πΔ
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	产线 1.25 万 t/a、锂电铜箔产	本期验
			电铜箔产线	1.25 万 t/a。	线 1.25 万 t/a。	收
			1 栋. 局部	3F, 混凝土框架结构,		
				1 66432.18 m² (地上:		
				7, 地下: 760.36 m²)。		
		3		、2F 生产区(溶铜、		待建成
					本期未建设	后另行
		厂房		理、分切工序)、3F		验收
			药剂高位罐			
				同箔产线 1.25 万 t/a、		
			锂电铜箔产	线 1.25 万 t/a。		
		备用	1 左 1日	建筑面积 4828.00 m²,		待建成
		一一一	1 //s, 1 I · , 备用。	建 姚曲你 ₹626.00 m;	本期未建设	后另行
) //3	(田) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日			验收
		自来水	다음 두 후 각	(由市政管网供给。	与环评一致, 厂区自来水由	本期验
		系统		田川以官內供给。	市政管网供给。	收
			1#铜箔厂		配置1套自来水制备纯水系	本期验
			房	1#铜箔厂房	统。	收
		纯水				待建成
		系统	2#铜箔厂	配置1套自来水制备	本期未建设	后另行
			房	纯水系统。		验收
				配置2套含铜清洗废		
				水回收系统、1套含镍	与环评一致, 配置2套含铜	
			1#铜箔厂	锌清洗废水回收系	清洗废水回收系统、1套含镍	本期验
			房	统、1 套含铬清洗废水	锌清洗废水回收系统、1套含	收
		ᆂᅶᄝ			铬清洗废水回收系统。	
		中水回		回收系统。		
		用系统		配置2套含铜清洗废		建 雅出
公用	给水		2#铜箔厂	水回收系统、1 套含镍		待建成
	系统		房	锌清洗废水回收系		后另行
及	741176		///	统、1 套含铬清洗废水		验收
辅助				回收系统。		
工程					与环评一致, 由循环冷却水	
1上/注				开式/闭式冷却塔、循	系统由开式/闭式冷却塔、循	
				环冷却水池、循环水	环冷却水池、循环水泵、循	
			1 11/12/25 1	泵、循环冷却水管道、	环冷却水管道、维持水质稳	_L_#HTTA
		155 VA	1#铜箔厂	维持水质稳定的水处	定的水处理设备以及水质监	本期验
		循环冷	房		测和管路腐蚀监测等设施组	收
		却水系			成。厂房内配置生箔冷却系	
		统		施组成。	统,生箔整流机冷却系统,	
				 厂房内配置生箔冷却		
				系统,生箔整流机冷		待建成
			2#铜箔厂	却系统,空调冷却系		后另行
			房	(如果乳,上侧存如果 (统等。	14791小炷以	验收
			 		上环冰一数	コツリス
	排水		设雨污分流系 则设 1 公库。		与环评一致, 厂区建设雨污	本期验
	系统			と排口 DW001、2 个雨 2、八別接) まずたま。		收
		小排口 `	r SUU1/ Y SUU	2, 万别接八甲以污水	厂区东侧设1个废水排口	

		管网、市	市政雨水管网	对 。	DW001、2个雨水排口 YS001/YS002,分别接入市 政污水管网、市政雨水管网。	
	///	1	山 110kV 变	充供电,用电来自园区 电站,共计 12 回路	与环评一致,厂区由市政供电系统供电,用电来自园区新建泰山110kV变电站,共计12回路10kV进线。	本期验
	供电系统		1#铜箔厂 房	北侧、南侧设变电站。	与环评一致。 北侧 南侧设	本期验收
		供配电	2#铜箔厂房	北侧、南侧设变电站。	本期未建设	待建成 后另行 验收
	供气 系统	厂区由市	方政供气系统	 充供电。	与环评一致, 厂区由市政供 气系统供电。	本期验收
	压缩	1#铜箔 厂房	北侧、南侧	设空压机房。	与环评一致, 北侧、南侧设空压机房。	本期验收
	空气系统	2#铜箔 厂房	北侧、南侧	设空压机房。	本期未建设	待建成 后另行 验收
		生产废	1#铜箔厂 房	配置1套综合废水处理设施TW001、1套含的废水处理设施TW002。含格废水经TW002设施(MVR系统)处理后零排放;其余区废水排口DW001达标排入市政污水处理后,处理后,处理后,处理后,处理后,处理后,处理后,处理后,处理后,处理后,	与环评一致,配置 1 套综合 废水处理设施 TW001、1 套 含铬废水处理设施 TW002。 含铬 废 水 经 TW002 设 施 (MVR 系统)处理后零排放;其余废水经处理后,由厂区废水排口 DW001 达标排入市政污水管网,经配套 运水处理厂进一步处理厂排	
环保工程	废水理系统	水处理设施	2#铜箔厂 房	·配置1套综合废水处理设施TW003、1套含铬废水处理设施TW004。 ·含铬废水经TW004设施(MVR系统)处理后零排放;其余废水经处理后,由厂区废水排口DW001达标排入市政污水管网,经配套污水处理厂进一步处理后排入地表水体。	本期未建设	待建成 后另行 验收
		生活污水处理 设施	食堂含油废 其他生活汽 后,由厂区 排入市政污	水经隔油池处理,与 5水经预处理池处理 度水排口 DW001 达标 水管网,经配套污水	与环评一致,食堂含油废水 经隔油池处理,与其他生活 污水经预处理池处理后,由 厂区废水排口 DW001 达标 排入市政污水管网,经配套	本期验收

			体。	污水处理厂进一步处理后排 入地表水体。	
废水 排放 口			」 則设 1 个废水排口 DW001、2 个雨 YS001/YS002。	与环评一致。 厂区 东侧设 1	本期验收
		铜箔厂	◇电子铜箔产线溶铜制液工序产生 G1 酸性废气(硫酸雾、HCl), 经 4 套废气处理设施(编号: TA001-TA004,碱液喷淋塔)处理后,经 4 根排气筒排放(编号 DA001-DA004)。	这俗铜制被工户产生 GI 酸性废气(硫酸雾、HCI),经	本期验收
		铜车	◇锂电铜箔产线溶铜制液工序产生 G6 酸性废气(硫酸雾、HCl), 经 4 套废气处理设施(编号: TA005-TA008,碱液喷淋塔)处理后,经 4 根排气筒排放(编号 DA005-DA008)。	与环评一致, <u>◇锂电铜箔产</u> 线溶铜制液工序产生 G6 酸 性废气(硫酸雾、HCl),经	本期验收
废气	酸性废.	铜箔	◇电子铜箔产线生箔工序产生G2酸性废气(硫酸雾),经4套废气处理设施(编号:TA009-TA012,碱液喷淋塔)处理后,经4根排气筒排放(编号DA001-DA004,与电子溶铜车间废气合并排放)。	5年泊工序产生 G2 酸性废气(硫酸雾),经4套废气处理设施(编号:TA009-TA012,碱液喷淋塔)	本期验收
处理系统	气处理设施	箔车	◇锂电铜箔产线生箔工序产生G7酸性废气(硫酸雾),防氧化工序产生G8酸性废气(铬酸雾),经4套废气处理设施(编号:TA013-TA016,碱液喷淋塔)处理后,经4根排气筒排放(编号DA005-DA008,与锂电溶铜车间废气合并排放)。	与环评一致,◇锂电铜箔产 线生箔工序产生 G7 酸性废 气(硫酸雾),防氧化工序 产生 G8 酸性废气(铬酸雾), 经4 套废气处理设施(编号: TA013-TA016,碱液喷淋塔) 处理后、经4 根排气筒排放	本期验收
		铜箔厂	◇电子铜箔产线表处理工序(不含钝化)产生 G3 酸性废气(硫酸雾)、G5 有机废气, 经 2 套废气 处 理 设 施 (编号: TA017-TA018, 碱液喷淋塔)处理后,经 1 根排气筒合并排放(编号 DA009)。	废气(硫酸雾)、G5 有机废 气,经1套二级活性炭装置 (TA017)处理后和硫酸雾 废气一并进入碱液喷淋塔	本期验收
		车	◇电子铜箔产线表处理工序(钝化)产生 G4 酸性废气(铬酸雾), 经 1 套废气处理设施(编号: TA019,碱液喷淋塔)处理后, 经 1 根排气筒合并排放(编号	线表处理工序(钝化)产生 G4酸性废气(铬酸雾),经 1套废气处理设施(编号:	本期验收

		DA010) 。	后,经1根排气筒排放(编 是DA010)	
		△ 由 フ 田 妳 → 炒 炒 炒 炒 炒 炒 炒 → ¬ 户 →	号 DA010)。	
	2#	◇电子铜箔产线溶铜制液工序产		
	铜	生 G1'酸性废气 (硫酸雾、HCl),	,	待建局
	箔	经4套废气处理设施(编号:	本期未建设	后另往
		TAU20-TAU23, 购 ()		验收
		DA011-DA014) 。		
	-	<u>◇锂电铜箔产线</u> 溶铜制液工序产		
	溶	生 G6'酸性废气(硫酸雾、HCl):		 待建月
	铜	经 4 套废气处理设施(编号:	本期未建设	后另行
	车	TA024-TA027, 碱液喷淋塔)处	一个"八个是'人	 验收
		埋后,丝4根排气筒排放(编号		7型1人
	间	DA015-DA018) 。		
		◇电子铜箔产线生箔工序产生酸		
		性废气 G2'(硫酸雾), 经 4 套		
	2#	废气处理设施 (编号:		待建局
	铜	TA028-TA031, 碱液喷淋塔)处	本期未建设	后另往
	箔	理后,经4根排气筒排放(编号		验收
		DA011-DA014,与电子溶铜车间		
		废气合并排放)。		
	房	◇锂电铜箔产线生箔工序产生		
	-	G7'酸性废气(硫酸雾),防氧化		
	生	工序产生G8'酸性废气(铬酸雾),		t.
	箔	经4套废气处理设施(编号:		待建月
		TA032-TA035, 碱液喷淋塔) 处	本期未建设	后另往
	l I	理后,经4根排气筒排放(编号		验收
		DA015-DA018, 与锂电溶铜车间		
		废气合并排放)。		
		A 1. 740 kt 2 /N 2 /1 2 2 2 2 / T		
	2#	◇陆从\ 文件 ○22		
	铜	融雲〉 C5, 左扣座层 级 2		 待建原
	箔	一	 木	后男征
		TA036-TA037, 碱液喷淋塔) 处	本別不足以	加力1 验收
	岸	理后,经1根排气筒合并排放(编		725代X
		号 DA019)。		
	-	亏 DA019)。 <u>◇电子铜箔产线</u> 表处理工序(钝		
		儿、女生 (4) 野村 (4) 野年 (4) 野年 (
	处	化)产生G4'酸性废气(铬酸雾),		待建原
	理	经1套废气处理设施(编号:	本期未建设	后另往
	车	TA038, 碱液喷淋塔) 处理后,		验收
	 间	2 1 依排气同合升排放 (編		
	11-1	DA020 / 6		
	1#铜箔	厂房楼顶中部设置 10 个废气排		本期
废气	厂房	放口(編号 DA001-DA010),		收
排放	, ///3	H=28m.	DA001-DA010), H=31.5m.	
	2#铜箔	厂房楼顶中部设置 10 个废气排		待建月
	 	放口(编号 DA011-DA020),	本期未建设	后另往
		H=28m°		验收
		置噪声源,优选产噪声级低、降噪		
沙珊	水平高的	的设备,建筑隔声,基础安装减震,	源,优选产噪声级低、降噪	收

	措施	温 化日常	 	 垒 _	水平高的设备,建筑隔声,	
	1006	727 10 11 11	1工) 日本、	10	基础安装减震,强化日常生	
					产管理等。	
		危险废	 大箱仓库内]设1间危废暂存间。	与环评一致,木箱仓库内设	本期验
		l .	1F,建筑面		1 间危废暂存间。1F,建筑面积 60 m²。	收
			1#铜箔	根据工艺产污布置一	与环评一致, 根据工艺产污	本期验
	固休	一般固	厂房	般废物暂存区。	布置一般废物暂存区。	收
	废物	废暂存	2#铜箔	 根据工艺产污布置一		待建成
	暂存		厂房	般废物暂存区。	本期未建设	后另行 验收
					与环评一致, 厂区西北侧设	355.17
		生活垃]设1间生活垃圾房。 .凝土结构,建筑面积	1 间生活垃圾房。	本期验
		圾暂存	53.88 m ² .	0.从二月19, 是如曲小	1层钢筋混凝土结构,建筑	收
					面积 53.88 m²。	
			一房内设1间		与环评一致, 1#铜箔厂房内设1间学品库。	本期验
	品库	1F, 建筑	筑面积 135 n	n² 。	TF, 建筑面积 135 m²。	收
					与环评一致,1栋,地下1F、	
仓储		1 栋 抽	i 下 1 F - 州	上 1F,排架结构。	地上 1F, 排架结构。	
工程	 木箱			1°,地上一层 5490.45	建筑面积 6435.81 m², 地上	本期验
				材料暂存; 地下一层	一层 5490.45 m 进行产品及	收
		945.36 m	ı²,设置消隊	方水池 810m³。	包装材料暂存; 地下一层 945.36 m², 设置消防水池	
					810m ³ 。	
	办公	1 栋 5	F 混凝土:	框架结构,建筑面积	与环评一致, 1 栋, 5F, 混	本期验
	楼及	7734.37		臣未知何, 廷巩田尔	一般工性架结构, 建筑 图积	牧
	餐厅				7734.37 m²。	
		 厂区西旬	ll、东侧分字	设人流、物流出入口 ,	与环评一致, 厂区西侧、东侧分设人流、物流出入口,	
- A	门卫		7卫 1#/2#。	X/(Diet /JOILEI/(F)	设 2 间门卫 1#/2#。	本期验
办公 及		1F, 混凑		勾,总建筑面积 88 m²。	1F, 混凝土框架结构, 总建	收
生活					筑面积 88 m²。	
设施	宿舍	厂区北侧	则设3栋宿台	全楼 1#/2#/3#。	与环评一致, 厂区北侧设 3 栋宿舍楼 1#/2#/3#。	本期验
	楼			结构,总建筑面积	5F,框架剪力墙结构,总建	本
		13376.16	5 m ² o		筑面积 13376.16 m²。	
	非机	1F. 门=	上钢架结构.	建筑面积 56.25 m²,	与环评一致, 1F, 门式钢架	本期验
	动车		三、非机动4		结构,建筑面积 56.25 m²,	收
	棚				设机动车、非机动车车位。	

3.2.4.生产设备

本期验收期间企业仅建成 1#铜箔厂房的生产设施, 2#铜箔厂房的生产设施未建, 本次仅对 1#铜箔厂房的生产设施及建成的公辅设施进行验收, 2#铜箔厂房的生产设施待建成后另行验收手续, 具体如下。

表 3-6 主要设备一览表

	1#铜箔厂房												
				环评预计	<u>.</u>					实际	建成		
序号		设备名称	数量	单位	规格型号	材料	序号		设备名称	数量	单位	规格型号	材料
			一、	主体生产	设备					-、主要	生产设	备	
		溶铜罐	32	套	/	/			溶铜罐	32	套	/	/
	电	溶铜罐	16	套	Ф3000*Н8000	2205		电	溶铜罐	16	套	Ф3000*Н8000	2205
	平子 铜	配套:污液槽	8	台	L8200*B4000* H3500	2205		子铜	配套:污液槽	8	台	L8200*B4000* H3500	2205
	箔	配套:净液槽	8	台	L2700*B4000* H3500	2205		箔	配套:净液槽	8	台	L2700*B4000* H3500	2205
1		溶铜罐	16	套	Ф3000*Н8000	2205	1		溶铜罐	16	套	Ф3000*Н8000	2205
	锂电	配套:污液槽	12	台	L6000*B5000* H3500	2205		锂电	配套:污液槽	12	台	L6000*B5000* H3500	2205
	铜	配套:净液槽	12	台	L2000*B5000* H3500	2205		铜	配套:净液槽	12	台	L2000*B5000* H3500	2205
	箔	配套: 电解高位槽	6	台	Ф2000*Н2500	2205		箔	配套: 电解高位槽	6	台	Ф2000*Н2500	2205
	生雜	首机(含阴极辊)	96	台	/	/		生乳	笞机(含阴极辊)	96	台	/	/
	电	生箔机	48	台	L1800*B1000	2205		电	生箔机	48	台	L1800*B1000	2205
2	子铜箔	配套: 生箔整 流器	48	台	/	/	2	子铜箔	配套:生箔整流器	48	台	/	/
	锂	生箔机	48	台	L1800*B1000	2205		锂	生箔机	48	台	L1800*B1000	2205
	箔产线	配套: 生箔整 流器	48	台	/	/		电铜箔	配套: 生箔整流器	48	台	/	/

	表处理机	9	条	30m/Min	/	3	3	表处理机	9	条	30m/Min	/
	配套: 酸洗槽	9	台	L400*B1600	2205		配	套:酸洗槽	9	台	L400*B1600	2205
	电 配套: 粗化槽	9	台	L400*B1600	2205		配	套:粗化槽	9	台	L400*B1600	2205
3	子 配套: 固化槽	9	台	L400*B1600	2205	电子	配	套: 固化槽	9	台	L400*B1600	2205
	铜 配套: 黑化槽	9	台	L400*B1600	2205	铜箔	配	套:黑化槽	9	台	L400*B1600	2205
	箔 配套: 灰化槽	9	台	L400*B1600	2205		配	套:灰化槽	9	台	L400*B1600	2205
	配套: 钝化槽	9	台	L400*B1600	2205		配	套: 钝化槽	9	台	L400*B1600	2205
	分切机	10	台	/	/	4		分切机	10	台	/	/
4	其 电子铜箔	4	台	/	/	4	其	电子铜箔	4	台	/	/
	中 锂电铜箔	6	台	/	/		中	锂电铜箔	6	台	/	/
5	剪铜板机	2	台	/	/	5]	剪铜板机	2	台	/	/
		_	二、槽罐	类					二、柞	曹罐类		
	硅藻土加料槽	10	座	- Φ1000*1H000, 配搅			硅液	薬土加料槽	10	座	Φ1000*1H000,配	
6	其 电子铜箔	4	座	半机 拌机	2205	6	ı	电子铜箔	4	座	ψ1000°1H000, 配 一 搅拌机	2205
	中 锂电铜箔	6	座	<u>ነተ</u> ነር			4	理电铜箔	6	座	1961771	
7	活性炭添加罐	14	只	Ф600*800	PP	7	活	生炭添加罐	14	只	Ф600*800	PP
8	活性炭配药罐	14	只	Ф1200*Н1200	SUS316L	8	活(生炭配药罐	14	只	Ф1200*Н1200	SUS316 L
9	明胶配置罐	4	只	Φ1000*H1200,配搅 拌机	SUS2205	9	明	胶配置罐	4	只	Φ1000*H1200, 配 搅拌机	SUS220 5
10	明胶供给罐	4	只	Ф1000*Н1200	SUS2205	10	明]胶供给罐	4	只	Ф1000*Н1200	SUS220 5
11	KOH 配置罐	1	只	Φ1000*H1200,配搅 拌机	SUS304	11	K	OH 配置罐	1	只	Φ1000*H1200, 配 搅拌机	SUS304
12	黑化配置罐 (NiSO ₄)	1	只	Φ1000*H1200,配搅 拌机	SUS304	12	黑化配	置罐(NiSO ₄)	1	只	Φ1000*H1200, 配 搅拌机	SUS304
13	灰化配置罐 (ZnSO ₄)	1	只	Φ100*H1200,配搅拌 机	SUS304	13	灰化配	置罐(ZnSO ₄)	1	只	Φ100*H1200,配搅 拌机	SUS304
14	K ₄ P ₂ O ₇ 配置罐	2	台	Φ1000*H1200,配搅 拌机	SUS304	14	K ₄ I	P ₂ O ₇ 配置罐	2	台	Φ1000*H1200, 配 搅拌机	SUS304
15	钝化液配置罐 (CrO ₃)	2	台	Φ1000*H1200,配搅 拌机	SUS304	15	钝化液	配置罐 (CrO ₃)	2	台	Φ1000*H1200, 配 搅拌机	SUS304

16	涂膜配制罐(硅烷 偶联剂)	2	只	Φ1200*H1500,配搅 拌机	SUS304	16	涂膜储罐 (硅烷偶联剂)	2	只	Φ1200*H1500, 配 搅拌机	SUS304
17	防氧化配置槽	3	座	φ1000xH1000,配搅拌 机	PE	17	防氧化配置槽	3	座	φ1000xH1000, 配 搅拌机	PE
18	固化配置罐	1	台	Ф2800*7500	2205	18	固化配置罐	1	台	Ф2800*7500	2205
19	粗化配置罐	1	台	Ф2800*7500	2205	19	粗化配置罐	1	台	Ф2800*7500	2205
20	A 添加剂供给槽	3	座	- Φ1000*H1000,配搅	2205	20	A 添加剂供给槽	3	座	- Φ1000*H1000 ,配	2205
21	B添加剂供给槽	3	座	十 拌机	2205	21	B 添加剂供给槽	3	座	Ψ1000 H1000 , 配 - 搅拌机	2205
22	C添加剂供给槽	3	座	1+17L	2205	22	C添加剂供给槽	3	座	1火は1十471。	2205
23	浓硫酸储罐	2	只	Ф3000*3000Н	SUS316L	23	浓硫酸储罐	2	只	Ф3000*3000Н	SUS316 L
24	气体缓冲罐	8	只	Ф800*2406Н	CS	24	气体缓冲罐	8	只	Ф800*2406Н	CS
25	气体缓冲罐	4	只	Ф2400*5236L	CS	25	气体缓冲罐	4	只	Φ2400*5236L	CS
			三、泵	Ę				三、	泵类		
26	溶铜循环泵	14	台	210m³/h; H=45m	Ti	26	溶铜循环泵	14	台	210m³/h; H=45m	Ti
27	补液泵	10	台	30m ³ /h; H=18m;	Ti	27	补液泵	10	台	30m ³ /h; H=18m;	Ti
28	污液泵	14	台	200m³/h; H=55m	Ti	28	污液泵	14	台	200m ³ /h; H=55m	Ti
29	净液泵	14	台	$200 \text{m}^3/\text{h}; H=55 \text{m}$	Ti	29	净液泵	14	台	200m ³ /h; H=55m	Ti
30	明胶泵(带过滤器)	4	台	$3m^3/h$, H=20m	PP	30	明胶泵 (带过滤器)	4	台	$3m^3/h$, H=20m	PP
31	明胶计量泵	24	台	20L/h, H=10m	304 衬氟	31	明胶计量泵	24	台	20L/h, H=10m	304 衬氟
32	硫酸自吸泵	1	台	$3m^3/h$, H=30m	304 衬氟	32	硫酸自吸泵	1	台	$3m^3/h$, H=30m	304 衬氟
33	酸洗供液泵	2	台	60m³/h; H=30m	SUS316	33	酸洗供液泵	2	台	60m ³ /h; H=30m	SUS316
34	粗化供液泵	2	台	$120\text{m}^3/\text{h}; H=30\text{m}$	SUS316	34	粗化供液泵	2	台	120m³/h; H=30m	SUS316
35	固化供液泵	2	台	120m³/h; H=30m	SUS316	35	固化供液泵	2	台	120m ³ /h; H=30m	SUS316
36	黑化供液泵	2	台	40m³/h; H=30m	SUS316	36	黑化供液泵	2	台	40m ³ /h; H=30m	SUS316
37	灰化供液泵	2	台	40m ³ /h; H=30m	SUS316	37	灰化供液泵	2	台	40m ³ /h; H=30m	SUS316
38	钝化供液泵	2	台	40m³/h; H=30m	SUS316	38	钝化供液泵	2	台	40m ³ /h; H=30m	SUS316
39	防氧化清洗水返洗 水泵	2	台	25m³/h; H=20m	SUS316	39	防氧化清洗水返洗水 泵	2	台	25m³/h; H=20m	SUS316
40	硅烷循环泵	2	台	10m ³ /h; H=20m	SUS316	40	硅烷循环泵	2	台	10m³/h; H=20m	SUS316
41	KOH 计量泵	3	台	15L/h, H=10m	304 衬氟	41	KOH 计量泵	3	台	15L/h, H=10m	304 衬氟
42	NiSO4 计量泵	2	台	15L/h, H=10m	304 衬氟	42	NiSO4 计量泵	2	台	15L/h, H=10m	304 衬氟

43	ZnSO4 计量泵	2	台	15L/h, H=10m	304 衬氟	43	ZnSO4 计量泵	2	台	15L/h, H=10m	304 衬氟
44	K ₄ P ₂ O ₇ 计量泵	1	台	12L/h, H=10m	304 衬氟	44	K ₄ P ₂ O ₇ 计量泵	1	台	12L/h, H=10m	304 衬氟
45	CrO3 计量泵	1	台	12L/h, H=10m	304 衬氟	45	CrO3 计量泵	1	台	12L/h, H=10m	304衬氟
46	防氧化液供给泵	3	台	30m ³ /h; H=30m	SUS316	46	防氧化液供给泵	3	台	30m ³ /h; H=30m	SUS316
47	防氧化液计量泵	3	台	$3m^3/h$; H=15m	SUS316	47	防氧化液计量泵	3	台	$3m^3/h$; H=15m	SUS316
48	A 添加剂计量泵	6	台	30L/h; H=10m	304 衬氟	48	A 添加剂计量泵	6	台	30L/h; H=10m	304 衬氟
49	B添加剂计量泵	6	台	30L/h; H=10m	304 衬氟	49	B 添加剂计量泵	6	台	30L/h; H=10m	304 衬氟
50	C 添加剂计量泵	6	台	30L/h; H=10m	304 衬氟	50	C 添加剂计量泵	6	台	30L/h; H=10m	304 衬氟
51	C添加剂计量泵	12	台	30L/h; H=10m	304 衬氟	51	C添加剂计量泵	12	台	30L/h; H=10m	304 衬氟
52	A 添加剂离心泵	3	台	3m ³ /h; H=20m	304 衬氟	52	A 添加剂离心泵	3	台	$3m^3/h$; H=20m	304 衬氟
53	B添加剂离心泵	3	台	$3m^3/h$; H=20m	304 衬氟	53	B 添加剂离心泵	3	台	3m ³ /h; H=20m	304 衬氟
54	C添加剂离心泵	3	台	3m ³ /h; H=20m	304 衬氟	54	C添加剂离心泵	3	台	3m ³ /h; H=20m	304 衬氟
55	地坑污水泵	3	台	20m³/H, 24M			地坑污水泵	3	台	20m³/H, 24M	
		四、	生产辅助	力设备			P	四、生产	辅助设	备	
55	电解液加热器	14	台	25m²,120m³/Hr,板 式	Ti	55	电解液加热器	14	台	25 m², 120m³/Hr, 板式	Ti
56	电解液换热器	14	台	换热面积: 50 m², 300m³/Hr, 板式	Ti	56	电解液换热器	14	台	换热面积: 50 m², 300m³/Hr, 板式	Ti
57	防氧化换热器	4	台	15m², 100m³/Hr, 板 式	Ti	57	防氧化换热器	4	台	15m², 100m³/Hr, 板 式	Ti
58	生箔一级过滤器	31	台	lum; 200m³/Hr, 硅藻 土	SUS316L	58	生箔一级过滤器	31	台	lum; 200m³/Hr,硅 藻土	SUS316 L
59	生箔二级过滤器	31	台	lum; 200m³/Hr, 袋式	SUS316L	59	生箔二级过滤器	31	台	1um; 200m³/Hr, 袋 式	SUS316 L
60	生箔三级过滤器	31	台	0.5um; 200m³/Hr, 芯 式	SUS316L	60	生箔三级过滤器	31	台	0.5um; 200m³/Hr, 芯式	SUS316 L
61	添加剂过滤器	15	台	lum; 15m³/Hr, 袋式	SUS316L	61	添加剂过滤器	15	台	1um; 15m³/Hr,袋 式	SUS316 L
62	添加剂过滤器	5	台	lum; 15m³/Hr, 袋式	SUS316L	62	添加剂过滤器	5	台	1um; 15m³/Hr,袋 式	L
63	防氧化一级过滤器	12	台	lum; 100m³/Hr, 袋式	SUS316L	63	防氧化一级过滤器	12	台	lum; 100m³/Hr,袋 式	SUS316 L
_											

64	防氧化二级过滤器	12	台	0.5um; 100m³/Hr, 芯 式	SUS316L	64	防氧化二级过滤器	12	台	0.5um; 100m³/Hr, 芯式	SUS316 L
65	电源冷却水过滤器	15	台	5um; 150m³/Hr 袋式	SUS316L	65	电源冷却水过滤器	15	台	5um; 150m³/Hr 袋式	SUS316 L
66	纯水过滤器	10	台	lum; 100m³/Hr, 芯式	SUS316L	66	纯水过滤器	10	台	1um; 100m³/Hr, 芯 式	SUS316 L
67	粗化I整流机	8	台	4000A/20V	/	67	粗化I整流机	8	台	4000A/20V	
68	粗化I整流机	8	台	700A/20V	/	68	粗化I整流机	8	台	700A/20V	
69	粗化I整流机	8	台	4000A/20V	/	69	粗化I整流机	8	台	4000A/20V	
70	粗化I整流机	8	台	700A/20V	/	70	粗化I整流机	8	台	700A/20V	
71	固化I整流机	8	台	5000A/20V	/	71	固化I整流机	8	台	5000A/20V	
72	固化I整流机	8	台	3500A/15V	/	72	固化I整流机	8	台	3500A/15V	
73	固化 I 整流机	8	台	5000A/20V	/	73	固化I整流机	8	台	5000A/20V	
74	固化 I 整流机	8	台	3500A/15V	/	74	固化I整流机	8	台	3500A/15V	
75	固化III整流机	8	台	3500A/15V	/	75	固化III整流机	8	台	3500A/15V	
76	固化III整流机	8	台	3500A/15V	/	76	固化III整流机	8	台	3500A/15V	
77	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	/	77	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	
78	镀锌I整流机	8	台	200A/30V	/	78	镀锌I整流机	8	台	200A/30V	
79	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	/	79	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	
80	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	/	80	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	
81	镀锌I整流机	8	台	200A/30V	/	81	镀锌I整流机	8	台	200A/30V	
82	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	/	82	镀锌I整流机	8	台	700A/30V	
83	防氧化整流机	8	台	700A/50V	/	83	防氧化整流机	8	台	700A/50V	
84	防氧化整流机	8	台	200A/40V	/	84	防氧化整流机	8	台	200A/40V	
85	防氧化整流机	8	台	200A/40V	/	85	防氧化整流机	8	台	200A/40V	
86	粗化活性炭过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316L	86	粗化活性炭过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316 L
87	粗化粗滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316L	87	粗化粗滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316 L
88	粗化精滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316L	88	粗化精滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316 L
89	固化活性炭过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316L	89	固化活性炭过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316 L

90	固化粗滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316L	90	固化粗滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316 L
91	固化精滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316L	91	固化精滤过滤器	7	台	Ф1000*1000	SUS316 L
92	黑化活性炭过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316L	92	黑化活性炭过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316 L
93	黑化粗滤过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316L	93	黑化粗滤过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316 L
94	黑化精滤过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316L	94	黑化精滤过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316 L
95	镀锌(1)过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316L	095	镀锌(1)过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316 L
96	镀锌(2)过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316L	96	镀锌(2)过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316 L
97	防氧化过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316L	97	防氧化过滤器	7	台	Ф800*1000	SUS316 L
98	粗化换热器	7	台	20m ² , 40m ³ /Hr	Ti	98	粗化换热器	7	台	20m ² , 40m ³ /Hr	Ti
99	固化换热器	7	台	20m ² , 40m ³ /Hr	Ti	99	固化换热器	7	台	20m ² , 40m ³ /Hr	Ti
100	黑化换热器	7	台	15m ² , 25m ³ /Hr	Ti	100	黑化换热器	7	台	15m ² , 25m ³ /Hr	Ti
101	镀锌(1)换热器	7	台	10m ² , 15m ³ /Hr	Ti	101	镀锌(1)换热器	7	台	10m ² , 15m ³ /Hr	Ti
102	镀锌(2)换热器	7	台	10m ² , 15m ³ /Hr	Ti	102	镀锌(2)换热器	7	台	10m ² , 15m ³ /Hr	Ti
103	防氧化换热器	7	台	10m^2 , $15\text{m}^3/\text{Hr}$	Ti	103	防氧化换热器	7	台	10m ² , 15m ³ /Hr	Ti
104	生箔行车	2	台	12.5T, H6+7.1m	/	104	生箔行车	2	台	12.5T, H6+7.1m	/
105	生箔行车	5	台	5T, H4.5m	/	105	生箔行车	5	台	5T, H4.5m	/
106	溶铜行车	2	台	3T, H6+6.8m	/	106	溶铜行车	2	台	3T, H6+6.8m	/
107	溶铜行车	2	台	5T, H6+6.8m	/	107	溶铜行车	2	台	5T, H6+6.8m	/
109	溶铜行车	1	台	5T, H4.5m	/	109	溶铜行车	1	台	5T, H4.5m	/
110	溶铜行车	1	台	8T, H6+6.8m	/	110	溶铜行车	1	台	8T, H6+6.8m	/
111	表处处理2行车	1	台	8T, H6+6.8m	/	111	表处处理2行车	1	台	8T, H6+6.8m	/
112	表处处理3行车	2	台	5T, H5m	/	112	表处处理3行车	2	台	5T, H5m	/
113	分切行车	1	台	5T, H4m	/	113	分切行车	1	台	5T, H4m	/
114	包装行车	1	台	5T, H3.5+6m	/	114	包装行车	1	台	5T, H3.5+6m	/
115	包装行车	2	台	3T, H3.5m	/	115	包装行车	2	台	3T, H3.5m	/

德阳经开区亨通精密新材料项目(一期)竣工环境保护验收监测报告

116	AGV 小车充电桩	1	台	5T, H4m	/	116	AGV 小车充电桩	1	台	5T, H4m	/
		五、杜	逾、实	验设备			五	、检测、	实验说	设备	
117	拉力试验机	1	台	/	/	117	拉力试验机	1	台	/	/
118	原子吸收仪	1	台	/	/	118	原子吸收仪	1	台	/	/
119	分光光度计	1	台	/	/	119	分光光度计	1	台	/	/
120	表面粗糙度测试仪	1	台	/	/	120	表面粗糙度测试仪	1	台	/	/
121	扫描电子显微镜	1	台	/	/	121	扫描电子显微镜	1	台	/	/
122	耐折度机	1	台	/	/	122	耐折度机	1	台	/	/
123	平板真空实验压机	1	台	/	/	123	平板真空实验压机	1	台	/	/
		六	、运输设	と备				六、运	输设备		
124	货梯	2	台	3T	/	124	货梯	2	台	3T	/
125	天车	2	台	3T	/	125	天车	2	台	3T	/

3.2.5.环境影响报告书及审批部门审批决定建设内容与实际建设内容对照表 3-7 建设内容对照表

环境影响报告书及环评批复

项目为进行电解铜箔产品的生产, 建成后拟 形成年产电解铜箔 5 万吨的生产能力。项目 包括主体工程(主体工艺生产线),公用工 程及辅助工程(给水、排水、供电、供气、 压缩空气系统),环保工程(废水处理系统、 废水排放口、废气处理系统、废气排放口、 噪声治理措施、固体废物暂存),仓储工程 (化学品库、木箱仓库),办公及生活设施 (办公楼及餐厅、门卫、宿舍楼、非机动车 棚)等建设内容。本项目主体工程为新建 1# 铜箔厂房 (73736.08m³) 和 2#铜箔厂房 (66432.18m³),新建两套给水、排水、供电、 供气、压缩空气系统等公用及辅助工程,新 建废水处理系统、废水排放口、废气处理系 统、废气排放口、噪声治理措施、固体废物 暂存(危险废物暂存(60m³)、生活垃圾暂 存(53.88m³))等环保工程,新建化学品库 (135m³)、木箱仓库(6435.81m³、设置消 防水池 810m3) 等仓储工程,新建办公楼及 餐厅(7734.37m³)、门卫两间(88m³)、 宿舍楼三栋(13376.16m³)、非机动车棚 (56.25m³)等办公及生活设施。

实际建成

项目为进行电解铜箔产品的生产, 项目分期验 收,本期建成后形成年产电子铜箔产线 1.25 万 t/a、锂电铜箔产 1.25 万 t/a 的产能。项目包 括主体工程(主体工艺生产线),公用工程及 辅助工程(给水、排水、供电、供气、压缩空 气系统),环保工程(废水处理系统、废水排 放口、废气处理系统、废气排放口、噪声治理 措施、固体废物暂存),仓储工程(化学品库、 木箱仓库),办公及生活设施(办公楼及餐厅、 门卫、宿舍楼、非机动车棚)等建设内容。本 项目主体工程为新建1#铜箔厂房 (73736.08m³),新建一套给水、排水、供电、 供气、压缩空气系统等公用及辅助工程,新建 废水处理系统、废水排放口、废气处理系统、 废气排放口、噪声治理措施、固体废物暂存(危 险废物暂存(60m³)、生活垃圾暂存(53.88m³)) 等环保工程,新建化学品库(135m³)、木箱 仓库(6435.81m3)等仓储工程,设置消防水 池 810m³, 新建办公楼及餐厅(7734.37m³)、 门卫两间(88m³)、宿舍楼三栋(13376.16m³)、 非机动车棚(56.25m³)等办公及生活设施。

3.3.主要原辅材料及燃料

本期验收期间企业仅建成 1#铜箔厂房的生产设施,2#铜箔厂房的生产设施未建,本次仅对 1#铜箔厂房使用的原辅料进行验收,2#铜箔厂房生产使用的原辅料待建成后另行验收手续,具体如下。

表 3-8 项目主要原辅材料消耗一览表

(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)									
名称	存放方式	位置		存放方式 位置 环评年用量(1# 实际年用量(1# 厂内最大存 铜箔厂房) 铜箔厂房) 量			储存周期	供应方式	
一、工艺原辅料									
电解铜原料	1.5t/捆装,码垛堆存	1#铜箔厂房	中间仓库	25500t/a	25500t/a	439.5t	3d	天车、叉车输送	
浓硫酸(99.8%)	硫酸储罐	1#铜箔厂房	溶铜车间	250t/a	250t/a	44t	30d	密闭管道、泵输 送	
活性炭	袋装,25KG/袋	1#铜箔厂房	中间仓库	76.15t/a	76.15t/a	3t	7d	叉车输送	
硅藻土	袋装,25KG/袋	1#铜箔厂房	中间仓库	84t/a	84t/a	3.5t	7d	叉车输送	
A 添加剂	桶装,25KG/桶	化学品	车	22.5t/a	22.5t/a	4t	30d	叉车输送	
B添加剂	桶装,25KG/桶	化学品库		25t/a	25t/a	4.5t	30d	叉车输送	
C 添加剂	桶装,25KG/桶	化学品库		1.25t/a	1.25t/a	225kg	30d	叉车输送	
盐酸(37%~ 38%)	瓶装,500mL/瓶	化学品库		3.8t/a	3.8t/a	250L	11d	密闭管道、泵输 送	
明胶	袋装,25KG/袋	化学品)	<u></u> 车	2.5t/a	2.5t/a	200kg	14d	叉车输送	
硫酸锌	袋装,25KG/袋	化学品	车	82.5t/a	82.5t/a	3.3t	7d	叉车输送	
硫酸镍	袋装, 25KG/袋	化学品	车	1.15t/a	1.15t/a	306kg	47d	叉车输送	
氢氧化钾	袋装, 25KG/袋	化学品	车	16.15t/a	16.15t/a	4t	43d	叉车输送	
焦磷酸钾	袋装, 25KG/袋	化学品	车	100t/a	100t/a	9t	15d	叉车输送	
铬酐	桶装, 5L/桶	化学品	车	8.7t/a	8.7t/a	702kg	14d	叉车输送	
葡萄糖	袋装, 25KG/袋	化学品库		5.4t/a	5.4t/a	1t	32d	叉车输送	
硅烷偶联剂	桶装,50KG/袋	化学品库		5t/a	5t/a	1t	35d	叉车输送	
二、包装及辅助原	京辅料							_	
包装箱	码垛堆存	1#铜箔厂房	分切车间	12 万个	12 万个	2 万个	30d	叉车输送	
机油	桶装, 25kg/桶	化学品库		0.2t/a	0.2t/a	50kg	44d	叉车输送	

三、污染治理原轴	浦料								
片碱	袋装, 25KG/袋	1#铜箔厂房	水处理中 心药剂间	16.2t/a	16.2t/a	2.8t	30d	叉车输送	
pH 调节剂	袋装, 25KG/袋	1#铜箔厂房	水处理中 心药剂间	36.8t/a	36.8t/a	6.3t	30d	叉车输送	
无磷阻垢剂	袋装, 25KG/袋	1#铜箔厂房	水处理中 心药剂间	2.5t/a	2.5t/a	0.5t	30d	叉车输送	
还原剂	桶装,50KG/袋	1#铜箔厂房	水处理中 心药剂间	39.3t/a	39.3t/a	7.0t	30d	叉车输送	
PAM	桶装,50KG/袋	1#铜箔厂房	水处理中 心药剂间	0.63t/a	0.63t/a	0.1t	15d	叉车输送	
PAC	桶装,50KG/袋	1#铜箔厂房	水处理中 心药剂间	3t/a	3t/a	0.5t	30d	叉车输送	
极板	盒装	1#铜箔厂房	水处理中 心备材间	15 套/a	15 套/a	2套	30d	叉车输送	
四、能源动力消耗	四、能源动力消耗								
自来水	/	/		81.95 万 t/a	69.47 万 t/a	/	/	市政供水	
电力	/	/		22988 万 kW.h/a	11500 万 kW.h/a	/	/	市政供电	
天然气	/	/		3.395 万 m³/a	1.7 万 m³/a	/	/	市政供气	

铜原料成分:

项目外购洁净铜原料 TU2,其成分检测结果符合《加工铜及铜合金牌号和化学成分》(GB/T 5231-2012)的化学成分标准。

表 3-9 铜原料成分表

检测项目 化学成分质量分数 /%				化学成分质量分数/ppm								
	元素	Cu	Ag	P	Bi	Sb	As	Fe	Ni	Pb	Sn	
	1 次	99.99742	10.69	0.32	<0.30*	<0.10*	<0.30*	<0.30*	<0.20*	<0.60*	<0.60*	
实测值	2 次	99.99783	11.08	<0.30*	<0.30*	<0.10*	<0.30*	<0.30*	<0.20*	<0.60*	<0.60*	
(ppm)	3 次	99.99764	11.19	0.35	0.93	<0.10*	<0.30*	<0.30*	<0.20*	<0.60*	<0.60*	
	平均	99.99763	10.99	0.32	0.51	<0.10*	<0.30*	<0.30*	<0.20*	<0.60*	<0.60*	

德阳经开区亨通精密新材料项目(一期)竣工环境保护验收监测报告

7	检测项目	化学成分质量分数 /%	化学成分质量分数/ppm								
(GB/T 5231-2012) TU2 成分标准		Cu+Ag(最小值): 99.95		≤20	≤10	≤20	≤20	≤40	≤20	≤40	≤20
元素		S	Zn	Mn	Si	Cr	Te	Cd	Bi	Co	
	1 次	7.92	<0.30*	<0.100*	<0.30*	0.59	<1.00*	<0.100*	<0.30*	<0.20*	
实测值	2 次	3.81	<0.30*	<0.100*	<0.30*	<0.40*	<1.00*	<0.100*	<0.30*	<0.20*	
(ppm)	3 次	3.08	<0.30*	<0.100*	0.93	2.18	<1.00*	<0.100*	<0.30*	<0.20*	
	平均	4.93	<0.30*	<0.100*	0.51	1.06	<1.00*	<0.100*	<0.30*	<0.20*	
(GB/T 5231-2012) TU2 成 分标准		≤40	≤30	/	/	/	/	/	/	/	
说明:实											

其他化学原辅材料理化特性:

项目涉及使用浓硫酸、盐酸、硫酸镍、硫酸锌、铬酐等化学品,其特性概况 列于下表:

表 3-10 主要化学品特性概况表

なが	表 3⁻10 土安化字品特性忧况衣 ====================================								
名称	理化性质	毒性毒理							
	分子式 H ₂ SO ₄ ,分子量 98.078。 外观与性状:纯品为无色透明油状液体,无臭。	中等毒性、腐蚀性强,能造成 组织灼伤,化学性质活泼,能							
シナア大平台		使粉末状可燃物燃烧,硫酸烟							
浓硫酸	水混溶。	雾对粘膜、眼等造成损伤。							
	98%浓硫酸,熔点: 10.371℃,沸点: 338℃,相	危险标记: 20(酸性腐蚀品)。							
	对密度(水=1): 1.84, 相对密度(空气=1):	急性毒性: LD ₅₀ : 80mg/kg (大							
	3.4,加热到 290℃时开始释放出三氧化硫。	鼠经口)。							
	黑色粉末状或颗粒状的无定形碳,内部孔隙 结								
活性炭	构发达、比表面积大、吸附能力强的一类微晶质	无毒。							
	碳素材料。活性炭主要成分80%~90%碳,还有氧、								
	氢等元素。	(株)							
	 文日 夕 初	健康危害:对眼睛有轻度刺激;避免吞食。吞食可能会引							
 A 添加剂	产品名称: P6000, 醇类聚合物 99%、杂质 1%。 白色片状固体,易溶于水,用作酸性电镀铜中间								
A 你加ற	白色月秋回体,勿俗 J 水,用作酸性电镀铜中间 体。	燃爆危险:本品不可燃。							
		健康危害:对眼睛有轻度刺							
B 添加剂	 产品名称: QS,明胶水解物 99%、杂质 1%。白								
	色或淡黄色粉末,易溶于水,用作酸性电镀铜中	起恶心、头昏、腹泻、呕吐。							
D 4000H)II	间体。	燃爆危险:本品不可燃。							
	In the	无毒。							
		健康危害:对眼睛有轻度刺							
	 产品名称: SPS, 双硫烷基磺酸盐 95%、杂质 5%。	激;避免吞食。吞食可能会引							
C 添加剂	白色或淡黄色粉末,易溶于水,用作酸性电镀铜	起恶心、头昏、腹泻、呕吐。							
,,,,,	中间体。	燃爆危险:本品不可燃。							
		无毒。							
	分子式 HCl,分子量 36.46。								
	盐酸是氢氯酸的俗称,无色或微黄色发烟液体(工								
	业用盐酸会因有杂质而略显黄色),有刺鼻的酸								
	味。与水混溶,浓盐酸溶于水有热量放出,溶于	 危险标记: 20 (酸性腐蚀品)。							
	碱液并与碱液发生中和反应。能与一些活性金属	· - · - · · · · · · · · · ·							
盐酸	粉末发生反应,放出氢气。遇氰化物能产生剧毒	急性毒性: LD ₅₀ : 900mg/kg(兔							
	的氰化氢气体。与碱发生中和反应,并放出大量	经口); LC ₅₀ : 3124ppm, 1 小时(大鼠吸入)。							
	的热。具有强腐蚀性。 燃烧(分解)产物氯化氢。	/J・H:J (// 欧川 『X / X /)。 							
	熔点: -114.8°C								
	沸点: -85°C								
	闪点: 88°C								

	相对密度(水=1): 1.20	
	蒸气密度: 1.3 (vs air)	
	蒸气压: 613 psi(21.1°C)	
明胶	粉末,白色,特殊气味。相对分子质量约 50000~100000。相对密度 1.3~1.4。不溶于水,但浸泡在水中时,可吸收 5~10 倍的水而膨胀软化,加热可溶解成胶体,冷却可成凝胶状;煮沸可使性质发生变化。不溶于乙醇、乙醚和氯仿,溶于热	无毒。
	水、甘油、丙二醇、乙酸等。浓度在 5%以下不凝固,通常以 10%~15%的溶液形成凝胶。可燃烧。	
硫酸镍	分子式 NiSO4·6H ₂ O,分子量 262.86,绿色结晶,正方晶系,易溶于水,微溶于乙醇、甲醇,其水溶液呈酸性,微溶于酸、氨水。不燃烧。 沸点:840℃(无水),相对密度(水=1):2.07。	酸镍接触尘沫及有机物,有时
硫酸锌	分子式 ZnSO4·7H ₂ O,分子量 287.56。 ZnSO4为无色斜方晶体、颗粒或粉末,无气味,味涩。易溶于水,纯硫酸锌在空气中久贮不变黄,置于干燥空气中失去水而成白色粉末。有多种水合物,七水硫酸锌(0~39°C)、六水硫酸锌(39~60°C)、一水硫酸锌(60~100°C)。与易燃物(如苯)和有机物(如糖、纤维素等)接触会发生剧烈反应,甚至引起燃烧。与还原性物质如镁粉、铝粉、硫、磷等混合后,经摩擦或撞击,能引起燃烧或爆炸。具有较强的腐蚀性。受高热分解产生有毒的硫化物烟气。有害燃烧产物:硫化物。熔点:100°C,沸点:500°C(分解),相对密度(水=1):1.957。	症,可致支气管炎。对眼有刺激性。皮肤接触可引起皮炎和湿疹,常伴有剧烈瘙痒,称之为"镍痒症"。大量口服引起恶心、呕吐和眩晕。
氢氧化钾	分子式 KOH, 分子量 56.10564。纯品为白色半透明晶体。 与酸发生放热中和反应。溶于水会大量放热,形成腐蚀性碱液。在空气中易吸水,能腐蚀铝、锌、铁、镍等金属。与 1, 2-二氯乙烯反应会生成自燃性和爆炸性的氯乙炔。与酸、有机酸酐、异氰酸酯、环氧化合物、醛类、甲酚和己内酰胺溶液剧烈反应。熔点: 1327℃, 沸点: 500℃(分解), 闪点: 52°F, 相对密度(水=1): 2.04。	急性经口毒性 类别 4 皮肤腐蚀/刺激 类别 1A。 急性毒性: LD ₅₀ : 333 mg/kg (大鼠经口)。
焦磷酸钾	分子式 K ₄ O ₇ P ₂ ·3H ₂ O,分子量 374.4。均匀的白色粉状。溶于水,不溶于乙醇。与酸发生中和反应并放热。本品不会燃烧,遇水和水蒸气大量放热。形成腐蚀性溶液,具有强腐蚀性。燃烧(分解)产物:可能产生有害的毒性烟雾。熔点:360.4℃,沸点:1320℃,相对密度(水=1):2.04,成分含量≥98%。	急性毒性: LD ₅₀ : 273mg/kg(大鼠经口)

		二级无机氧化剂、危规编号:			
	 分子式 CrO3,分子量 99.99,暗红色斜方晶系结				
	晶,易溶于水、醇、硫酸和乙醚,不溶于丙酮。	对皮肤、粘膜有局部刺激作			
	易潮解。强氧剂,遇臭氧生成过氧化物,与有机				
各 各 音	物接触摩擦能引起燃烧,遇酒精、苯即能发生燃	一 气溶胶可造成鼻中隔软骨穿			
MHI	烧或爆炸。	孔,使呼吸 器官受到损伤,			
	熔点: 196 ℃,凝固点: 170~172 ℃,相对密度:	甚至造成肺硬化。一般的毒性			
	2.7 (结晶)、2.8 (熔融物)。	作用表现在肝、肾、胃肠道、			
	2.7 (24 1117 (2.0 (74 1124 1/3))	心血系统的损伤。			
	 分子式 C ₆ H ₁₂ O ₆ ,白色、淡黄色颗粒。				
葡萄糖	溶于水,稍溶于乙醇,不溶于乙醚和芳香烃。	 无毒。			
114 -44 IVE	pH: 5,熔点: 136°C	- V -			
	分子式 NH ₂ CH ₂ CH ₂ CH ₂ Si(OC ₂ H ₅) ₃ ,分子量				
	221.4, 有机无色液体, 略有刺激性气味, 主要成	な. M. 主 M.			
硅烷偶联	分γ-氨丙基-乙氧基硅烷。遇水反应生成甲醇。在	急性毒性:			
剂	, 火场中可能燃烧或热分解生成碳氧化物、碳氢化	LD ₅₀ : 4000mg/kg(小鼠,经			
	物、氮氧化物、二氧化硅等。	口)。			
	熔点: 196℃, 相对密度(水=1): 2.7。				
	分子式 NaOH,分子量 40。白色半透明片状固体,	 吞服有高毒,水溶液对组织有			
	能以任意比例与水混溶。具有强腐蚀性。易溶于	腐蚀性,对眼、皮 肤有强刺			
片碱	水,50%氢氧化钠密度 1.525g/cm³,其水溶液呈强	激性,遇水能放出大量热,使			
	碱性,能使酚酞变红。	可燃物燃烧。			
	熔点: 318℃,沸点: 1390℃。	4 //// I/4 ////////////////////////////			
	聚丙烯酰胺(PAM)是一种线型高分子聚合物,				
	化学式为(C ₃ H ₅ NO) n。在常温下为坚硬的玻璃				
	态固体,产品有胶液、胶乳和白色粉粒、半透明				
PAM	珠粒和薄片等。热稳定性良好。能以任意比例溶	无毒。			
	于水,水溶液为均匀透明的液体。长期存放后会				
	因聚合物缓慢地降解而使溶液粘度下降,特别是				
	在贮运条件较差时更为明显。				
	聚合氯化铝(PAC)是一种无机物,一种新兴净				
	水材料、无机高分子混凝剂,简称聚铝,化学通				
PAC	式为[Al2(OH)nCl6-n]m。具有高电荷聚合环链	工丰			
	体,对水中胶体和颗粒物具有高度电中和及桥联				
	作用,并可强力去除微有毒物及重金属离子,性 状稳定。				
	仏紀疋。				

3.4.水源及水平衡

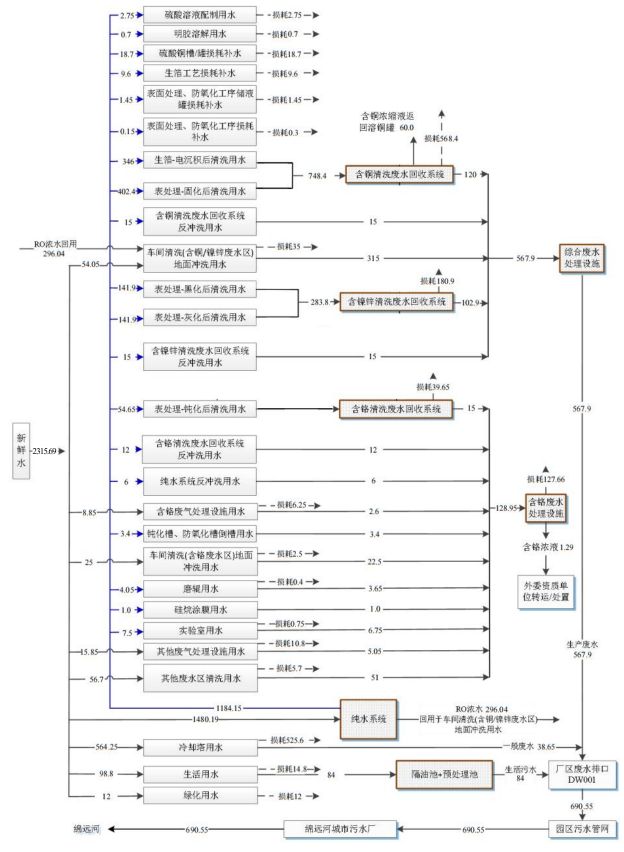


图 3-1 水平衡图 (t/d)

3.5.生产工艺

电解铜箔是由电解液中的铜离子在光滑旋转不锈钢板(一般用钛板)圆形阴极滚筒上沉积而成,铜箔紧贴阴极滚筒面的面称为光面,另一面称为毛面。

电解铜箔的生产主要包括四道工序:溶铜制液、生箔、表处理、产品分切及 质检。电子铜箔和锂电铜箔的生产工艺类似,不同之处在于电子铜箔产线的表处 理主要包括酸洗、粗化、固化、黑化、灰化、钝化、硅烷涂膜等主体工序,锂电 铜箔产线的表处理主要包括防氧化工序。对比示意图如下:

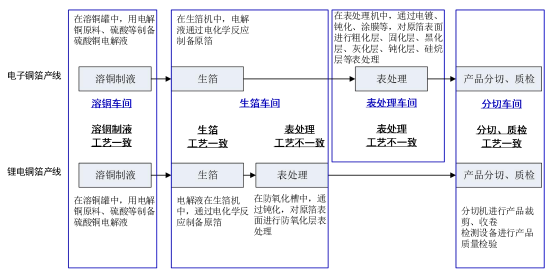


图 3-2 电子铜箔、锂电铜箔产线主要生产工序对比图 生产工艺流程及产污图:

电子铜箔、锂电铜箔生产线生产工艺流程及产污图如下:

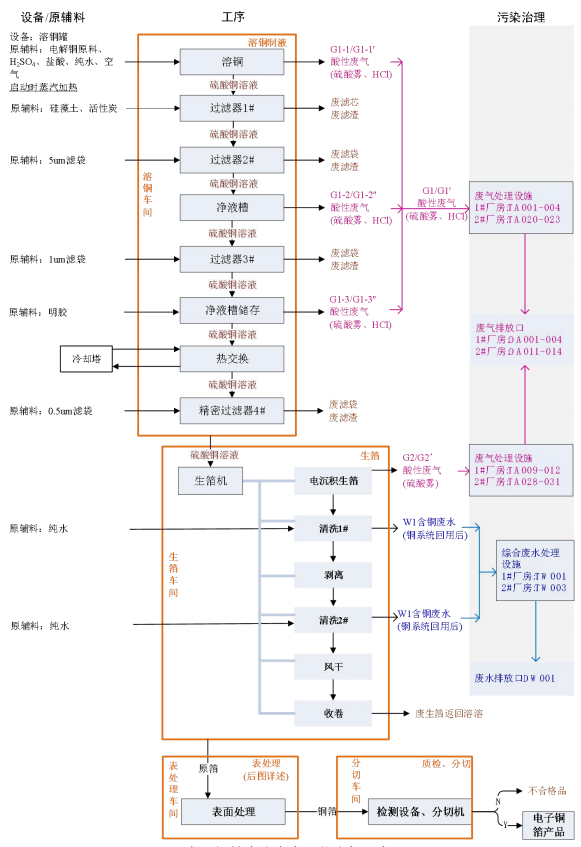


图 3-3 电子铜箔产线生产工艺流程及产污图

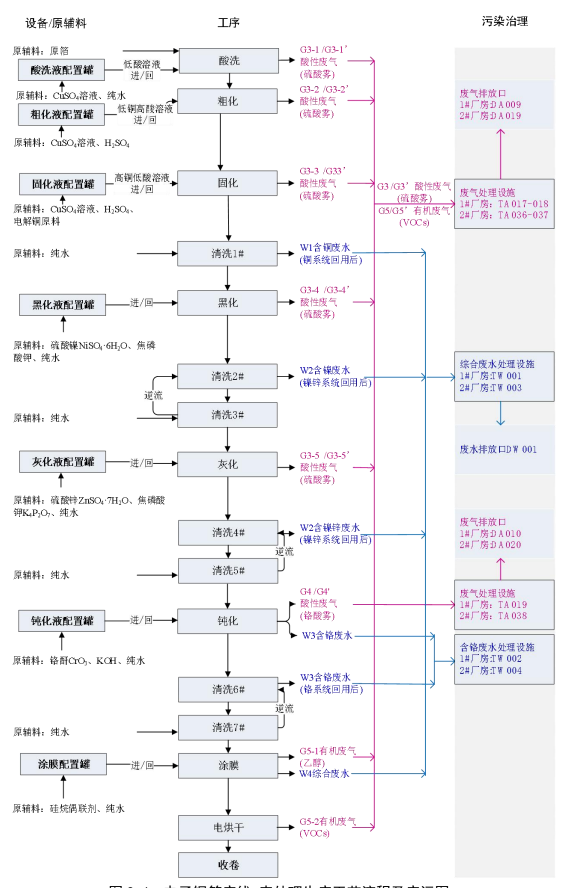


图 3-4 电子铜箔产线-表处理生产工艺流程及产污图

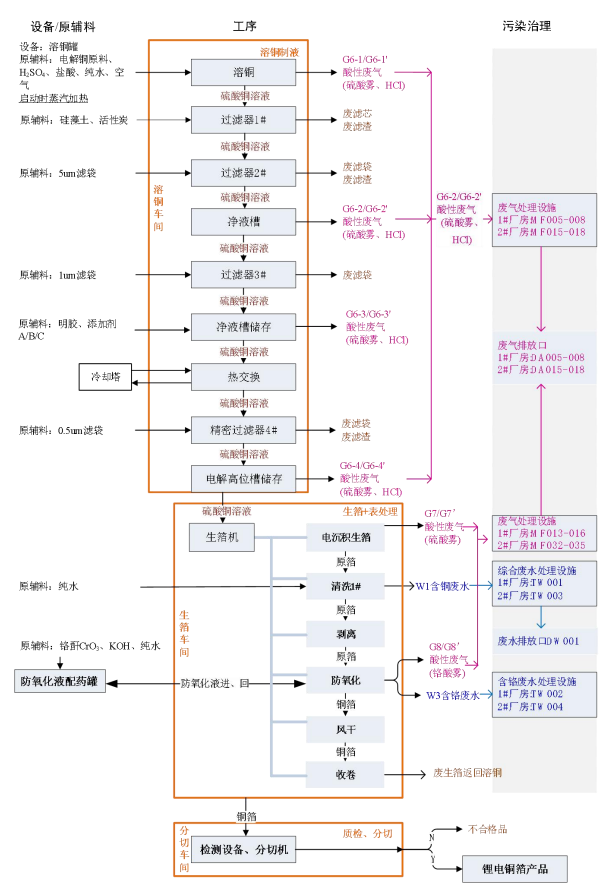


图 3-5 锂电铜箔产线生产工艺流程及产污图

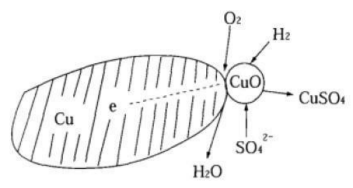
工艺简介:

电子铜箔、锂电铜箔产线的溶铜制液、生箔、产品分切工序工艺及产污相似,一并介绍如下:

1、溶铜制液

溶铜:项目外购洁净电解铜原料(原料成分检测结果显示符合《加工铜及铜合金牌号和化学成分》(GB/T 5231-2012)中 TU2 牌号标准),过长铜线使用切线机剪切为合适长度。将铜料投入溶铜罐内,关闭溶铜罐盖(溶铜罐设有水密封装置,防止酸雾扩散),以阀门控制管道加入一定量的稀硫酸、稀盐酸(浓硫酸、盐酸和纯水预先稀释),关闭溶铜罐盖再经鼓风机向溶铜罐内鼓入空气进行氧化,使铜先氧化生成氧化铜,再与硫酸反应生成硫酸铜溶液。溶铜罐内温度为50~90℃(溶铜为发热反应),罐内压力为常压。当 Cu²+浓度达到 120~150g/L时与生箔机回流的贫铜电解液(70~80g/L)、生箔水洗和粗化/固化水洗废水回收的硫酸铜溶液(约 50g/L)混合,控制溶液中 Cu²+浓度为 80~100g/L。硫酸铜溶液经过多级滤器去除硫酸铜溶液中杂质,经换热器控制溶液温度范围55~60℃,制备出成分合格、纯度≥99.99%以上、满足连续电沉积铜生产需求的硫酸铜溶液,经密闭管道输送至后续工序生箔机中。

溶铜制液反应属固-液、固-气、液-气多相反应,反应速度与铜料的总表面积有关,其次与风量有关,风量大,供氧量多,另外提高温度加快反应速度,可加快溶铜速度。a、反应物 O_2 、 H_2SO_4 扩散到铜料表面;b、反应物 O_2 、 H_2SO_4 被铜料表面所吸附;c、在铜料表面发生化学反应;d、生成的 $CuSO_4$ 从铜料表面解吸;e、生成的 $CuSO_4$ 通过扩散离开铜料与电解液界面。上述过程中 a、e 两步是扩散过程,b、d 两步是吸附过程,c 是化学反应过程。其反应过程为:铜料在溶铜罐内被极化剂 H+包围,铜料受热内能增加,给出电子 $Cu-2e=Cu^{2+}$ (V=0.34),表面 Cu^{2+} 生成,同时 $2H^{+}+2e=H_2$ (V=0.00),氢离子从铜料表面得到电子被还原,所以造液是耗酸的过程。由于铜料表面给出电子,使铜料带上正电成为阳极,溶液中由于带正电荷的 H+还原,使溶液带上负电,成为阴极区。



溶铜反应示意图

可溶铜制液配置还加入少量 37%~38%盐酸,盐酸作为整平剂,获得镀层比基体表面更为平滑的物质,同时氯离子与铜原料中少量银离子发生沉淀、絮凝反应去除。硫酸铜溶液中氯离子浓度较低,控制低于 15ppm,平均为 6ppm 左右,故不考虑工艺产生氯气污染物。氯化氢与银元素反应方程式为:

 $2Ag+2HCl=2AgCl\downarrow+H_2\uparrow$

 $2Ag+4HCl=2H[AgCl_2]\downarrow+H_2\uparrow$

过滤: 硫酸铜溶液经过滤器 1#、过滤器 2#、过滤器 3#、精密过滤器 4#多级过滤,滤材包括硅藻土、活性炭过滤、滤袋,去除硫酸铜溶液中有机物和颗粒等杂质,制得合格硫酸铜溶液。过滤器定期更换滤芯、滤袋、硅藻土、活性炭。

热交换:由于溶铜为发热反应,硫酸铜溶液温度达到 55~60℃。经过滤除杂后的硫酸铜溶液进入热交换器,采用冷却水间接冷却的方式控制硫酸铜溶液温度。

净液槽、污液槽储存:经过滤、热交换降温后的硫酸铜通过泵、管道输送进入净液槽储存,合格硫酸铜溶液中硫酸铜 80~100g/L、硫酸 100~130g/L。污液通过泵、管道输送进入污液槽。槽体加盖密封,设有检验采样口(常闭状态,取样时打开)、集气管道。

2、生箔

电沉积生箔:项目定制生箔机进行电解生箔,生箔机为包括电解生箔槽、阴极锟、生箔喷淋水洗管、防氧化槽(锂电铜箔产线特有)、水洗槽、风干机和收卷机的一体化生箔装置。

所谓生箔,是采用电沉积铜法将电解铜溶液 Cu²⁺还原成铜 Cu 的过程。溶铜制液工序制备硫酸铜溶液经密闭管道送入生箔机,对密闭负压电解槽内硫酸铜电解液通以低压直流电,以表面涂有氧化钛的不溶性钛材做阳极、在阴极辊上的铜

箔作为阴极、硫酸铜作为电解液形成闭合回路进行电解生箔反应。低压直流电的作用下,硫酸铜电解液中的铜离子不断移向阴极辊,并在其上取得2个电子后变成铜原子沉积在连续旋转的阴极辊的表面上,形成铜箔。

在生箔机中直流电的作用下,阳离子(Cu²+)移向阴极,阴离子移向阳极,在阴极上Cu²+得到2个电子还原成单质Cu,在阴极辊上连续不断电沉积生箔。 采用专有的低电压、大电流电解技术,通过电化学反应,将电解槽内的硫酸铜电解液电解,通过电解槽电场的作用,铜离子附着到连续转动的高性能的钛质阴极辊上,生成铜结晶粒子。

阴极反应: Cu²⁺+2e=Cull

 $Me^{2+}+2e-=Me$

阴极反应: Cu-2e-=Cu2+

 $Me-2e-=Me^{2+}$

 $H_2O-2e=2H^++1/2O_2$

 SO_4^{2} -2e-= SO_3 +1/2 O_2

总反应方程: CuSO₄+H₂O→Cu↓+H₂SO₄+1/2O₂

反应中 Me 代表 Fe、Ni、Pb、As、Sb、Cr 等比 Cu 更负电性的金属,它们从阳极上溶解进入溶液。贵金属的电位更正,不溶解,而是进入阳极泥。 H_2O 和 SO_4^2 -失去电子的反应电位比铜正,故在正常情况下不会发生。在阳极上 OH 放电后生成 O_2 和 H^+ , H^+ 与 SO_4^2 +重新形成硫酸,返回溶铜制液工序。

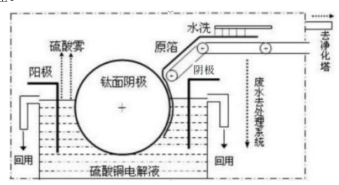
这样连续的电沉积,逐渐形成薄箔,通过阴极辊转速、阴极辊表面电流密度等工艺参数的调整,可以电沉积出不同厚度的铜箔。为保证铜箔品质,通过控制阴极辊转速,通常固定在 3.0~15.0m/min 之间,调节不同的电流数值,就生产出不同厚度的原箔。

剥离、清洗、烘干、收卷:随着阴极辊的不断旋转,铜不断地在辊面上析出,从辊面上连续剥离得到原箔,再经过生箔机清洗、烘干后,收卷而形成卷状原箔。电解生成的铜箔随着钛质阴极辊的转动,从辊筒表面连续剥离,被卷绕成铜箔卷,这时得到铜箔称为"原箔或生箔"。原箔附在阴极辊筒上的一面,称为光滑面,另一面被称毛面,又叫粗糙面。

生箔机出箔处设有清洗管,采用酸洗、纯水对原箔进行清洗,清洗工序主要

去除铜箔表面残留电解液,酸洗采用电解液清洗,循环进入生箔机槽中,生箔水洗采用喷淋水洗方式,纯水清洗铜箔产生含铜清洗废水。含铜清洗废水再经含铜清洗废水回收系统回收后,产生含铜废水。原箔经水洗后,通过生箔机生产线上配套的电风干机将铜箔上残留水分风干,再利用配套的收卷机将铜箔收成卷状,转入后续表处理工序。

每台生箔机生箔电解槽槽体除预留原箔出口外密闭,槽体两侧设置抽风孔,抽风孔连接抽风机,电解槽内呈微负压,生箔工序产生废气由抽风机抽出经废气处理设施进行处理。



生箔机工作原理示意图

磨辊:生箔机阴极辊须定期使用研磨机研磨、清洗以防止生锈、影响生箔粗糙度,定期研磨,根据生产经验阴极辊约 10 年更换一次。研磨过程为离线抛磨,即将阴极钛辊从生箔机中卸下,转移到专用的研磨机上进行抛磨,研磨机抛磨头上固定有砂带,砂带以一定的压力压紧阴极辊辊面,阴极辊匀速旋转,抛磨头以适当的速度前进,振动和非振动交替使用,用纯水做冷却润滑。建设单位采用研磨机进行车床机械抛磨并喷水冲洗,粉尘产生量极少,本次评价忽略不计。

3、表面处理(电子铜箔产线)

表面处理的目的是增加铜箔与板材的结合力及铜箔在常温和高温状态防氧化能力等。项目选用表面处理一体机主要包括酸洗槽、粗化槽、固化槽、清洗槽1#、黑化槽、清洗槽2#/3#、灰化槽、清洗槽4#/5#、钝化槽、清洗槽6#/7#、涂膜槽,并配备烘干、收卷设备,是全自动生产线。收卷后的铜箔根据规格、客户需求不同进行分切、包装后外售。

酸洗:卷状原箔在存放过程表面易发生氧化,形成氧化亚铜或氧化铜,酸洗目的是采用低浓度硫酸去除原箔表面(双面)氧化亚铜或氧化铜。酸洗槽中泵入低浓度硫酸铜,采用连续浸蚀方式进行处理,使铜箔表面显现刚制成时的光泽,

处理时间极短。酸洗工序设酸洗液配置罐,加入硫酸铜、纯水进行调配、电加热调温;配置好的酸洗液连接工艺槽供液,槽液经精密过滤器过滤、调配后循环使用不外排,精密过滤器定期更换滤芯。

粗化:在原箔表面(毛面)进行电沉积镀铜瘤化过程,在铜箔表面镀上均匀 微米或纳米级铜球增加铜箔表面粗糙度,提高铜箔与粘接片基材的附着力。粗化 采用低铜高酸的酸性电解,在粗化槽中连续浸蚀的方式进行处理,处理时间极短。粗化在铜箔表面(阴极)发生铜沉积,使铜箔表面形成铜瘤体,粗化厚度约为1.5~2μm。粗化工序设粗化液配置罐,加入硫酸、硫酸铜溶液进行调配、电加热调温;配置好的粗化液连接工艺槽供液,槽液经精密过滤器过滤、调配后循环使用不外排,精密过滤器定期更换滤芯。

固化:在粗化处理形成的微米或纳米级铜球表面(毛面)上再镀致密的微米或纳米级铜粒,保护粗化铜不易脱落。固化采用高铜低酸的酸性电沉积、在固化槽中连续浸蚀的方法进行处理,处理时间极短。固化通过电解作用,粗化瘤体会被镀铜层包围及加固,使粗化层与铜箔基体结合牢固,形成稳固的粗化层,厚度约 1~1.5μm。固化工序设固化液配置罐,加入硫酸铜溶液、电解铜原料、硫酸进行调配、电加热调温;配置好的固化液连接工艺槽供液,槽液经精密过滤器过滤、调配后循环使用不外排,精密过滤器定期更换滤芯。

黑化:在铜箔表面(毛面)主要为镀镍金属层,镀镍铜箔表面呈黑色,镀镍处理也称黑化处理。在黑化槽中加入一定浓度硫酸镍、硫酸锌(无~微量)、焦磷酸钾,采用连续浸蚀方式进行处理,处理时间极短。黑化工序设黑化配制罐,加入硫酸镍、硫酸锌(无~微量)、焦磷酸钾、纯水进行调配、电加热调温;配置好的黑化液连接工艺槽供液,槽液经精密过滤器过滤、调配后循环使用不外排,精密过滤器定期更换滤芯。

灰化:在铜箔表面(双面)镀纳米级锌层,主要作用提高耐热性保护,镀锌铜箔毛面呈灰色,镀锌处理又称灰化处理。在灰化槽中加入一定浓度硫酸锌、硫酸镍(无~微量)、焦磷酸钾,采用连续浸蚀方式进行处理,处理时间极短。灰化工序设灰化液配制罐,加入硫酸锌、硫酸镍(无~微量)、焦磷酸钾、纯水进行调配、电加热调温;配置好的灰化液连接工艺槽供液,槽液经精密过滤器过滤、调配后循环使用不外排,精密过滤器定期更换滤芯。

钝化:对铜箔表面(双面)进行钝化处理,形成纳米级的铬保护层,主要作用是提高铜箔的耐磨性和耐腐蚀性。钝化槽中加入一定浓度碱性铬酐溶液(CrO₃: 2~2.5g/L、pH: 10~12),采用连续浸蚀方式进行处理,处理时间极短。钝化工序设钝化液配置罐,加入铬酐 CrO₃、氢氧化钾 KOH、纯水进行调配、电加热调温;配置好的钝化液连接工艺槽供液,槽液经精密过滤器过滤、调配后循环使用不外排,精密过滤器定期更换滤芯。

涂膜:对铜箔表面(毛面)均匀喷涂硅烷偶联剂形成有机膜(硅烷膜),有机膜主要目的为隔绝光滑面与粗糙面直接接触产生相互影响;增加铜箔和基板间的附着能力;铜箔粗糙面封孔,防止湿气进入;提升铜箔防氧化能力、剥离强度等。在涂膜槽中加入硅烷偶联剂溶液,采用连续浸蚀方式进行处理,处理时间极短,铜箔表面形成一个沉积层,但是真正起作用的只是单分子层,故偶联剂用量不必过多。项目选用硅烷偶联剂主要成分为γ-氨丙基-三乙氧基硅烷(H₂N(CH₂)3Si(OCH₃)₃),硅烷偶联剂水解后直接涂覆于金属表面,硅羧基与金属表面羧基发生缩合反应,同时通过自身的缩合形成富含 Si-O-Si 键和 Si-O-Me 键的空间网状结构,即有机硅膜,这层膜具有疏水性、耐热性、抗电解液渗透性及抗化学攻击性,这层膜起到一个典型的"惰性作用",即物理阻止攻击性物质到达金属基体表面,硅烷偶联剂遇水发生水解生成甲醇,其反应方程为:

涂膜液需定期更换,更换的涂膜液经预处理后进入废水处理设施进行处理。 涂膜工序设涂膜液配置罐,加入硅烷偶联剂、纯水进行调配、电加热调温; 配置好的涂膜液连接工艺槽供液,槽液经精密过滤器过滤、调配后循环使用不外排,精密过滤器定期更换滤芯。

烘干:去除铜箔表面的水分,防止残留水分对铜箔的危害。铜箔机上自带电烘干机,烘干温度约 80℃,烘干过程吹入热风约 0.02~0.05min,热空气带走烘干产生的湿空气、硅烷偶联剂与水反应生成的甲醇废气。

工艺槽后清洗: 固化、黑化、灰化、钝化等表处理工艺槽后分别对铜箔正反表面进行清洗,各清洗工序(清洗 1#~清洗 7#)采用纯水浸泡式及喷淋式清洗,清洗工序主要去除铜箔表面残留表处理药剂。每个清洗槽出箔处均设清洗喷淋管对铜箔正反面进表面行喷淋清洗,正反面各设 1 根喷淋管,即单个清洗槽共 2 根喷淋管。清洗槽(清洗 1#、清洗 3#、清洗 5#、清洗 7#)喷淋清洗采用纯水,其中清洗 3#清洗水回用于清洗 2#、清洗 5#清洗水回用于清洗 4#、清洗 7 清洗水回用于清洗 6#。清洗 1#、清洗 2#、清洗 4#、清洗 6#槽中清洗水采用溢流方式排出。



表处理-清洗工艺示意图

收卷、质检:铜箔产品用收卷机将铜箔收成卷状,再进行质检,合格品根据规格、客户需求不同进行分切、包装后外售。该工序产生不合格品,交由资源回收单位回收利用。

工艺槽液配置:表处理机酸洗槽、粗化槽、固化槽、黑化槽、灰化槽、钝化槽、涂膜槽均配置槽液药剂配制、循环系统,系统基本相同,以黑化槽液药剂配制、循环系统硫酸镍药剂配置为例,向黑化液配制罐中计量投入一定量的硫酸镍,再计量管道泵入一定量的纯水,配置满足生产浓度需求的药剂,药剂再经过配套的硅藻土/活性炭过滤器除杂、精密过滤器除杂、温度调整等处理后,输送至黑化槽内。槽液循环使用,将满足生产需求的药剂不断从配制罐输送至工艺槽的同时,工艺槽内药剂浓度下降后亦不断回流至配制罐,再计量加入硫酸镍等新鲜药剂及纯水,调整药剂成分。

每台表处理机除预留铜箔放卷、收卷进出口外密闭,各工艺槽两侧设置抽风 孔,抽风孔连接抽风机,工艺槽内呈微负压,表处理工序产生废气由抽风机抽出 经废气处理设施进行处理。钝化槽液需定期更换,槽液经含铬废水处理设施处理。

4、表面处理-防氧化(锂电铜箔产线)

防氧化: 锂电铜箔产线生箔工序后,需要对铜箔表面(双面)进行防氧化处理,在防氧化槽中加入一定浓度碱性铬酐溶液(CrO₃:0.8g/L、葡萄糖: 2.5g/L、pH: 10-12)采用连续浸蚀方式进行处理,处理时间极短,铜箔经双面防氧化后空气吹干表面。防氧化槽液配置与电子铜箔产线表处理各工艺槽槽液配置方法一致,不再赘述。

每台防氧化槽除预留铜箔放卷、收卷进出口外密闭,工艺槽两侧设置抽风孔,抽风孔连接抽风机,工艺槽内呈微负压,防氧化工序产生废气由抽风机抽出经废气处理设施进行处理。防氧化槽液需定期更换,槽液经含铬废水处理设施处理。

收卷、质检:铜箔产品用收卷机将铜箔收成卷状,再进行质检,合格品根据

规格、客户需求不同进行分切、包装后外售。该工序产生不合格品,交由资源回收单位回收利用。

3.6.项目变动情况

本期仅建成 1#铜箔厂房的生产设施及配套环保工程,公辅工程,生活办公设施等,2#铜箔厂房的生产设施未建,实际建成产能为环评预计产能的一半,即年产电解铜箔 2.5 万吨(包含电子铜箔 1.25 万吨、锂电铜箔 1.25 万吨)的生产能力。项目较环评期间组成变动情况如下:

(1) 项目组成变动情况

表 3-11 项目组成变动情况一览表

类别		环评及批复要求		实际建设情况	变动情况	变动原因	分析及结
						入为水西	论
性质			新建	新建	无	/	无变动
规模	由子	编统产品	ı 2.5 万吨/a、锂电铜箔产品 2.5 万吨/a	电子铜箔产品 1.25 万吨/a、锂电铜箔产品 1.25	产能降低	资金和市	不属于重
/ / / 天	1	илта) нг	12.3 / 1 ~ 10 在 10 11 11 2.3 / 1 ~ 10 4	万吨/a	50%	场原因	大变动
地点	德阳经海	齐技术开始	发区内 (南湖路与雪山路交汇处西南角)	德阳经济技术开发区内(南湖路与雪山路交汇 处西南角)	无	/	无变动
工艺流程	电子铜箔	i、锂电铜	箔:溶铜制液→生箔→表处理→产品分切、 质检	电子铜箔、锂电铜箔:溶铜制液→生箔→表处 理→产品分切、质检	无	/	无变动
	生产废水处理	1#铜箔 厂房	·配置 1 套综合废水处理设施 TW001、1 套含铬废水处理设施 TW002。 ·含铬废水经 TW002 设施(MVR 系统) 处理后零排放;其余废水经处理后,由厂 区废水排口 DW001 达标排入市政污水管 网,经配套污水处理厂进一步处理后排入 地表水体。	与环评一致,配置 1 套综合废水处理设施 TW001、1 套含铬废水处理设施 TW002。 ·含铬废水经 TW002 设施(MVR 系统)处理 后零排放;其余废水经处理后,由厂区废水排口 DW001 达标排入市政污水管网,经配套污水处理厂进一步处理后排入地表水体。	无	/	无变动
环保措施	设施	2#铜箔 厂房	·配置 1 套综合废水处理设施 TW003、1 套含铬废水处理设施 TW004。 ·含铬废水经 TW004 设施(MVR 系统) 处理后零排放;其余废水经处理后,由厂 区废水排口 DW001 达标排入市政污水管 网,经配套污水处理厂进一步处理后排入 地表水体。	本期未建设	/	/	/
	生活污力	k处理设 拖		与环评一致 ,食堂含油废水经隔油池处理,与 其他生活污水经预处理池处理后,由厂区废水	无	/	无变动

		DW001 达标排入市政污水管网,经配套	排口 DW001 达标排入市政污水管网,经配套			
		污水处理厂进一步处理后排入地表水体。	污水处理厂进一步处理后排入地表水体。			
		◇电子铜箔产线溶铜制液工序产生 G1 酸	与环评一致, <u>◇电子铜箔产线</u> 溶铜制液工序产			
		性废气(硫酸雾、HCl),经4套废气处	生 G1 酸性废气 (硫酸雾、HCl), 经 4 套废			
		理设施(编号: TA001-TA004, 碱液喷淋	气处理设施(编号: TA001-TA004, 碱液喷淋	无	/	无变动
	1#铜箔	塔)处理后,经4根排气筒排放(编号	塔)处理后,经4根排气筒排放(编号			
	厂房	DA001-DA004) 。	DA001-DA004) .			
	-溶铜车	◇锂电铜箔产线溶铜制液工序产生 G6 酸	与环评一致, ◇锂电铜箔产线溶铜制液工序产			
	间	性废气(硫酸雾、HCl),经4套废气处	生 G6 酸性废气 (硫酸雾、HCl), 经 4 套废			
		理设施(编号: TA005-TA008, 碱液喷淋	气处理设施(编号: TA005-TA008, 碱液喷淋	无	/	无变动
		塔)处理后,经4根排气筒排放(编号	塔)处理后,经4根排气筒排放(编号			
		DA005-DA008) 。	DA005-DA008) .			
松		◇电子铜箔产线生箔工序产生 G2 酸性废	与环评一致, ◇电子铜箔产线生箔工序产生			
酸性废气处理	理	气(硫酸雾),经4套废气处理设施(编	G2 酸性废气(硫酸雾),经4套废气处理设			
设施		号: TA009-TA012, 碱液喷淋塔) 处理后,	施(编号: TA009-TA012, 碱液喷淋塔)处理	无	/	无变动
以旭		经 4 根排气筒排放(编号 DA001-DA004,	后,经4根排气筒排放(编号 DA001-DA004,			
	1#铜阳 厂房	与电子溶铜车间废气合并排放)。	与电子溶铜车间废气合并排放)。			
	, 厉 -生箔车	<u>◇锂电铜箔产线</u> 生箔工序产生 G7 酸性废	与环评一致, ◇锂电铜箔产线生箔工序产生			
	- 生担牛	气(硫酸雾),防氧化工序产生 G8 酸性	G7 酸性废气(硫酸雾),防氧化工序产生 G8			
	l+1	废气(铬酸雾),经4套废气处理设施(编	酸性废气(铬酸雾),经4套废气处理设施(编	无	/	无变动
		号: TA013-TA016, 碱液喷淋塔) 处理后,	号: TA013-TA016, 碱液喷淋塔) 处理后, 经	儿	/	儿又幼
		经 4 根排气筒排放(编号 DA005-DA008,	4 根排气筒排放(编号 DA005-DA008, 与锂			
		与锂电溶铜车间废气合并排放)。	电溶铜车间废气合并排放)。			
	1#铜箔	<u>◇电子铜箔产线</u> 表处理工序(不含钝化)	◇电子铜箔产线表处理工序(不含钝化)产生	废气处置措	增加有机	不属于重
	厂房	产生 G3 酸性废气(硫酸雾)、G5 有机废	G3 酸性废气(硫酸雾)、G5 有机废气,经 1	施增加1套	废气的处	大变动
	-表处理	气,经2套废气处理设施(编号:	套二级活性炭装置 (TA017) 处理后和硫酸雾	二级活性炭	置效率	八义幼

	车间	TA017 TA018 磁液磨淋状\ 从理片 级	废气一并进入碱液喷淋塔(TA018)处理,处	吸附装置处		
	干川					
		1 根排气筒合并排放(编号 DA009)。	理后经 1 根排气筒排放(编号 DA009)。	理有机废气		
		◇电子铜箔产线表处理工序(钝化)产生G4酸性废气(铬酸雾),经1套废气处理设施(编号:TA019,碱液喷淋塔)处理后,经1根排气筒合并排放(编号DA010)。	与环评一致, <u>◇电子铜箔产线</u> 表处理工序(钝化)产生 G4 酸性废气(铬酸雾), 经 1 套废气处理设施(编号: TA019, 碱液喷淋塔)处理后,经 1 根排气筒排放(编号 DA010)。	无	/	无变动
		◇电子铜箔产线溶铜制液工序产生 G1'酸				
		性废气(硫酸雾、HCl),经4套废气处				
		理设施(编号: TA020-TA023, 碱液喷淋	本期未建设	/	/	/
	2#铜箔	塔)处理后,经4根排气筒排放(编号				
	厂房	DA011-DA014) 。				
	-溶铜车	◇锂电铜箔产线溶铜制液工序产生 G6'酸				
	间	性废气(硫酸雾、HCl),经4套废气处				
		理设施(编号: TA024-TA027, 碱液喷淋	本期未建设	/	/	/
		塔)处理后,经4根排气筒排放(编号				
		DA015-DA018) 。				
		<u>◇电子铜箔产线</u> 生箔工序产生酸性废气				
		G2'(硫酸雾),经4套废气处理设施(编				
	2#铜箔	号: TA028-TA031, 碱液喷淋塔) 处理后,	本期未建设	/	/	/
	厂房	经 4 根排气筒排放 (编号 DA011-DA014,				
	-生箔车	与电子溶铜车间废气合并排放)。				
	间	◇锂电铜箔产线生箔工序产生 G7'酸性废				
		气(硫酸雾),防氧化工序产生 G8'酸性	本期未建设	,	/	/
		废气(铬酸雾),经4套废气处理设施(编	个 別小足以	,	/	/
		号: TA032-TA035, 碱液喷淋塔) 处理后,				

		T				
		经 4 根排气筒排放 (编号 DA015-DA018,				
		与锂电溶铜车间废气合并排放)。				
		<u>◇电子铜箔产线</u> 表处理工序(不含钝化)				
		产生 G3'酸性废气(硫酸雾)、G5'有机				
		废气,经2套废气处理设施(编号:	本期未建设	/	/	/
	2#铜箔	TA036-TA037,碱液喷淋塔)处理后,经				
	厂房	1 根排气筒合并排放(编号 DA019)。				
	-表处理	<u>◇电子铜箔产线</u> 表处理工序(钝化)产生				
	车间	G4'酸性废气(铬酸雾),经1套废气处				
		理设施(编号: TA038, 碱液喷淋塔)处	本期未建设	/	/	/
		理后,经1根排气筒合并排放(编号				
		DA020) 。				
ng. ±	M// TIT	合理布置噪声源,优选产噪声级低、降噪	与环评一致, 合理布置噪声源,优选产噪声级			
	治理	水平高的设备,建筑隔声,基础安装减震,	低、降噪水平高的设备,建筑隔声,基础安装	无	/	无变动
1百	施	强化日常生产管理等。	减震,强化日常生产管理等。			
左 顶 麻	かないと	木箱仓库内设1间危废暂存间。1F,建筑 J	与环评一致, 木箱仓库内设1间危废暂存间。	无	,	丁 武士
厄险发	物暂存	面积 60 m²。	1F, 建筑面积 60 m²。	尤	/	无变动
	1#铜箔	担根工业文层大型 机应物系方应	与环评一致,根据工艺产污布置一般废物暂存	T :	,	工业
一般固	厂房	根据工艺产污布置一般废物暂存区。	区。	无	/	无变动
废暂存	2#铜箔	担根工类文学大型 机欧姆斯夫区	+ tn + 7+ 2n	1	,	,
	厂房	根据工艺产污布置一般废物暂存区。	本期未建设	/	/	/
生活 拉		厂区西北侧设1间生活垃圾房。	与环评一致, 厂区西北侧设1间生活垃圾房。	 无	,	无变动
生	-	1层钢筋混凝土结构,建筑面积 53.88 m²。	1层钢筋混凝土结构,建筑面积 53.88 m²。	儿	/	儿文幼
地下水:			地下水:			
①落实地	①落实地下水污染防治措施,全面做好防渗处理,		项目采取"源头控制、分区防治"的基本原则,	/	/	无变动
地下水;			将厂区划分为一般防渗区和重点防渗区。重点			

	②重点防渗区:湿料生产区、危废暂存间、预处理池、树脂暂存间,满足《环境影响评价技术导则-地下水环境》(GB18598-2016)中防渗技术要求,等效黏土层防渗层Mb≥6.0m,K≤10 ⁻⁷ cm/s;危废暂存间按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)要求进行重点防渗,满足《环境影响评价技术导则-地下水环境》(GB18598-2016)中防渗技术要求,等效黏土层防渗层Mb≥6.0m,K≤10 ⁻⁷ cm/s。一般防渗区:生产车间内除重点防渗区以外的区域,满足《环境影响评价技术导则-地下水环境》(GB18598-2016)中防渗技术要求,等效黏土层防渗层Mb≥1.5m,K≤10 ⁻⁷ cm/s。	防渗区有湿料生产区、危废暂存间、预处理池、树脂暂存间,一般防渗区为生产车间内除重点防渗区以外的区域。重点防渗区湿料生产区采取防渗混凝土+环氧树脂重点防渗措施,树脂暂存间和危废暂存间采取防渗混凝土+环氧树脂+四周有沿托盘重点防渗措施,预处理池采取防渗混凝土重点防渗措施,均满足重点防渗要求。一般防渗区生产车间内除重点防渗区以外的区域采取混凝土层防渗措施,满足一般防渗区防渗要求。			
	风险防范措施: 严格按照报告表的要求,建设各项环保应急设施,确保环境安全。制定突发环境事件应急预案,加强运营过程风险防范管理,避免和控制风险事故导致的环境污染。	风险防范措施: 企业司成立了环境应急组织机构,设置环境救援队伍,明确了应急组织机构职责,针对树脂、 丙酮泄漏、液体危废泄漏、废气事故排放、火灾事故次生环境污染等可能发生的突发环境事件配备了干粉灭火器、消火栓、护目镜、消防沙、应急收集桶、消防铲、防毒面具等应急物资和设施,同时针对树脂、丙酮泄漏、液体危废泄漏、废气事故排放、火灾事故等突发环境事件情景制定了相应的应急处置措施。此外,企业制定了突发环境事件应急预案,并备案。	/	/	无变动
布局调整	厂区北侧靠中部位置修建 1 栋生产厂房(1#铜箔厂房)及 1 个木箱仓库,建成年产电解铜箔 2.5 万吨生产基地。厂区北 面布置 3 栋宿舍楼等生活区,东侧近人流出入口布置办公楼	排气筒(编号 DA001~DA010)排气筒高度 为 31.5m,其余与环评一致	排气筒高度 由 28m 增加 至 31.5m	/	不属于重 大变动

	及餐厅。1#铜箔厂房内设1间化学品库、木箱仓库内设1间				
	危废暂存间。				
	铜箔主体工艺产线布设于 1#铜箔厂房内, 遵循确保工艺流				
	畅、减少能耗的原则,厂房中轴线以北、以南分别设置电子				
	铜箔产线、锂电铜箔产线,厂房北侧、南侧、东侧周边布局				
	配电、动能、办公等生产辅助设施区。环保设施布局方面,				
	1#铜箔厂房的中部水处理区设置综合废水处理设施 1 套,含				
	铬废水处理设施 1 套,含铬废水经含铬废水处理设施 (MVR				
	系统)处理后零排放,其余生产废水经综合废水处理设施处				
	理后,汇同经预处理后的生活污水、一般废水由东侧废水排				
	口 DW001 排入市政污水管网。1#铜箔厂房内就近产污产线				
	布置废气处理设施,废气经碱液喷淋处理后,由28米排气筒				
	(编号 DA001~DA010) 达标排放。				
					7074
设备调整	 项目仅建成 1#铜箔厂房的生产设施,设备数量与环评一致;	2#铜箔厂房的生产设施未建。	/	/	不属于重
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,			大变动

(2) 是否属于重大变动分析

根据国家生态环境部发布的《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函[2020]688号),结合本项目实际情况,由表 3-9 可知,本项目涉及的变动情况主要为仅建成 1#铜箔厂房的生产设施,2#铜箔厂房的生产设施未建,本次仅对 1#铜箔厂房的生产设施及建成的公辅设施进行验收,2#铜箔厂房的生产设施待建成后另行验收手续,不属于重大变动

综上所述,本项目建设地点、生产规模、生产工艺和环保措施未发生重大变动,满足验收条件。

4.环境保护设施

4.1.污染物治理/处置设施

4.1.1.废水

项目对各类产生废水进行分质分类收集、处理,分为生产废水(W1含铜废水、W2含镍锌废水、W3含铬废水、W4综合废水)、W5一般废水(冷却塔废水),W6生活污水。

(1) 生产废水

1#铜箔厂房:设置 1 套 TW001 综合废水处理设施(包括含铜废水处理系统、含镍锌废水处理系统)、1 套 TW002 含铬废水处理设施。

含铜及综合废水处理系统主体工艺流程为"综合废水收集池 1#(含铜及其他)+一级反应槽(调 PH)+二级反应槽(PAC 混凝)+一级竖流沉淀池+三级反应槽(重金属絮凝)+四级反应槽(PAM 絮凝)+二级竖流沉淀池+pH 调节池+排放水池+过滤器+重金属捕捉器+废水待排池"。

含镍锌废水处理系统主体工艺流程为"综合废水收集池 2#(含镍锌)+一级反应槽(调 pH)+二级反应槽(PAC 混凝)+一级竖流沉淀池+三级反应槽(重金属絮凝)+四级反应槽(PAM 絮凝)+二级竖流沉淀池+pH 调节池+排放水池+过滤器+一级重金属捕捉器+二级重金属捕捉器+废水待排池"。

沉淀池排出污泥进入浓缩池,经压滤泵输送至板框压泥水分离后,干污泥作为危废委托有资质单位处理,滤液回流至相应综合废水收集池。废水经处理达标后,经厂区废水总排口 DW001 排入园区污水管网。

含铬废水处理设施主体工艺流程为"含铬废水收集池+pH 调节池+中间水池 +MVR 蒸发系统+凝结水箱+换热器+重金属捕捉器"。MVR 系统产生少量凝结水, 返回含铬清洗废水回收系统,产生的固废作为危废委托有资质单位处理。

(2) 生活污水

W6生活污水主要源自厂内员工办公、住宿及食堂活动,主要污染物为pH、CODcr、NH₃-N、SS、BOD₅、TP、动植物油等。其中食堂废水经隔油池隔油处理后,与其他生活污水一并经预处理设施处理达标,经厂区废水总排口DW001排入园区污水管网。

项目废水处理工艺及排放去向具体如下:

表 4-1 项目废水主要污染物产生、治理、排放情况一览表

废水 种类	污染源	装置	中水回用系统	废水处	理设施及排	放去向
		生箔-电沉积后清洗 表处理-固化后清洗	→含铜清洗废 水回收系统			
	W1 含铜废水	含铜清洗废水回收系统 反冲洗	\rightarrow	→ 综合废水	→综合废 水处理设	
		厂房地面清洗(含铜废 水区)等	\rightarrow	收集池 1# (含铜及其	施(含铜废水处理系	→厂区废水 总排口
	W4 综 合废水	磨辊、硅烷涂膜、其他 废气处理系统、实验室、 厂房地面清洗(其他废 水区)	\rightarrow	他)	统)	DW001→ 绵远河城市 生活污水处 理厂
	W2 含 镍锌废 水	表处理-黑化后清洗 表处理-灰化后清洗	→含镍锌清洗 废水回收系统		→综合废	→地表水体 (绵远河)
生产废水		含镍锌清洗废水回收系统反冲洗	→	→综合废水 收集池 2#	施(含镍锌	(*, , -(-1,1)
		厂房地面清洗(含镍锌 废水区)	\rightarrow	(含镍锌)	废水处理 系统)	
	W3 含 铬废水	表处理-钝化后清洗	→含铬清洗废 水回收系统			
		钝化槽/防氧化槽倒槽 含铬清洗废水回收系统 反冲洗 铬酸雾废气处理系统 纯水系统反冲洗	→	→含铬废水 收集池	→含铬废 水处理设 施 (MVR 蒸发)	→危险废物 收集、处置
		厂房地面清洗(含铬废 水区)	\rightarrow			
		纯水制备系统 冷却塔	\rightarrow	→回用于厂 房地面清洁 用水	/	/
一般废水	W5一 般废水	循环冷却系统	→	\rightarrow	\rightarrow	→厂区废水 总排口 DW001→ 绵远河城市 生活污水处 理厂 →地表水体 (绵远河)
		食堂			→隔油池 →预处理 设施	→厂区废水 总排口 DW001→
生活污水	W6 生活污水	其他		\rightarrow	→预处理 设施	绵远河城市 生活污水处 理厂 →地表水体 (绵远河)

4.1.2.废气

(1) G1、G6酸性废气(硫酸雾)

G1酸性废气(硫酸雾)产污工序节点主要为电子铜箔产线溶铜制液(溶铜罐配置污液槽、净液槽);G6酸性废气(硫酸雾)产污工序节点主要为锂电铜箔产线溶铜制液(溶铜罐配置污液槽、净液槽、电解高位槽)工序。

电子铜箔产线共设置溶铜罐16套(含溶铜罐、净液槽、污液槽),配套4套 废气处理设施(编号: TA001-TA004,单台双层碱液喷淋塔),处理后分别经4 根排气筒达标排放(编号: DA001-DA004)。

锂电铜箔产线设置溶铜罐16套(含溶铜罐、净液槽、污液槽、电解高位槽), 配备4套废气处理设施(编号: TA005-TA008,单台双层碱液喷淋塔),处理后 分别经4根排气筒达标排放(编号: DA005-DA008)。

(2) G1、G6酸性废气(HCl)

G1酸性废气(HCI)产污工序节点主要为电子铜箔产线溶铜制液(溶铜罐配置污液槽、净液槽);G6酸性废气(HCI)产污工序节点主要为锂电铜箔产线溶铜制液(溶铜罐配置污液槽、净液槽、电解高位槽)工序。

1#铜箔厂房内设溶铜车间,溶铜制液添加少量37%~38%盐酸,产生酸性废气污染物HCl,与该工序另一污染物硫酸雾一并收集、处理后排放。

(3) G2、G7酸性废气(硫酸雾)

G2酸性废气(硫酸雾)产污工序节点主要为电子铜箔产线生箔工序; G7酸性废气(硫酸雾)产污工序节点主要为锂电铜箔产线生箔工序。生箔后原箔表面经过纯水连续冲洗后,表面已无硫酸残留物,烘干为独立的连续热风吹干系统。

1#铜箔厂房內设生箔车间,车间窗户为固定窗无法开启,保证日间采光,无通风作用。生箔车间为实墙结构,门户为自动双开门,过道加装塑胶带垂帘,同时车间的送风系统和空调系统均能保证车间供氧换风量的同时使整体抽风风量稍大于送风风量,整个车间处于微负压状态,可保证车间内硫酸雾等污染物几乎全部被废气收集系统收集。

生箔机进行电沉积生箔、清洗、剥离、清洗、烘干、收卷流水作业,硫酸雾产生于电沉积生箔工序。每台生箔机生箔电解槽槽体除预留铜箔出口外密闭,槽体两侧设置抽风孔,抽风孔连接支管,电解槽内呈微负压,各连接支管均配有风量调节阀接入抽风系统主管道,被捕集的废气通过支管进入到主风管内,在后置离心风机的负压作用下,收集至废气处理设施。

项目电子铜箔产线设置生箔机48台,配套配备4套废气处理设施(编号:

TA009-TA012,单台双层碱液喷淋塔),处理后与电子溶铜车间废气合并经4根排气筒达标排放(编号: DA001-DA004)。

项目锂电铜箔产线设置生箔机48台,配套配备4套废气处理设施(编号:TA013-TA016,单台双层碱液喷淋塔),处理后与锂电溶铜车间废气合并经4根排气筒达标排放(编号:DA005-DA008)。

(4) G3/酸性废气(硫酸雾)产污及治理

G3酸性废气(硫酸雾)产污工序节点主要为:电子铜箔产线表面处理(粗化、固化、黑化、灰化)工序。表处理后铜箔表面经过纯水连续冲洗后,表面已无硫酸残留物,烘干为独立的连续热风吹干系统。

1#铜箔厂房內设表面处理车间,表处理机为槽体连槽体,布设包括酸洗槽、粗化槽、固化槽、清洗槽1#、黑化槽、清洗槽2#、灰化槽、清洗槽4#、钝化槽、清洗槽6#、涂膜槽等,其中硫酸雾主要产生于酸洗槽、粗化槽、固化槽、黑化槽、灰化槽。

每台表处理机除预留铜箔放卷、收卷进出口外密闭,各工艺槽两侧设置抽封孔,抽风孔连接抽风机,工艺槽内呈微负压,各连接支管均配有风量调节阀接入抽风系统主管道,被捕集的废气通过支管进入到主风管内,在后置离心风机的负压作用下,收集至废气处理设施。

项目设置表处理机9条,配备2套废气处理设施(编号: TA017-TA018,单台双层碱液喷淋塔+二级活性炭)。系统收集废气主要来源为酸洗槽、粗化槽、固化槽、黑化槽、灰化槽、涂膜槽各槽排风,经处理达标废气经排气筒(DA009)高空排放。

(5) G4、G8酸性废气(铬酸雾)产污及治理

G4酸性废气(铬酸雾)产污工序节点主要为电子铜箔产线表面处理(钝化)工序;G8酸性废气(铬酸雾)产污工序节点主要为锂电铜箔产线表面处理(防氧化)工序。钝化水洗后、防氧化后烘干为独立的连续热风吹干系统。

1#铜箔厂房内设电子铜箔产线、锂电铜箔产线。电子铜箔产线中表处理机-钝化工序,锂电子铜箔产线中防氧化工序,槽液成分主要为铬酐CrO₃、纯水,氢 氧化钾KOH调节pH,产生微量铬酸雾。

电子铜箔产线的表处理机-钝化、锂电铜箔产线的防氧化槽槽体两侧设置抽风孔,抽风孔连接支管,槽内呈微负压,各连接支管均配有风量调节阀接入抽风

系统主管道,被捕集的废气通过支管进入到主风管内,在后置离心风机的负压作用下,收集至废气处理设施。

项目电子铜箔产线设置表处理机9条,配备1套废气处理设施(编号:编号:TA019,单台双层碱液喷淋塔),处理后经1根排气筒达标排放(编号:DA010)。锂电铜箔产线设置于生箔车间内,与生箔工序产污G7酸性废气(硫酸雾)一并收集、处理,配套配备4套废气处理设施(编号:TA013-TA016,单台双层碱液喷淋塔),处理后分别经4根排气筒达标排放(编号:DA005-DA008)。

(6) G5有机废气产污及治理

1#铜箔厂房内设表面处理车间,表处理机-涂膜工序使用低浓度硅烷偶联剂,主要成分为γ-氨丙基-三乙氧基硅烷(NH₂CH₂CH₂CH₂CH₂Si(OC₂H₅)₃),硅烷偶联剂遇水发生水解生成甲醇,有机废气与表面处理工序共用废气收集及处理设施。

废气污染物处理方式:项目设置表处理机9条,G5有机废气与G3酸性废气(硫酸雾)一并收集、处理后,配套2套废气处理设施(编号: TA017-TA018,碱液喷淋塔)+二级活性炭,处理后经排气筒(DA009)达标排放。

(7) G9酸性废气(硫酸雾)产污及治理

项目涉及多种化学品储罐,罐内溶液由于温度和大气压的变化引起蒸汽的膨胀和收缩,会产生蒸汽的排放称为呼吸排放。储罐的无组织挥发主要为两种形式①"大呼吸"排放②"小呼吸"排放。储罐液体蒸发损失包括两种情况:其一是当气温升降,罐内空间蒸气和空气的蒸气分压增大或者减小,因而使物料、蒸气和空气通过呼吸阀或通气孔形成呼吸过程,该过程称为"小呼吸"过程;其二是储罐进出液体,由于液体升降而使气体容积增减,导致静压差发生变化,这种由于罐内液面变化而形成呼吸作用称为"大呼吸"过程。液体蒸发损失的影响因素主要是罐内液体蒸发速度。液体蒸发速度取决于液体的物化性质,特别是物料的温度、蒸气分压、气体空间大小、储罐结构、周转次数及气象条件等。

项目1#铜箔厂房内设2只浓硫酸储罐,Φ3000mm*3000Hmm。据此计算,单 个硫酸储罐由于小呼吸,无组织排放硫酸雾

(8) G10污水处理废气(NH3、H2S)产污及治理

项目1#铜箔厂房中部水处理中心建设废水处理设施,各处理单元产生G10污水处理废气,主要污染物为 NH_3 、 H_2S 。企业采取废水处理池体地下设置,除检修口(使用时开启)、液体进/出口外全密闭,厂区加强绿化等措施减缓对周边

环境的影响, G10污水处理废气无组织排放。

(9) G11食堂废气产污及治理

厂区北侧建设住宿楼,内设职工食堂,食堂采用天然气作为燃料,不使用锅炉天然气为清洁能源,燃烧产生的废气经15米的烟囱排放。

食堂油烟经油烟净化器净化后(处理效率大于85%)由烟道引至楼顶排放。 食堂配套设置静电油烟处理装置。

(10) G12发电机废气产污及治理

项目配备4台(2用2备)200kW 柴油发电机作为备用电源,仅供消防及停电时使用。项目所在区域市政电力供应稳定,备用发电机使用的频率极低。项目采用含硫量轻柴油作为发电机燃料,偶发性产生G12发电机废气,主要污染物为SO₂、NOx、烟尘。在厂区内无组织排放。

表 4-2 项目废气主要污染物产生、治理、排放情况一览表

排气					治理设施/措施		排气筒	多数
筒编	生产线	装	置	污染物	编号	工艺	高度	内径
号					<i>카</i> 베 '굿	1.2	(m)	(m)
			溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法		
			4套	HC1	TA001	(10%NaOH 双层		
DA0	电子铜箔	1#铜箔厂	+ 去	пСі		碱液)	31.5	1.6
01	一元 1 加州	房	生箔机			喷淋塔中和法	31.3	1.0
			12 台	硫酸雾	TA009	(10%NaOH 双层		
			12 🖂			碱液)		
			溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法		
			4套	HCl TA002	TA002	(10%NaOH 双层		
DA0	电子铜箔	1#铜箔厂	+ 云	HCI		碱液)	31.5	1.6
02	一年 1 地沿	房	生箔机 12 台			喷淋塔中和法		1.0
				硫酸雾	TA010	(10%NaOH 双层		
						碱液)		
			溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法	31.5	
			4套	HCl	TA003	(10%NaOH 双层		
DA0	电子铜箔	1#铜箔厂	T Z	1101		碱液)		1.6
03	-C 1 N.31D	房	生箔机			喷淋塔中和法		
			12 台	硫酸雾	TA011	(10%NaOH 双层		
			12 🖂			碱液)		
			溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法		
			4套	HCl	TA004	(10%NaOH 双层		
DA0	电子铜箔	1#铜箔厂	T 🛣	1101		碱液)	31.5	1.6
04	-C 1 N.31D	房	生箔机			喷淋塔中和法		1.0
			12 台	硫酸雾	TA012	(10%NaOH 双层		
			12 Ц			碱液)		
DA0		 1#铜箔厂	溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法		
05	锂电铜箔	. 1#柳阳 <i>/</i> 房	4套	HC1	TA005	(10%NaOH 双层	31.5	1.6
		1/13	マ女	1101		碱液)		

排气				y- sale at 2	治理	退设施/措施	排气筒参数	
筒编	生产线	装	置	污染物	编号	工艺	高度	内径
号					3m J		(m)	(m)
			生箔机	硫酸雾		喷淋塔中和法		
			12 台	铬酸雾	TA013	(10%NaOH 双层		
			12 🖂	审 取务		碱液)		
			溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法		
			俗 柳 唯 4 套	HC1	TA006	(10%NaOH 双层		
DA0	锂电铜箔	1#铜箔厂	4 去	пСі		碱液)	21.5	1.6
06	性电栁汨	房	生箔机	硫酸雾		喷淋塔中和法	31.5	1.6
			12 台	铬酸雾	TA014	(10%NaOH 双层		
			12 🗇	始 的务		碱液)		
			溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法		
			俗 柳 唯 4 套	IIC1	TA007	(10%NaOH 双层		
DA0	锂电铜箔	1#铜箔厂	4 長	HC1	TA015	碱液)	31.5	1.6
07	锂电铜泪	房	H- 奈 和	硫酸雾		喷淋塔中和法	31.3	1.6
			生箔机	Lb 正公 (章)		(10%NaOH 双层		
			12 台	铬酸雾		碱液)		
			溶铜罐	硫酸雾		喷淋塔中和法		
			浴明確 4 套	IIC1	TA008	(10%NaOH 双层		
DA0		1#铜箔厂	4 長	HC1	碱液)	21.5	1.6	
08	锂电铜箔	房	4- 55 III	硫酸雾		喷淋塔中和法	31.5	1.6
			生箔机	/:// ≖会 (雪)	TA016	(10%NaOH 双层		
			12 台	铬酸雾		碱液)		
				硫酸雾		二级活性炭+喷淋		
			表处理		TA017	塔中和法		
			机 4 条	VOCs	1A01/	(10%NaOH 双层		
DA0	电子铜箔	1#铜箔厂				碱液)	21.5	1.6
09	电丁铜泪	房		硫酸雾		二级活性炭+喷淋	31.5	1.6
			表处理		T 4 0 1 0	塔中和法		
			机 5 条	VOCs	TA018	(10%NaOH 双层		
						碱液)		
DAO		1#個绘厂	表处理			喷淋塔中和法		
DA0 10	电子铜箔	1#铜箔厂		铬酸雾	TA019	(10%NaOH 双层	28	0.8
10		房	机9条			碱液)		

4.1.3.噪声

项目生产设备产噪较低,噪声主要来源于磨辊机、分切机、冷却塔、空调、各类泵及风机等设备运转噪声,企业采取以下噪声防治措施:

- (1) 合理布置噪声源,生产废气处理设施、生产废水处理设施均布局于1#铜箔厂房中部,减小泵、风机等设备噪声对外界的影响。
 - (2) 优选产噪声级低、降噪水平高的设备。
 - (3) 产噪设备大部分安装于封闭厂房内,通过建筑物隔声降噪。
- (4) 高噪级设备减振台基础安装,冷却塔安装降噪水垫,排风系统风管均安装消声器,管道进出口加柔性软接。

(5) 强化日常生产管理,维持设备处于良好的运转状态。

4.1.4. 地下水

本项目地下水与土壤污染防治措施和对策,坚持"源头控制、分区防治、污染监控、应急响应"的原则,采取的地下水的防治措施如下所述:

1、地下水防治措施

厂区划分为重点防渗区、一般防渗区以及简单防渗区三类地下水污染防治区域,针对不同的区域采取不同防渗措施。

重点防渗区:铜箔厂房1#(含化学品库、水处理中心及配套事故应急池、污泥暂存间)、废水输送管道等。

一般防渗区:木箱仓库(不含危废暂存间)、生活污水处理设施(隔油池、预处理池)等。

简单防渗区:其他(预留厂房、办公楼、餐厅、宿舍楼、停车位、门卫室、 道路等)。

2、源头控制措施

- ①积极推行实施清洁生产,实现各类废物循环利用,减少污染物的排放量。
- ②项目应根据国家现行相关规范加强环境管理,采取防止和降低污染物跑、冒、滴、漏的措施。正常生产过程中应加强巡检及时处理污染物跑、冒、滴、漏,同时应加强对防渗工程的检查,若发现防渗密封材料老化或损坏,及时维修更换。
- ③对工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取控制措施,防止污染物的跑、冒、滴、漏,将污染物泄漏的环境风险事故降到最低限度。

3、分区防治措施

重点防渗区拟采取的防渗处理如下:

- ①危废暂存间、污泥暂存间地面采用防渗混凝土铺底,再在上层铺10~15cm的水泥进行硬化+采用2mm厚HDPE或至少2mm厚的其他人工材料,确保各单元防渗层渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s。
- ②所有设备凡与水接触部件均为不锈钢、PVC、ABS等防腐材质;所有阀体(空气管道除外),包括自动阀、切换阀、球阀等均为PVC、衬胶等防腐材质;各表面处理槽体和废水输送管道均采取防腐材质。
- ③废水处理设施池体均为三布五涂防腐水池施工,废水处理池体均采用 20cm 厚 P6 等级抗渗混凝土+2mm 厚 HDPE 膜,确保各单元防渗层渗透系数

<10⁻⁷cm/s。项目工艺废水管网采用明管铺设,全部实现可视化:同时,各工艺槽 体架空平台, 在每条生产线水洗后的下料口位置地面上建一个下挂工件(下件散 水)接水盘,其宽比槽的两边各宽 20cm、长度不小于槽的长度,深度不小于 20cm。 用 10mm 厚塑料板制作,与水洗槽底部无缝连接。接水盘的废水全部用 PP 管接 入相应类别废水排放管。

- ④其他单元的地面采用"混凝土底板+1mm 厚水泥基渗透结晶性防水涂料", 确保至少符合等效黏土防渗层 Mb>6.0m, $K<10^{-7}cm/s$ 的重点防渗区防渗技术要 求。
- 一般防渗区的地面采用"P4等级混凝土铺底,并进行防腐防渗处理",渗 透系数 $K=0.78\times10^{-8}$ cm/s,可确保符合等效黏土防渗层 Mb>1.5m, $K<10^{-7}$ cm/s 的 一般防渗区防渗技术要求。

简单防渗区的地面采用"20cm 厚 P4 等级混凝土,渗透系数 K=0.78×10⁻⁸cm/s" 一般地面硬化处理。

项目分区防渗具体措施见表 4-3。

是否满 序号 项目 地下水污染防治措施 防治要求 足要求 一、地下水污染防治区域划分 铜箔厂房 1#(含化学品库、水处 《环境影响评价技 1 理中心及配套事故应急池、污泥 满足 术导则-地下水环境》 暂存区)、废水输送管道等。 重点防渗区 《危险废物贮存污 危废暂存间(位于包装仓库内)。 满足 2 染控制标准》 木箱仓库(不含危废暂存间)、 《环境影响评价技 生活污水处理设施(隔油池、预 满足 3 一般防渗区 术导则-地下水环境》 处理池)等。 其他 (预留厂房、办公楼、餐厅、 《环境影响评价技 宿舍楼、停车位、门卫室、道路 4 简单防渗区 满足 术导则-地下水环境》 等)。 二、分区防渗措施 地面采用"防渗混凝土铺底,再 《危险废物贮存污 在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬 危废暂存间、 染控制标准》:渗透 化+采用 2mm 厚 HDPE 或至少 满足 污泥暂存间 系数 2mm 厚的其他人工材料,确保各 $K \le 1.0 \times 10^{-10} cm/s$. 重点防 单元防渗层渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s。 5 渗区措 铜箔厂房 1# | 所有设备凡与水接触部件均为不 施 (水处理中 | 锈钢、PVC、ABS 等防腐材质; 心及配套事 | 所有阀体(空气管道除外),包 / 故应急池、污括自动阀、切换阀、球阀等均为

表 4-3 项目分区防渗措施一览表

泥暂存间)、PVC、衬胶等防腐材质; 各表面处

		铜箔厂房等	理槽体和废水输送管道均采取防		
			腐材质。		
			废水处理设施池体均为三布五涂		
			防腐水池施工, 废水处理池体均		
			采用 20cm 厚 P6 等级抗渗混凝土		
			+2mm 厚 HDPE 膜,确保各单元		
			防渗层渗透系数≤10 ⁻⁷ cm/s。项目		
			工艺废水管网采用明管铺设,全		
			部实现可视化;同时,各工艺槽		
			体架空平台,在每条生产线水洗		
			后的下料口位置地面上建一个下	《环境影响评价技	
			挂工件(下件散水)接水盘,其		
			宽比槽的两边各宽 20cm、长度不	等效黏土防渗层	满足
			小于槽的长度,深度不小于 20cm。	Mb≥6.0m,	
			用 10mm 厚塑料板制作,与水洗	$K \le 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}_{\odot}$	
			槽底部无缝连接。接水盘的废水		
			全部用 PP 管接入相应类别废水排		
			放管。		
			其他单元的地面采用"混凝土底		
			板+1mm 厚水泥基渗透结晶性防		
			水涂料",确保至少符合等效黏		
			土防渗层 Mb≥6.0m,K≤10 ⁻⁷ cm/s		
			的重点防渗区防渗技术要求。		
		其他单元(铜	地面采用"混凝土底板+1mm 厚水	《环境影响评价技	
		箔厂房 1#(含	泥基渗透结晶性防水涂料",确	术导则-地下水环境》	
		化学品库)	保至少符合等效黏土防渗层	等效黏土防渗层	满足
		等。	Mb≥6.0m, K≤10 ⁻⁷ cm/s 的重点防渗	Mb≥6.0m,	
		•	区防渗技术要求。	$K \le 1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$	
			地面采用"P4等级混凝土铺底,	《环境影响评价技	
	一般防	含危废暂存	并进行防腐防渗处理",渗透系	术导则-地下水环境》	
6	渗区措		数 K=0.78×10-8cm/s, 可确保符合	等效黏土防渗层	满足
	施施	水处理设施	等效黏土防渗层 Mb≥1.5m,	$Mb \ge 1.5m$,	11.47.0
	,,,,		K≤10-7cm/s 的一般防渗区防渗技	$K \le 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$	
	88 34 B)	处理池)等。	术要求。		
_	简单防	++- /.1	地面采用"20cm 厚 P4 等级混凝	《环境影响评价技》	\# F
7	渗区措	其他	土,渗透系数 K=0.78×10 ⁻⁸ cm/s"	术导则-地下水环境》	满足
	施		一般地面硬化处理。	地面硬化。	

4.1.5.固(液)体废物

本项目运营期产生的固体废物为一般固体废物和危险废物。

表 4-4 固体废物产生及处置情况一览表

序号	废弃物名称	产生量 (t/a)	类别	危废代码	处置方法及去向
1	含铜废水处理污泥(脱水)	39.6	危险废物 HW22	398-005-22	交危废资质单位 四川友源环境治 理有限公司 <mark>处置</mark>
2	废机油	0.3	危险废物 HW08	900-217-08	交危废资质单位 成都兴蓉环保科 技股份有限公司

					处置
3	废滤芯、废滤袋	5.0	危险废物 HW49	900-041-49	
4	废滤渣	172.9	危险废物 HW49	900-041-49	
5	含铜废水处理污泥(脱水)	39.6	危险废物 HW22	398-005-22	
6	含锌镍废水处理污泥(脱 水)	43.2	危险废物 HW17	336-052-17 336-054-17	交资质单位四川
7	含铬浓液	6.5	危险废物 HW17	336-068-17	及你外境石埕有 限公司 <mark>处置</mark>
8	废粘化学品/油污的抹布/ 手套	7.5	危险废物 HW49	900-041-49	MANLE.
9	废粘化学品包装物	0.3	危险废物 HW49	900-041-49	
10	废树脂及 RO 膜	7.5	危险废物 HW13	900-015-13	
11	废活性炭	4.4	危险废物 HW49	900-039-49	交危废资质单位 处置
12	不合格品	500.0	一般废物	/	废品收购商回收
13	生活污水处理污泥	136.1	一般废物	/	环卫部门统一清 运
14	餐厨垃圾、隔油池油污	54.4	一般废物	/	交有资质单位处 理
15	生活垃圾	194.4	一般废物	/	环卫部门统一清 运
16	废包装材料	2.5	一般废物		废品收购商回收

4.1.6.环境风险

(1) 风险类型

本项目风险类型储存过程中原料硫酸、盐酸泄漏;储存过程中液态危险废物 废机油、废切削液泄漏;废气事故排放;废水事故排放;火灾事故次生环境污染; 高温极寒等极端天气。

(2) 环境风险防范措施及应急预案

企业于 2023 年 8 月制定了突发环境事件应急预案,并在德阳市生态环境局 完成备案,备案号: 510600-2023-026-L。根据环境风险类型,项目采取的应急 处置措施有:

- 1)企业建立完善的安全管理体系。应按职业安全管理体系的需要,设置必要的安全管理机构,配备相应的专(兼)职管理、检查、安全教育、检测人员。企业建立健全各种安全管理制度和规程,建立各种安全管理台帐和记录。
- 2)建设单位严格要求操作和管理人员的技术水平,职工上岗前必须参加培训,落实三级安全教育制度。
- 3)凡规定应定期监测和校验的设备和仪器仪表应定期监测、校验。压力表、 真空表、温度计须经有关部门校验合格后方进行安装。

- 4)设置专门机构或委托专业机构,定期进行有毒有害场所的劳动卫生监测,并及时做好超标作业岗位的处理。接触有毒有害物质的作业人员必须进行就业前体验和定期的健康检查,严禁职业禁忌人员上岗。
- 5)针对生产、储运过程中的潜在风险和危害,制定应急预案,定期开展应 急预案的演习,提高应急处置能力。
- 6)建立严格的门卫安全管理制度。所有进出机动车辆,均应佩戴阻火器, 并加强安全管理。
- 7)采用现代化安全管理方法,推行安全科学管理,不断提高安全管理水平和预控能力,防止各种事故的发生。

亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司德阳经开区亨通精密新材料项目采取上 述环境风险防范措施后,可将风险事故降至最低。

4.1.7.辐射

本项目内不涉及辐射。

4.2.其他环境保护设施

项目实行雨污分流,清污分流,有规范的排污口。

4.3.环保设施投资及"三同时"落实情况

项目实际总投资 20 亿元,环保投资约 3836 万元人民币,占项目总投资的 1.92%,项目在采取以上环保措施后,能保证项目产生的"三废"和噪声达标排放。

序	项目名称	处理方案、工艺	处理效果	投资额
号	和内容			(万元)
-	4614.H.			(/4/6/
1	生产废水处理及排放	1#铜箔厂房中部建设水处理中心,包括中水回用系统(含铜清洗废水回收系统、含镍锌清洗废水回收系统、含镍锌清洗废水回收系统、含铬清洗废水回收系统)、综合废水处理设施(含铜废水处理系统、含镍锌废水处理系统)、含铬废水处理设施。 含铬废水经含铬废水处理设施(MVR 系统)处理后零排放,其余废水经处理后,由厂区废水排口 DW001 达标排入市政污水管网,经配套污水处理厂进一步处理后排入地表水体。	达标排放	1743
	生活污水处 理及排放	厂区设隔油池、预处理设施。 食堂含油经隔油池处理,与其他生活污水经预处理池 处理后,由厂区废水排口 DW001 达标排入市政污水 管网,经配套污水处理厂进一步处理后排入地表水体。		10
	一般废水排 放	经厂区废水总排口 DW001 排入园区污水管。		/

表 4-5 环境保护措施及投资一览表

	规范废水排 放口建设	包括排污口、标志牌等。	5
	小计		1758
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	地下水污染防治	17.00
2		危废暂存间、污泥暂存间:地面采用防渗混凝土铺底,再在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化+采用 2mm 厚HDPE 或至少 2mm 厚的其他人工材料,确保各单元防渗层渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s。	计入 主体投资
	重点防渗区	所有设备凡与水接触部件均为不锈钢、PVC、ABS等防腐材质;所有阀体(空气管道除外),包括自动阀、切换阀、球阀等均为PVC、衬胶等防腐材质;各表面处理槽体和废水输送管道均采取防腐材质。	计入 主体投资
		废水处理设施池体均为三布五涂防腐水池施工,废水处理池体均采用 20cm 厚 P6 等级抗渗混凝土+2mm 厚 HDPE 膜,确保各级抗渗混凝土+2mm 厚 HDPE 膜,确保各单元防渗层渗透系数≤10 ⁷ cm/s。工艺废水管网采用明管铺设,全部实现可视化。各工艺槽体架空平台,在每条生产线水洗后的下料口位置地面上建一个下挂工件(下件散水)接水盘,其宽比槽的两边各宽20cm、长度不小于槽的长度,深度不小于20cm,用 10mm 厚塑料板制作,与水洗槽底部无缝连接。接水盘的废水全部用 PP管接入相应类别废水排放管。其他单元的地面采用"混凝土底板+1mm厚水泥基渗透结晶性防水涂料",确保各单元防渗层渗透系数等效黏土防渗层物量6.0m,K≤10 ⁷ cm/s。	×污
		(铜箔厂房 1#(含化 学品库) 等。	200
	一般防渗区	木箱仓库 (不含危 废暂存间)、 生活污水 处理设施 (隔油池、 预处理池) 等。	25
	简单防渗区	地面采用 "20cm 厚 P4 等级混凝土,渗透系数 K=0.78×10 ⁻⁸ cm/s"一般地面硬化处理。	25
	小计		250
1		废气污染防治	
3	生产废气处 理设施(38 套)		非放 1695

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □						
放口建设		理设施	◆理电铜箔产线溶铜制液工序产生性废气(硫酸雾、HCl),经4套度理设施(编号: TA005-TA008,碱溢)处理后,经4根排气筒排放(加A005-DA008)。 ◆电子铜箔产线生箔工序产生G2型气(硫酸雾),经4套废气处理设号: TA009-TA012,碱液喷淋塔)处经4根排气筒排放(编号 DA001-D与电子溶铜车间废气合并排放)。 ◆理电铜箔产线生箔工序产生G7型气(硫酸雾),经4套废气处理设号: TA013-TA016,碱液喷淋塔)处经4根排气筒排放(编号 DA005-D与锂电溶铜车间废气合并排放)。 ◆电子铜箔产线表处理工序(不含产生G3酸性废气(硫酸雾)、G5一个生G3酸性废气(硫酸雾)、G5一个生G3酸性废气(硫酸雾)、G5一个生G3酸性废气(硫酸雾)、G5一个生G3酸性废气(硫酸雾)、G5一个生G3酸性废气(硫酸雾),G5一个生G4酸性废气(铬酸雾),经1套废设施(编号: TA019,碱液喷淋塔)点经1根排气筒合并排放(编号 DA005-D与电子铜箔产线表处理工序(纯化G4酸性废气(铬酸雾),经1套废设施(编号: TA019,碱液喷淋塔)后,经1根排气筒合并排放(编号 DA005-D与电子铜箔产线表处理工序(纯化G4酸性废气(铬酸雾),经1套废设施(编号:TA019,碱液喷淋塔)后,经1根排气筒合并排放(编号 DA005-D与电子铜箔产线表处理工序(纯化G4酸性废气(铬酸雾),经1套废设施(编号:TA019,碱液喷淋塔)后,经1根排气筒合并排放(编号 DA005-D与电子铜箔产线表处理工序(纯化G4酸性废气(铬酸雾),经1套废设施(编号:TA019,碱液喷淋塔)后,经1根排气筒合并排放(编号 DA005-D与电子。	度液编 一	1	
噪声污染防治 合理布置噪声源;生产废气处理设施、生产废水处理设施均布局于1#铜箔厂房中部,减小泵、风机等设备投资噪声对外界的影响。 计入设备投资管格投资管理。 / 优选产噪声级低、降噪水平高的设备。 达标排放设备投资 / 产噪设备大部分安装于封闭厂房内,通过建筑物隔声降噪。 30 高噪级设备减振台基础安装,冷却搭安装降噪水垫,排风系统风管均安装消声器,管道进出口加柔性软接。强化日常生产管理,维持设备处于良好的运转状态。 / 4 小计 65 固体废物处置 去向明确,避免。 危险废物 危废暂存库统一分类贮存、定期转运至危废处置单位进行安全处置。 去向明确,避免。 -股固体废物 包括贮存、运转、处置。 二次 5 包括贮存、运转、处置。 10		放口建设			3	
合理布置噪声源;生产废气处理设施、生产废水处理设施均布局于1#铜箔厂房中部,减小泵、风机等设备噪声对外界的影响。 (优选产噪声级低、降噪水平高的设备。 /		小计			1700	
设施均布局于 1#铜箔厂房中部,减小泵、风机等设备 设备投资 设备投资				t tt mire		
/		1	设施均布局于 1#铜箔厂房中部,减小泵、风机噪声对外界的影响。	• •	设备投资	
<td bigs="" color="block" of="" of<="" rowspan="2" td=""><td></td><td></td><td>, </td><td>设条投资</td></td>	<td></td> <td></td> <td>, </td> <td>设条投资</td>				, 	设条投资
				降噪。	物隔声	
本 方 65 固体废物处置 65 危险废物 危废暂存库统一分类贮存、定期转运至危废处置单位 去向明 进行安全处置。 25 一般固体废物 包括贮存、运转、处置。 二次 污染 10			排风系统风管均安装消声器,管道进出口加柔性	生软接。		
固体废物处置 危险废物 危废暂存库统一分类贮存、定期转运至危废处置单位 进行安全处置。 去向明确,避免 二次 污染 一般固体废物 包括贮存、运转、处置。 10		4. 11	强化日常生产管埋,维持设备处于良好的运转	状态。	,	
5 危险废物 危废暂存库统一分类贮存、定期转运至危废处置单位 进行安全处置。 去向明确,避免 25 一般固体废物 包括贮存、运转、处置。 二次污染 10	4	小廿	田休庇伽从曼		65	
一般固体废 物 包括贮存、运转、处置。 二次 污染		危险废物	危废暂存库统一分类贮存、定期转运至危废处	_ , , ,,,,	25	
小计 35	5		包括贮存、运转、处置。	二次	10	
		小计			35	

		风险防范措施		
6	危险废物分类	矣收集和危险品防护标志。		2
	建立健全规章	1 1/2 -		/
	危废暂存间设	设置不低于 10cm 围堰,放置空桶作为备用收容器。		4
	化学品库设置	置围堰、地沟。		4
	按照有关消防	方规范配备必要的消防设施。		2
	制定、发布的	至发环境事件应急预案并备案。		4
		挂行防渗、防腐、防漏处理。	环境风险	
		可 采用明管铺设,全部实现可视化。各工艺槽体架空平		计入地下
	1	三产线水洗后的下料口位置地面上建一个下挂工件(下	受	水污染防
		〈盘,其宽比槽的两边各宽 20cm、长度不小于槽的长		治投资
		、于 20cm, 用 10mm 厚塑料板制作, 与水洗槽底部无		10 10 10
		《盘的废水全部用 PP 管接入相应类别废水排放管。		
		度区域设置截流沟,发生泄漏时,泄漏液体能通过截流		计入
	沟引入事故区			主体投资
		F吸器、面罩、防护服等、安全淋浴及洗眼器。		5
	事故应急环境	1监测。		5
	小计	土壤污染防治		26
				计入地下
		世漏。依托地下水污染防治分区及措施,防治污染物漫		水污染防
	流和泄漏进入土壤环境。			治投资
	一一级小规则量。在次日建设前,从内建场地近17地部、71日,安11 检测单位对区域土壤环境质量进行现状监测。			
	强化对土壤资源合理利用的监督管理。对建设过程中剥离的表土,			
7	单独收集和存放,符合条件的优先用于施工场地平整回填、绿化等。		工壌汚染	21.2
	禁止将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污染土壤用于土			计入
	地复垦、土壤改良、平整回填、绿化等。			主体投资
	严格各类拆除活动污染防控。企业若需对生产设施、设备、构筑物			
	和污染治理设施的拆除,应当制定污染防治方案和环境应急预案,			
	报所在地县级生态环境、经济和信息化部门备案并实施。			
	建议每5年开展1次土壤监测跟踪,以便发现问题及时解决。			2
	小计			2
8	厂区绿化	/	/	进入主体
	合计			投资
1	百月			3836

4.4.卫生防护距离检查情况

项目环评以项目以1#铜箔厂房边界为起点设置50m卫生防护距离内无基本农田,周围土地主要为工业用地。所在地周围无居民,自然保护区、风景名胜区、旅游度假区等特殊保护目标。此外,在此范围内未新建有居住、学校、医院等敏感建筑以及对环境质量要求较高的医药、食品、电子等生产企业。

5.环境影响报告书(表)主要结论与建议及其审批部门审批决定 5.1.环境影响报告书(表)主要结论与建议

1、结论

亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司德阳经济技术开发区亨通精密新材料项目在拟选址建设,符合国家的产业政策,与当地发展规划相符。项目对生产过程中产生的废水、废气、噪声和固体废物,以及可能产生的地下水、土壤污染及环境风险,拟采取严格的治理措施,与之配套的环保设施完善,治理方案选择合理、可行,能做到稳定、达标排放。项目认真贯彻了清洁生产的原则,尽可能回收和利用资源,加强管理与日常监测,能满足国家和地方环境保护法规和标准要求。项目的建设得到了所在区域公众的支持。

在严格贯彻落实本报告提出的环境保护措施的前提下,从环境保护角度而 言,项目在拟选址建设是可行的。

2、环境保护对策建议

建议企业在保证生产的前提下,兼顾经济和技术的可行性,尽可能地选用有利于清洁生产的新工艺,选择有利于环境保护的污染处理技术和设备,进一步减轻对环境的影响。

5.2. 审批部门审批决定

亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司:

你单位报送的《德阳经开区亨通精密新材料项目环境影响报告书》 (以下 简称报告书) 收悉。经研究, 批复如下:

一、该项目为新建项目,位于德阳市南湖路与雪山路交汇处西南角。项目建筑物主要包括铜箔厂房 1#、铜箔厂房 2#、办公楼、餐厅、木箱仓库、化学品库、危废暂存间、门卫、宿舍楼等。项目主要包括电子铜箔产线、锂电铜箔产线,布设于 1# 铜箔厂房、2#铜箔厂房。项目设计年产电解铜箔 5 万吨,包括电子铜箔产品 2.5 万吨、锂电铜箔产品 2.5 万吨。项目总投资 500000 万元,环保投资约7628 万元。

项目属于《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)中第 3985 类"电子专用材料制造"行业,为《产业结构调整指导目录(2019 年本)》鼓励类项目, 德阳经开区发展改革和统计局予以备案,项目建设符合国家产业政策。项目用地 为工业用地,项目属电子专用材料制造,满足园区规划和规划环评要求。

项目严格按照报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、 地点和拟采取 的环境保护措施进行建设和运行,对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此, 我局同意报告书结论。你单位应全面落实报告书提出的各项环境保护对策措施和 本批复要求。

- 二、项目建设及营运期中应重点做好以下工作
- (一)必须严格贯彻执行"预防为主、保护优先"的原则, 落实项目环保资金。按要求建立公司内部的环境管理部门、人员和管理制度。
- (二)加强施工期环境管理,合理安排施工时段和施工场地 布设,落实施工期各项环境保护措施,有效控制和减少施工期废水、噪声、废渣、扬尘等对周围环境的影响,避免污染扰民。
- (三)严格按照报告书的要求,落实废水处理措施,实施分类收集和处理。项目在 1#铜箔厂房、2#铜箔厂房中部建设水处 理中心,包括中水回用系统(含铜清洗废水回收系统、含镍锌清 洗废水回收系统、含铬清洗废水回收系统)、综合废水处理设施(含铜废水处理系统、含镍锌废水处理系统)、含铬废水处理设施。含铬废水经含铬废水处理设施(MVR 系统)处理后零排放;其余生产废水经处理后,由厂区废水排口排入市政污水管网;食堂含油废水经隔油池处理,与其他生活污水经预处理池处理后,由厂区废水排口排入市政污水管网。废水经市政污水管网排入绵远河城市生活污水处理厂,最终处理达《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)后排入绵远河。

落实废水污染源监测计划,厂区总排口安装 COD、NH₃-N 在线监测装置,综合废水处理设施排口安装总镍在线监测装置,监控排放浓度,确保达标排放。

(四)落实地下水和土壤污染防治措施。项目各表面处理槽体和废水输送管道均采取防腐材质,废水处理设施池体均采用三布五涂防腐水池施工,工艺废水管网采用明管铺设,各工艺槽体平台架空,全部实现可视化。同时在每条生产线水洗后的下料口位置地面上建一个下挂工件接水盘,防止下件散水外流。对厂区不同构筑物进行分区防渗,铜箔厂房 1#(含化学品库、水处理中心及配套事故应急池、污泥暂存间)、铜箔厂房 2#(含水处理中心及配套事故应急池、污泥暂存间)、铜箔厂房 2#(含水处理中心及配套事故应急池、污泥暂存间)、危废暂存间(位于包装仓库内)、废水输送管道等设为重点防渗区。其中危废暂存间、污泥暂存间按照《危险废物贮存污染控制标准》

(GB18597-2001)要求,防渗系数≤1.0×10⁻¹⁰cm/s;其余重点防渗区按照等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,防渗系数≤1.0×10⁻¹⁰cm/s 要求进行防渗处理。建立地下水、土壤污染监控制度和环境管理体系,发现问题及时采取措施,避免污染周边地下水和土壤环境。

(五)加强项目废气的收集和处理,确保废气的收集率及处理率不低于环评要求。项目电子铜箔产线铜溶铜制液工序产生酸性废气(硫酸雾、HC1)经碱液喷淋塔处理后,汇合碱液喷淋塔处理后的生箔工序酸性废气(硫酸雾),通过28米排气筒排放;锂电铜箔产线溶铜制液工序产生酸性废气(硫酸雾、HC1)经碱液喷淋塔处理后,汇合经碱液喷淋塔处理的生箔工序酸性废气(硫酸雾),防氧化工序酸性废气(铬酸雾),由28米排气筒排放;电子铜箔产线表处理工序(不含钝化)产生酸性废气(硫酸雾)、有机废气,经碱液喷淋塔分别处理后,由28米排气筒排放;电子铜箔产线表处理工序(钝化)产生酸性废气(铬酸雾),经碱液喷淋塔处理后,通过28米排气筒排放。

项目采取相应处理措施后,硫酸雾、HC1 排放及单位产品基准排气量按照《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)要求执行;铬酸雾排放浓度参照《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)要求执行。挥发性有机物 VOCs 排放须达到《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)相应标准限值要求。

- (六)根据项目周边敏感目标的位置分布,加强噪声污染治理。落实各项噪声治理措施和管理要求,确保厂界环境噪声达标并不得扰民。落实各项固体废弃物(特别是危险废物)处置措施,规范设置各种固体废物暂存场所,提高回收利用率。加强各类固体废弃物暂存、转运及处置过程环境管理,防止二次污染。危险废物必须送有资质单位处置。
- (七)严格按照报告书的要求,落实各项环保应急设施。危废暂存间设置围堰,化学品库设置围堰、地沟。在生产厂房电镀区域设置截流沟,发生泄漏时,通过截流沟将泄漏液体引入厂区内设置的事故应急池。制定突发环境事件应急预案并纳入园区突发环境事件应急联动机制,定期进行演练。加强生产运行过程风险防范管理、各装置及设施间的协调管理,避免和控制风险事故导致的环境污染。
- (八)落实控制和减少无组织排放措施,项目以1#铜箔厂房、2#铜箔厂房 边界划定50米的卫生防护距离。卫生防护距离内现有1户兰家巷散居农户。卫

生防护距离内居民未搬迁前,项目不得投产。你公司应协助监督相关部门不得在项目卫生防护距离范围内规划新建学校、医院、居民小区等与本项目不相容的项目。

(九)项目实施后,新增的大气污染物排放量为:铬酸雾(铬):0.0024t/a、VOCs:1.45t/a;废水经污水处理厂处理后新增排放量为:COD:16.1t/a、NH₃-N:0.8t/a、TP:0.16t/a;项目新增总量指标经德阳经开区生态环境和应急管理局德开环应〔2022〕14号文核实确认,符合相关要求。

三、工程开工建设前,应依法完备其他行政许可手续。

四、项目竣工后,纳入排污许可证管理的行业,必须按照国家排污许可证有 关管理规定要求,申领或变更排污许可证,不得无证排污或不按证排污。按规定 标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收。

项目环境影响评价文件经批准后,如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件,否则不得实施建设。

五、我局委托德阳市生态环境保护综合行政执法支队开展 该项目的"三同时"监督检查和日常监督管理工作。按照《关 于进一步完善建设项目环境保护"三同时"及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》(环执法〔2021〕70号)要求,加强对该项目环境保护"三同时"及自主验收监管。

你单位应在收到本批复后 15 个工作日内,将批准后的报告书和批复送德阳 经开区生态环境和应急管理局备案,并按规定接受各级生态环境行政主管部门的 监督检查。

6.验收执行标准

6.1.废气

项目有组织废气氯化氢、硫酸雾、铬酸雾执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 排放限值;有组织废气 VOCs 执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表 3 中涉及有机溶剂生产和使用的其它行业标准限值;无组织废气氯化氢、硫酸雾、铬酸雾执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值;厂界无组织废气 VOCs 执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表 5 排放限值;铜箔厂房大门口外 1m 处无组织废气 VOCs 执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中附录 A.1 厂区内无组织 VOCs 特别排放限值;有组织废气油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)表 2 中排放限值。

序号 污染物排放监控位置 污染物项目 排放限值 执行标准 生产设施排气筒 1 氯化氢 30mg/m^3 2 硫酸雾 30mg/m^3 (DA001-DA004) 《电镀污染物排放标准》 3 氯化氢 30mg/m^3 生产设施排气筒 (GB21900-2008) 表 5 4 硫酸雾 30mg/m^3 (DA005-DA008) 5 铬酸雾 0.05mg/m^3 《电镀污染物排放标准》 硫酸雾 30mg/m^3 6 (GB21900-2008) 表 5 《四川省固定污染源大 生产设施排气筒 气挥发性有机物排放标 DA009 7 **VOCs** 60mg/m^3 准》(DB51/2377-2017) 表 3 中涉及有机溶剂生产 和使用的其它行业 生产设施排气筒 《电镀污染物排放标准》 8 铬酸雾 0.05mg/m^3 DA010 (GB21900-2008) 表 5 《饮食业油烟排放标准》 9 饮食油烟 $2.0 mg/m^3$ 食堂油烟排气筒 (试行) GB18483-2001 表 2

表 6-1 有组织废气污染物排放标准

表 6-2 无组织废气污染物排放标准

序号	污染物项目	排放限值	污染物排放监控 位置	执行标准
1	硫酸雾	1.2mg/m ³	厂界上风向1个	《大气污染物综合排放
2	氯化氢	0.20mg/m^3	对照点,下风向3	标准》
3	铬酸雾	0.0060mg/m^3	个监控点	(GB16297-1996) 表 2

				《四川省固定污染源大
4	VOC_{α}	2.0ma/m³		气挥发性有机物排放标
4	4 VOCs	2.0mg/m^3		准》(DB51/2377-2017)
				表 5 中其他
				《挥发性有机物无组织
5	VOCs	6mg/m ³	1#铜箔厂房大门	排放控制标准》
3	VOCS		口外 1m 处	(GB37822-2019)无组
				织排放特别排放限值

6.2.废水

项目厂区废水总排口 DW001 废水中氨氮、总氮、化学需氧量、硫化物、总磷、pH 值、悬浮物、石油类、总有机碳执行《电子工业水污染排放标准》(GB39731-2020)表 1 中电子专用材料直接排放限值。1#铜箔厂房综合废水处理排口银、镍执行《电子工业水污染物排放标准》(GB39731-2020)表 1 中车间或生产设施排放口标准中电子专用材料间接排放限值。

表 6-3 废水污染物排放标准表

~ -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	○ /交介(1分尺 分引F//人)	排放限值
序号	污染物排放监控位置 	污染物项目	间接排放(电子专用材料)
1		pH 值(无量纲)	6.0~9.0
2		化学需氧量	500mg/L
3		总磷	8.0mg/L
4		石油类	20mg/L
5		动植物油类	/
6		氯化物	/
7		硫酸盐	/
8	企业废水总排口	悬浮物	400mg/L
9	正亚及小芯排口 DW001	硫化物	/
10	DW001	氨氮	45mg/L
11		总氮	70mg/L
12		铜	2.0mg/L
13		锌	1.5mg/L
14		银	/
15		镍	/
16		五日生化需氧量	/
17		总有机碳	200mg/L
1		铜	/
2	1#铜箔厂房综合废水	锌	/
3	处理排口	银	0.3mg/L
4		镍	0.5mg/L

6.3.噪声

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类功能区标准。

表 6-4 厂界噪声排放标准表

执行范围	标准限值 LAeq dB(A)		 执行标准	
7人11 石田	昼间	夜间	1人11人4人1年	
⊢н			《工业企业厂界环境噪声排放标	
厂界	60	50	准》	
			(GB 12348-2008)中 2 类区域	

7.验收监测内容

7.1.环境保护设施调试运行效果

7.1.1.监测项目

验收期间检测项目信息具体见下表。

表 7-1 废水检测项目信息汇总表

检测类别	点位	检测项目	频次	样品状态
废水	厂区总排口 DW001	硫酸盐、氨氮、总氮、化学需氧量、银、铜、镍、锌、氯化物、硫化物、总磷、pH值、悬浮物、五日生化需氧量、石油类、动植物油类、总有机碳		无色,无气味, 清澈透明,水 面无油膜
	1#铜箔厂房综合废 水处理排口	银、铜、镍、锌		

表 7-2 有组织废气检测项目信息汇总表

检测类别	点位	检测项目	频次	样品状态
	DA009 表处理车间废气排气筒	VOCs(以非甲 烷总烃计)		气袋
	DA010 表处理车间废气排气筒	硫酸雾		滤筒+吸收液
		铬酸雾		滤筒
	DA001 溶铜车间废气排气筒	硫酸雾		滤筒+吸收液
有组织废气	DA002 溶铜车间废气排气筒		检测2天,每	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DA003 溶铜车间废气排气筒	氯化氢	天检测3次	吸收液
	DA004 溶铜车间废气排气筒			
	DA005 锂电车间废气排气筒	硫酸雾		滤筒+吸收液
	DA006 锂电车间废气排气筒	铬酸雾		滤筒
	DA007 锂电车间废气排气筒 DA008 锂电车间废气排气筒	氯化氢		吸收液

表 7-3 无组织废气检测项目信息汇总表

	次, 5 75 25 76 75 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
检测类别	点位	检测项目	频次	样品状态		
	上风向 1	VOCs (以非甲烷总烃计)		气袋		
	下风向 2	氯化氢	检测2天,	吸收液		
无组织废气	下风向 3	硫酸雾	每天检测3	滤膜		
	下风向 4	铬酸雾	次	吸收液		
	1#铜箔厂房大门口外 1m	VOCs (以非甲烷总烃计)		气袋		

表 7-4 油烟检测项目信息汇总表

检测类别	点位	检测项目	频次	样品状态
油烟	食堂油烟排气筒	油烟	检测2天,每天检测5次	金属滤筒

表 7-5 工业企业厂界噪声检测项目信息汇总表

检测类别	点位	检测项目	频次
	厂界 1		
工业企业	厂界 2	工业企业厂界噪声(昼间)、	检测2天,每天检
厂界噪声	厂界 3	工业企业厂界噪声(夜间)	测 1 次
	厂界 4		

8.质量保证和质量控制

8.1.检测分析方法及主要仪器

表8-1 检测分析方法及主要仪器表

检测类	检测项		Chax	
别	目	检测方法及方法来源	检出限	使用仪器及编号
	动植物 油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 OIL460 (TJHJ2019-96) (校准) 自动萃取器 AE03 (TJHJ2019-154) (自查)
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法 GB/T 11896-1989	1.67mg/L	滴定管 50ml (TJHJ2018-56) (校准)
	硫酸盐	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L	离子色谱仪 ICS-600 (TJHJ2019-112) (校准)
	五日生 化需氧 量	水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L	便携式溶解氧测定仪 JPB-607A (TJHJ2019-124) (校准) BOD5 生化培养箱 BSP-250 (TJHJ2014-11) (校准)
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/	便携式 pH 计 PHB-4 (TJHJ2019-79) (校准)
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量 法 GB/T 11901-1989	1mg/L	电热鼓风恒温干燥箱 WGL-125B (TJHJ2019-117) (校准) 万分之一电子天平 AUY120 (TJHJ2014-14) (校准)
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪 OIL460 (TJHJ2019-96) (校准) 自动萃取器 AE03 (TJHJ2019-154) (自查)
	化学需 氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	酸式滴定管 50ml (TJHJ2023-07) (检定) COD 回流消解仪 YIJIAN-102-12 (TJHJ2025-01) (自查)
	总有机 碳	水质总有机碳的测定 燃烧 氧化—非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1mg/L	总有机碳分析仪 编号: SCKZ/YQ-0242
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度计 TU-1810SPC (TJHJ2014-9) (校 准)
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度 法 HJ 636-2012	0.05mg/L	压力蒸汽灭菌器 YXQ-100A (TJHJ2019-131) (校准) 紫外可见分光光度计

				TU-1810SPC (TJHJ2014-9) (校 准)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L	压力蒸汽灭菌器 YXQ-100A (TJHJ2019-131) (校准) 紫外可见分光光度计 TU-1810SPC (TJHJ2014-9) (校 准)
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.01mg/L	紫外可见分光光度计 SP-756P (TJHJ2019-118) (校准) 一体化智能蒸馏仪 DYB-9001 (TJHJ2023-42) (自查)
	铜	小岳 (5.种二主的测户 由	0.08μg/L	微波消解仪 Touchwin2/0
	锌	水质 65 种元素的测定 电	0.67μg/L	(TJHJ2019-97) (自查)
	镍	感耦合等离子体质谱法 HJ	0.06μg/L	电感耦合等离子体质谱仪 7800
	银	700-2014	0.04μg/L	(TJHJ2019-110) (校准)
有组织织	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的 测定离子色谱法 HJ549-2016	0.2mg/m³	自动烟尘/气测试仪 3012H (TJHJ2019-89) (校准) 大流量低浓度烟尘/气测试仪 3012H-D (TJHJ2022-05) (校准) 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (TJHJ2024-110) (校准) 环境空气综合采样器 2050型 (TJHJ2023-47) (校准) 环境综合空气采样器 2050型 (TJHJ2023-46) (校准) 环境综合采样器 2050型 (TJHJ2022-49) (校准) 离子色谱仪 PIC-10A (TJHJ2017-12) (校准)
	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定二苯基碳酰二肼分 光光度法 HJ/T29-1999	5×10 ⁻³ mg/ m ³	大流量低浓度烟尘/气测试仪 3012H-D (TJHJ2022-05) (校 准) 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (TJHJ2024-110) (校 准) 紫外可见分光光度计 SP-756P (TJHJ2019-118) (校准)
	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的 测定离子色谱法 HJ544-2016	0.2mg/m ³	自动烟尘/气测试仪 3012H (TJHJ2019-89) (校准) 大流量低浓度烟尘/气测试仪 3012H-D (TJHJ2022-05) (校 准)

				低浓度自动烟尘烟气综合测试仪
				ZR-3260D(TJHJ2024-110)(校
				准)
				离子色谱仪 ICS-600
				(TJHJ2019-112) (校准)
				超声波清洗机 GT20
				(TJHJ2023-43) (自查)
	VOCs	固定污染源废气总烃、甲烷		低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D (TJHJ2024-110) (校
	(以非	和非甲烷总烃的测定 气相	$0.07ma/m^3$	准)
	甲烷总	色谱法 HJ38-2017	0.07111g/111	真空采样箱 HP-CYB-10
	烃计)	口间仅 11330-2017		(TJHJ2024-30) (自查)
				气相色谱仪 GC9790II
				(TJHJ2015-01) (校准)
				气相色谱仪 GC9790II
	VOCs (以非 甲烷总	环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	0.07mg/m³	(TJHJ2015-01) (校准)
				真空采样箱 HP1001
				(TJHJ2022-18) (自查)
				环境空气综合采样器 2050 型
无组织				(TJHJ2022-09) (校准)
废气				环境空气综合采样器 2050 型
	烃计)			(TJHJ2022-06) (校准)
				环境空气综合采样器 2050 型
				(TJHJ2022-08) (校准)
				环境空气综合采样器 2050 型
				(TJHJ2022-07) (校准)
		 固定污染源废气油烟和油		自动烟尘/气测试仪 3012H
油烟	油烟	 雾的测定红外分光光度法	0.1mg/m^3	(TJHJ2019-89) (校准)离子
		НЈ1077-2019		计 PXSJ-216F (TJHJ 2022-10)
				(校准)
	厂界噪			多功能声级计 AWA6228+
工业企	声(昼			(TJHJ2016-04) (检定)
业厂界	间)	工业企业厂界环境噪声排	/	声校准器 AWA6221A
噪声	厂界噪	放标准 GB 12348-2008		(TJHJ2016-09) (检定)
	声(夜			便携式风向风速仪 P6-8232
	间)			(TJHJ2020-13) (校准)

8.2.人员能力

参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员,按国家有关规定持证上岗。

8.3.水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按《环境水

质监测质量保证手册》(第四版)等的要求进行。选择的方法检出限应满足要求。 采样过程中应采集一定比例的平行样;实验室分析过程一般应使用标准物质、空 白试验、平行双样测定、加标回收率测定等质控措施,并对质控数据分析,附质 控数据分析表。

8.4.气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1)选择合适的方法尽量避免或减少被测排放物中共存污染物对目标化合物的干扰。方法的检出限应满足要求。
 - (2)被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围。
- (3)烟尘采样器在进入现场前应对采样器流量计等进行校核。烟气监测(分析)仪器在监测前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核(标定),在监测时应保证其采样流量的准确。附烟气监测校核质控表。

8.5.噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的要求进行; 测量前后测量仪器灵敏度标准值应符合规定,监测时应使用经计量部门检定、并 在有效使用期内的声级计。声级计在监测前后用标准发声源进行校准,附噪声仪 器校验表。

9.验收监测结果

9.1.生产工况

本次验收监测时间 2025 年 4 月 28-30 日, 2025 年 6 月 3-4 日。验收监测期间,主体设施和环保设施均正常运行。

9.2.污染物排放监测结果

9.2.1.废气

表9-1 有组织废气检测结果表

采样日	采样点			27.17X V 122.	织发飞位测结未衣 检测结果			
期	位	检测项目	项目名称	第1次	第2次	第3次	平均值	评价限 值
793	<u> </u>		实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA009	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	表处理	191642 23	排放速率 kg/h	4.16×10 ⁻³	4.16×10 ⁻³	3.92×10 ⁻³	4.08×10 ⁻³	/
	车间废	VOCs(以	实测浓度 mg/m³	16.7	15.0	14.4	15.4	/
	气排气	非甲烷总	<u>~</u>	16.7	15.0	14.4	15.4	60
	筒	(上)	排放速率 kg/h	0.694	0.624	0.564	0.627	22.4
-		/	实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA001	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	溶铜车		排放速率 kg/h	2.37×10 ⁻³	2.54×10 ⁻³	2.57×10 ⁻³	2.49×10 ⁻³	/
	间废弃		实测浓度 mg/m³	5.92	5.78	5.82	5.84	/
	排气筒	氯化氢	排放浓度 mg/m³	5.92	5.78	5.82	5.84	30
			排放速率 kg/h	0.140	0.147	0.149	0.145	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA002	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
2025-0	溶铜车		排放速率 kg/h	3.04×10 ⁻³	3.05×10 ⁻³	3.09×10 ⁻³	3.06×10 ⁻³	/
4-28	间废弃	氯化氢	实测浓度 mg/m³	6.18	6.04	6.30	6.17	/
	排气筒		排放浓度 mg/m³	6.18	6.04	6.30	6.17	30
			排放速率 kg/h	0.188	0.184	0.195	0.189	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA003	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	溶铜车		排放速率 kg/h	3.56×10 ⁻³	3.38×10 ⁻³	3.68×10^{-3}	3.54×10^{-3}	/
	间废弃		实测浓度 mg/m³	9.56	9.13	9.61	9.43	/
	排气筒	氯化氢	排放浓度 mg/m³	9.56	9.13	9.61	9.43	30
			排放速率 kg/h	0.341	0.309	0.354	0.335	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA004	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	溶铜车		排放速率 kg/h	5.19×10 ⁻³	5.02×10 ⁻³	5.02×10 ⁻³	5.08×10 ⁻³	/
	间废弃		实测浓度 mg/m³	7.43	7.53	6.02	6.99	/
	排气筒	氯化氢	排放浓度 mg/m³	7.43	7.53	6.02	6.99	30
			排放速率 kg/h	0.385	0.378	0.302	0.355	/

采样日	采样点	松湖 蚕口	西日夕粉		检测			评价限
期	位	检测项目	项目名称	第1次	第2次	第3次	平均值	值
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	D 4 005		排放速率 kg/h	3.53×10 ⁻³	3.70×10 ⁻³	3.65×10 ⁻³	3.63×10 ⁻³	/
	DA005		实测浓度 mg/m³	3.63×10 ⁻³	5.42×10 ⁻³	6.27×10 ⁻³	5.11×10 ⁻³	/
	锂电车	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	3.63×10 ⁻³	5.42×10 ⁻³	6.27×10 ⁻³	5.11×10 ⁻³	0.05
	间废弃 排气筒		排放速率 kg/h	1.37×10 ⁻⁴	2.11×10 ⁻⁴	2.32×10 ⁻⁴	1.93×10 ⁻⁴	/
	升门间		实测浓度 mg/m³	8.02	7.63	7.91	7.85	/
		氯化氢	排放浓度 mg/m³	8.02	7.63	7.91	7.85	30
			排放速率 kg/h	0.303	0.297	0.293	0.298	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
			排放速率 kg/h	3.03×10 ⁻³	3.10×10 ⁻³	3.04×10 ⁻³	3.06×10 ⁻³	/
	DA006		实测浓度 mg/m³	1.05×10 ⁻²	9.66×10 ⁻³	7.72×10 ⁻³	9.29×10 ⁻³	/
	锂电车	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	1.05×10 ⁻²		7.72×10 ⁻³	9.29×10 ⁻³	0.05
	间废弃		排放速率 kg/h	3.26×10 ⁻⁴	3.00×10 ⁻⁴	2.34×10 ⁻⁴	2.87×10 ⁻⁴	/
	排气筒		实测浓度 mg/m³	6.66	6.45	6.50	6.54	/
		氯化氢	排放浓度 mg/m³	6.66	6.45	6.50	6.54 0.202	30
			排放速率 kg/h	0.207	0.201	0.197	0.202	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
			排放速率 kg/h	4.11×10 ⁻³	4.06×10 ⁻³	4.37×10 ⁻³	4.18×10 ⁻³	/
	DA007		实测浓度 mg/m³	9.34×10 ⁻³	1.16×10 ⁻²	1.09×10 ⁻²		/
	锂电车	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	9.34×10 ⁻³	1.16×10 ⁻²	1.09×10 ⁻²	1.06×10 ⁻²	0.05
	间废弃		排放速率 kg/h	3.93×10 ⁻⁴	4.87×10 ⁻⁴	4.40×10 ⁻⁴	4.40×10 ⁻⁴	/
	排气筒	氯化氢	实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
			排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
			排放速率 kg/h	4.21×10 ⁻³	4.21×10 ⁻³	4.04×10 ⁻³	4.15×10 ⁻³	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
			排放速率 kg/h	6.95×10 ⁻³	7.23×10 ⁻³	7.36×10 ⁻³		/
	DA008		实测浓度 mg/m³	1.65×10 ⁻²	1.84×10 ⁻²	1.68×10 ⁻²	1.72×10 ⁻²	/
	锂电车	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	1.65×10 ⁻²	1.84×10 ⁻²	1.68×10 ⁻²	1.72×10 ⁻²	0.05
	间废弃		排放速率 kg/h	1.14×10 ⁻³	1.30×10 ⁻³	1.20×10 ⁻³	1.21×10 ⁻³	/
	排气筒		实测浓度 mg/m³	8.47	9.19	8.43	8.70	/
		氯化氢	排放浓度 mg/m³	8.47	9.19	8.43	8.70	30
		1,1,1,5	排放速率 kg/h	0.588	0.664	0.620	0.624	/
	DA010		实测浓度 mg/m³	3.12×10 ⁻²	3.46×10 ⁻²	3.09×10 ⁻²		/
	表处理		排放浓度 mg/m³	3.12×10^{-2}	3.46×10^{-2}	3.09×10^{-2}	3.22×10^{-2}	0.05
	车间废	铬酸雾						
	气排气		排放速率 kg/h	3.23×10 ⁻⁴	3.49×10 ⁻⁴	3.25×10 ⁻⁴	3.32×10 ⁻⁴	/
	筒							

采样日	采样点	松湖 安日	西日夕粉		检测	结果		评价限
期	位	检测项目	项目名称	第1次	第2次	第3次	平均值	值
	D 4 000		实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA009	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	表处理		排放速率 kg/h	3.94×10 ⁻³	3.75×10 ⁻³	3.88×10 ⁻³	3.86×10 ⁻³	/
	车间废 气排气	VOCs(以	实测浓度 mg/m³	11.2	15.2	14.4	13.6	/
	筒	非田煌道	排放浓度 mg/m³	11.2	15.2	14.4	13.6	60
	11]	烃计)	排放速率 kg/h	0.441	0.570	0.559	0.523	22.4
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA001	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	溶铜车		排放速率 kg/h	2.57×10 ⁻³	2.49×10 ⁻³	2.61×10 ⁻³	2.56×10 ⁻³	/
	间废弃		实测浓度 mg/m³	7.61	7.83	8.41	7.95	/
	排气筒	氯化氢	排放浓度 mg/m³	7.61	7.83	8.41	7.95	30
			排放速率 kg/h	0.196	0.195	0.219	0.203	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA002	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	溶铜车		排放速率 kg/h	3.21×10 ⁻³	3.16×10 ⁻³	3.24×10 ⁻³	3.20×10 ⁻³	/
	间废弃		实测浓度 mg/m³	6.28	6.17	6.32	6.26	/
	排气筒	氯化氢	排放浓度 mg/m³	6.28	6.17	6.32	6.26	30
			排放速率 kg/h	0.202	0.195	0.205	0.201	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
2025-0	DA003		排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
4-29	溶铜车		排放速率 kg/h	3.63×10 ⁻³	3.51×10 ⁻³	3.56×10 ⁻³	3.57×10 ⁻³	/
	间废弃		实测浓度 mg/m³	9.58	9.33	9.67	9.53	/
	排气筒	氯化氢	排放浓度 mg/m³	9.58	9.33	9.67	9.53	30
			排放速率 kg/h	0.348	0.327	0.345	0.340	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
	DA004	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	溶铜车		排放速率 kg/h	4.88×10 ⁻³	4.94×10 ⁻³	5.06×10 ⁻³	4.96×10 ⁻³	/
	间废弃		实测浓度 mg/m³	6.87	7.36	6.34	6.86	/
	排气筒	氯化氢	排放浓度 mg/m³	6.87	7.36	6.34	6.86	30
			排放速率 kg/h	0.335	0.364	0.321	0.340	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	DA005		排放速率 kg/h	3.63×10 ⁻³	3.86×10^{-3}	3.80×10 ⁻³	3.76×10 ⁻³	/
			实测浓度 mg/m³	1.95×10 ⁻³	3.00×10 ⁻³	2.73×10 ⁻³	2.56×10 ⁻³	/
	世电车 间废弃	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	1.95×10 ⁻³	3.00×10 ⁻³	2.73×10 ⁻³	2.56×10 ⁻³	0.05
	排气筒		排放速率 kg/h	7.32×10 ⁻⁵	1.18×10 ⁻⁴	9.70×10 ⁻⁵	9.61×10 ⁻⁵	/
	ווי ווי		实测浓度 mg/m³	7.83	7.46	7.71	7.67	/
		氯化氢	排放浓度 mg/m³	7.83	7.46	7.71	7.67	30
			排放速率 kg/h	0.294	0.294	0.275	0.288	/
	DA006	硫酸雾	实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/

采样日	采样点	松淵 西	西日夕粉		检测	结果		评价限
期	位	检测项目	项目名称	第1次	第2次	第3次	平均值	值
	锂电车		排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	间废弃		排放速率 kg/h	3.48×10 ⁻³	2.99×10 ⁻³	3.21×10 ⁻³	3.23×10 ⁻³	/
	排气筒		实测浓度 mg/m³	6.44×10 ⁻³	8.24×10 ⁻³	1.03×10 ⁻²	8.33×10 ⁻³	/
		铬酸雾	排放浓度 mg/m³	6.44×10 ⁻³	8.24×10 ⁻³	1.03×10 ⁻²	8.33×10 ⁻³	0.05
			排放速率 kg/h	2.12×10 ⁻⁴	2.81×10 ⁻⁴	3.25×10 ⁻⁴	2.73×10 ⁻⁴	/
			实测浓度 mg/m³	6.50	6.39	6.42	6.44	/
		氯化氢	排放浓度 mg/m³	6.50	6.39	6.42	6.44	30
			排放速率 kg/h	0.213	0.218	0.202	0.211	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	30
	D 4 007		排放速率 kg/h	4.26×10 ⁻³	4.21×10 ⁻³	4.26×10 ⁻³	4.24×10 ⁻³	/
	DA007		实测浓度 mg/m³	1.02×10 ⁻²	9.48×10 ⁻³	9.40×10 ⁻³	9.69×10 ⁻³	/
	锂电车 间废弃 排气筒	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	1.02×10 ⁻²	9.48×10 ⁻³	9.40×10 ⁻³	9.69×10 ⁻³	0.05
			排放速率 kg/h	4.41×10 ⁻⁴	3.97×10 ⁻⁴	4.18×10 ⁻⁴	4.19×10 ⁻⁴	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		氯化氢	排放浓度 mg/m³	g/m³ 未检出 未检出 未检出 未	未检出	30		
			排放速率 kg/h	4.34×10 ⁻³	4.19×10 ⁻³	4.45×10 ⁻³	4.33×10 ⁻³	/
			实测浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	未检出	/
		硫酸雾	排放浓度 mg/m³	未检出	未检出	未检出	提出 未检出 2出 未检出 10 ⁻³ 4.33×10 ⁻³ 2出 未检出 2出 未检出 10 ⁻³ 6.13×10 ⁻³	30
	D 4 000		排放速率 kg/h	6.26×10 ⁻³	6.01×10 ⁻³	6.13×10 ⁻³	6.13×10 ⁻³	/
	DA008		实测浓度 mg/m³	1.94×10 ⁻²	1.94×10 ⁻²	2.31×10 ⁻²	2.06×10 ⁻²	/
	锂电车	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	1.94×10 ⁻²	1.94×10 ⁻²	2.31×10 ⁻²	2.06×10 ⁻²	0.05
	间废弃 排气筒		排放速率 kg/h	1.20×10 ⁻³	1.25×10 ⁻³	1.46×10 ⁻³	1.30×10 ⁻³	/
	게 네		实测浓度 mg/m³	8.27	7.97	8.23	8.16	/
		氯化氢	排放浓度 mg/m³	8.27	7.97	8.23	8.16	30
			排放速率 kg/h	0.517	0.479	0.504	0.500	/
	DA010		实测浓度 mg/m³	4.06×10 ⁻²	3.67×10 ⁻²	3.45×10 ⁻²	3.73×10 ⁻²	/
	表处理		排放浓度 mg/m³	4.06×10 ⁻²	3.67×10 ⁻²	3.45×10 ⁻²	3.73×10 ⁻²	0.05
	车间废 气排气	铬酸雾	排放速率 kg/h	3 72×10 ⁻⁴	3.48×10 ⁻⁴	3 36×10 ⁻⁴	3.52×10 ⁻⁴	/
久注.	筒	IA JURE DE LO	非从处于 kg ii					

备注:结果小于检出限以"未检出"表示,并以 1/2 检出限带入计算;污染物排放速率=污染物实测浓度×标干流量×10⁻⁶;评价限值中出现"/"表示无相关评价标准,不做评价;当排气筒高度处于表列两高度之间,用内插法计算其最高允许排放速率。

结果评价:

根据上表可知,验收监测期间本项目有组织废气中氯化氢、硫酸雾、铬酸雾监测结果满足《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 排放限值要求;有组织废气 VOCs 监测结果《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表 3 中涉及有机溶剂生产和使用的其它行业标准限值。

表 9-2 无组织废气检测结果表

	1 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1× 7-2		以及飞险则纪未及 ————————————————————————————————————			\	
采样日期 	检测项目	采样点位	単位	第1次	第2次	第3次	评价限值	
	硫酸雾		mg/m³	未检出	未检出	未检出	1.2mg/m ³	
	铬酸雾		mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.0060mg/m ³	
	氯化氢	上风向 1	mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.20mg/m ³	
	VOCs(以非			0.28	0.29	0.21	2.0	
	甲烷总烃计)		mg/m³	0.	26(平均值	()	2.0mg/m ³	
	硫酸雾		mg/m³	未检出	未检出	未检出	1.2mg/m ³	
	铬酸雾		mg/m³	3.18×10 ⁻³	4.69×10 ⁻³	1.79×10 ⁻³	0.0060mg/m^3	
	氯化氢	下风向 2	mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.20mg/m ³	
	VOCs (以非		mg/m³	0.34	0.33	0.45	2.0mg/m ³	
	甲烷总烃计)		IIIg/III	0.	37(平均值		2.0111g/111 ²	
	硫酸雾		mg/m³	未检出	未检出	未检出	1.2mg/m ³	
2025-04-28	铬酸雾		mg/m³	3.18×10 ⁻³	1.76×10 ⁻³	4.76×10 ⁻³	0.0060mg/m^3	
	氯化氢	下风向3	mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.20mg/m ³	
	VOCs (以非		mg/m³	0.45	0.47	0.48	2.0mg/m³	
	甲烷总烃计)		IIIg/III	0.	2.0111g/111			
	硫酸雾		mg/m³	未检出	未检出	未检出	1.2mg/m ³	
	铬酸雾		mg/m³	3.18×10 ⁻³	4.69×10 ⁻³	3.27×10 ⁻³	0.0060mg/m ³	
	氯化氢	下风向4	mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.20mg/m ³	
	VOCs(以非		mg/m³	0.66	0.54	0.56	2.0mg/m ³	
	甲烷总烃计)		IIIg/III	0.	59(平均值		2.0111g/111	
	VOCs(以非	铜箔厂房		1.77	1.53	1.59		
	甲烷总烃计)	大门口外	mg/m³	1.	63(平均值		6mg/m³	
	硫酸雾	1m	m ~/m3	未检出 未检出 未检出		1 2 m ~/m3		
	9		mg/m³		未检出	未检出	1.2mg/m ³	
	新	上风向 1	mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.0060mg/m^3	
	VOCs(以非	上/八川 1	mg/m³	0.24	0.21	0.28	0.20mg/m ³	
	甲烷总烃计)		mg/m³		<u> 0.21 </u>	l	2.0mg/m ³	
	硫酸雾		mg/m³		未检出	未检出	1.2mg/m ³	
	铬酸雾		mg/m³	1.69×10 ⁻³	3.15×10 ⁻³	1.74×10 ⁻³	0.0060mg/m ³	
	氯化氢	下风向 2	mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.20mg/m ³	
2025-04-29		, , , , ,		0.52	0.66	0.65		
	甲烷总烃计)		mg/m³		 61(平均值		2.0mg/m^3	
	硫酸雾		mg/m³	未检出	未检出	未检出	1.2mg/m ³	
	铬酸雾		mg/m³	3.09×10 ⁻³	4.58×10 ⁻³	3.19×10 ⁻³	0.0060mg/m ³	
	氯化氢	下风向3	mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.20mg/m ³	
	VOCs(以非			0.78	0.99	0.58		
	甲烷总烃计)		mg/m³	0.78(平均值)			2.0mg/m ³	
	硫酸雾	T=+:	mg/m³	未检出	未检出	未检出	1.2mg/m ³	
	铬酸雾	下风向4	mg/m³	4.52×10 ⁻³	3.15×10 ⁻³	3.19×10 ⁻³	0.0060mg/m^3	
		<u> </u>		82 -	1	1	ı Ç	

	氯化氢		mg/m³	未检出	未检出	未检出	0.20mg/m ³	
	VOCs(以非		~/ 3	1.06	1.06	0.98	2 0 / 3	
	甲烷总烃计)		mg/m³	1.	03(平均值	.)	2.0mg/m ³	
	VOCs(以非	铜箔厂房		1.28	1.27	1.46		
	甲烷总烃计)	大门口外	mg/m³	1	34(平均值)	6mg/m³	
	一个小心还 打了	1m		1.	34 () 均阻	.)		
备注:检测结果中"未检出"表示检测结果小于检出限。								

结果评价:

根据上表可知,验收监测期间本项目厂界无组织废气中氯化氢、硫酸雾、铬酸雾监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求; VOCs 监测结果满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表 5 标准限值;铜箔厂房大门口外 1m 处无组织废气 VOCs 监测结果满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中附录 A.1 厂区内无组织 VOCs 特别排放限值要求。

排放浓 浓度限 点位/高度/横截|检测频|烟气温|烟气流|烟气含|烟气压|标杆流 采样日期 值 度 面积 度℃ 量 m³/h 次 速 m/s 湿% 力Pa mg/m³ mg/m³ 10.3 / 1 40.2 2.1 85 18614 1.6 2 38.7 10.5 2.0 89 19018 1.4 / 3 38.2 10.7 2.1 92 19401 1.7 / 2025-04-28 / 4 38.8 10.3 1.9 85 18667 1.8 5 19080 / 36.9 10.4 2.0 89 1.4 食堂油烟排气 平均值 38.6 10.4 2.0 88 18956 1.6 2.0 筒/排气筒高 度:15m/横截面 1 35.7 10.3 2.0 86 18893 1.4 / 积:0.6192 m² 2 9.8 79 / 35.5 1.9 18083 1.3 / 3 35.4 10.2 2.0 86 18845 1.7 2025-04-29 4 35.7 10.1 2.0 18614 84 1.6 5 34.8 9.9 1.9 / 81 18318 1.2 平均值 35.4 10.1 2.0 83 18551 1.4 2.0 备注:评价限值中出现"/"表示无相关评价标准,不做评价。

表 9-3 油烟检测结果表

结果评价:

根据上表可知,验收监测期间企业食堂油烟监测结果满足《饮食业油烟排放

标准(试行)》(GB 18483-2001)表2中排放限值要求。

9.2.2.噪声

表 9-4 工业企业厂界噪声检测结果

松湖電口	10 M 口 HB	四张下序	厂界噪声结	果 dB(A)	阻传 dD (A)	
检测项目	│ <u>检测日期</u> │	采样点位	测定结果	排放结果	R値 dB (A) 60 50 60 50 60 50 60 50 60 60	
厂界噪声(昼间)		厂界 1	56	≤56	60	
厂界噪声(夜间)		1 25 1	45	≤45	50	
厂界噪声(昼间)	2025-04-28	厂界 2	55	≤55	60	
厂界噪声(夜间)		1 25 2	46	≤46	50	
厂界噪声(昼间)		厂界 3	50	≤50	60	
厂界噪声(夜间)		1 25 3	42	≤42	50	
厂界噪声(昼间)		厂界 4	52	≤52	60	
厂界噪声(夜间))	46	≤46	50	
		厂界 1	56	≤56	60	
 厂界噪声(昼间)	2025-04-29	厂界 2	54	≤54	60	
/ 外张户(互问)	2023-04-29	厂界 3	50	≤50	60	
		厂界 4	53	≤53	60	
		厂界 1	45	≤45	50	
 厂界噪声(夜间)	2025-04-30	厂界 2	46	≤46	50	
100米円(牧門)	2023-04-30	厂界 3	42	≤42	50	
		厂界 4	47	≤47	50	

备注: 厂界噪声排放结果需根据噪声测量值与背景值的差值进行修正; 对于只需判断噪声源排放是否达标的情况, 若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值, 可以不进行背景噪声的测量及修正, 注明后直接评价为达标。

结果评价:

根据上表可知,验收监测期间企业厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类功能区标准要求。

9.2.3.废水

表 9-5 废水检测结果表

采样日期	采 样点位	检测项目	单位		检测	结果		 评价限值	
不什口朔	不什点位	1241001700 口	4位	第1次	第2次	第3次	第4次		
		pH 值	无量纲	6.9	6.8	6.7	6.8	6.0~9.0	
		化学需氧量	mg/L	31	26	33	27	500mg/L	
		总磷	mg/L	0.10	0.08	0.14	0.12	8.0mg/L	
	厂区总	石油类	mg/L	未检出	未检出	未检出	未检出	20mg/L	
2025-06-03	排口	动植物油类	mg/L	0.06	0.06	0.08	0.06	/	
	DW001	氯化物	mg/L	196	198	189	194	/	
		硫酸盐	mg/L	2.17×10 ³	2.16×10 ³	2.12×10 ³	2.03×10 ³	/	
		悬浮物	mg/L	19	15	18	21	400mg/L	
		硫化物	mg/L	0.01	0.01	0.02	0.01	/	

22 T77 L1 48u	71 W F C	14、2016年日	34 13.		检测	结果		冰水水肿	
采样日期	采样点位	检测项目	単位	第1次	第2次	第3次	第4次	/ 0.3mg/L 0.5mg/L 6.0~9.0 500mg/L 8.0mg/L /	
		氨氮	mg/L	5.89	6.30	5.66	5.99	45mg/L	
		总氮	mg/L	10.3	13.4	11.7	10.1	70mg/L	
		铜	μg/L	59.9	61.5	63.9	65.1	2.0mg/L	
		锌	μg/L	96.2	101	96.4	91.9	1.5mg/L	
		银	μg/L	0.48	0.44	0.55	0.44	/	
		镍	μg/L	10.7	11.3	10.8	10.5	/	
		五日生化需 氧量	mg/L	8.1	7.5	8.5	8.7	/	
		∆总有机碳	mg/L	7.8	6.8	7.2	8.0	200mg/L	
	1#铜箔	铜	μg/L	77.1	75.1	81.3	76.0	/	
	厂房综	锌	μg/L	133	138	140	151	/	
	合废水	银	μg/L	0.88	0.93	1.10	1.13	0.3mg/L	
	处理排 口	镍	μg/L	17.0	17.1	17.5	18.0	0.5mg/L	
		pH 值	无量纲	7.1	7.2	7.2	7.2	$6.0 \sim 9.0$	
		化学需氧量	mg/L	26	23	31	22	500mg/L	
		总磷	mg/L	0.08	0.09	0.08	0.10	8.0 mg/L	
		石油类	mg/L	未检出	未检出	0.07	0.06	20mg/L	
		动植物油类	mg/L	0.09	0.08	0.09	0.07	/	
	다고 참	氯化物	mg/L	206	212	218	211	/	
		硫酸盐	mg/L	2.02×10 ³	1.79×10 ³	2.19×10 ³	2.23×10 ³	/	
		悬浮物	mg/L	28	30	24	27	400mg/L	
	厂区总	硫化物	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.01	/	
	DW001	氨氮	mg/L	7.51	7.41	7.82	7.27	45mg/L	
	DWUUI	总氮	mg/L	13.5	15.2	15.0	13.0	70mg/L	
2025-06-04		铜	μg/L	45.0	43.8	42.8	43.0	2.0mg/L	
		锌	μg/L	116	99.7	103	118	1.5mg/L	
		银	μg/L	0.43	0.38	0.41	0.36	/	
		镍	μg/L	9.26	10.7	8.80	9.43	/	
		五日生化需 氧量	mg/L	8.7	8.9	8.8	9.8	/	
		∆总有机碳	mg/L	3.5	3.4	3.5	3.3	200mg/L	
	1#铜箔	铜	μg/L	66.2	63.3	58.3	67.1	/	
	厂房综	锌	μg/L	164	160	157	156	/	
	合废水	银	μg/L	1.39	1.17	1.15	1.06	0.3mg/L	
	处理排 口	镍	μg/L	12.4	12.2	12.1	12.1	0.5mg/L	

备注:检测结果中"未检出"表示检测结果小于检出限;评价限值中出现"/"表示无相关评价标准,不做评价;评价限值中出现"—"表示评价标准未对该检测项目限值做规定。

结果评价:

由上表可知,验收监测期间,该项目厂区总排口 DW001 废水中氨氮、总氮、化学需氧量、硫化物、总磷、pH 值、悬浮物、石油类、总有机碳检测结果满足《电子工业水污染排放标准》(GB 39731-2020)表 1 中电子专用材料间接排放限值。1#铜箔厂房综合废水处理排口中银、镍监测结果满足《电子工业水污染物排放标准》(GB39731-2020)表 1 中车间或生产设施排放口标准中电子专用材料间接排放限值。

9.2.4.噪声

表 9-6 工业企业厂界噪声检测结果表

检测项目	检测日期	采样点位	厂界噪声结	果 dB(A)	限值 dB(A)	
似侧切り	似侧口粉	木件从位	测定结果	排放结果	PRILL UD(A)	
厂界噪声(昼间)		厂界 1	56	≤56	60	
厂界噪声(夜间)	2025-04-28	1 25 1	45	≤45	50	
厂界噪声(昼间)		厂界 2	55	≤55	60	
厂界噪声(夜间)		1 25 2	46	≤46	50	
厂界噪声(昼间)		厂界 3	50	≤50	60	
厂界噪声(夜间)		1 25 3	42	≤42	50	
厂界噪声(昼间)		厂界 4	52	≤52	60	
厂界噪声(夜间))	46	≤46	50	
		厂界 1	56	≤56	60	
 厂界噪声(昼间)	2025-04-29	厂界 2	54	≤54	60	
/ 外操户(包围)	2023-04-29	厂界 3	50	≤50	60	
		厂界 4	53	≤53	60	
		厂界 1	45	≤45	50	
 厂界噪声(夜间)	2025-04-30	厂界 2	46	≤46	50	
/ が米戸(汉門)	2023-0 4 -30	厂界 3	42	≤42	50	
		厂界 4	47	≤47	50	

备注: 厂界噪声排放结果需根据噪声测量值与背景值的差值进行修正; 对于只需判断噪声源排放是否达标的情况, 若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值, 可以不进行背景噪声的测量及修正, 注明后直接评价为达标。

结果评价:

检测期间,该项目噪声昼间、夜间厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中2类功能区标准限值。

10.验收监测结论

10.1.废气

(1) 有组织废气

2025年4月28-29日验收监测期间,本项目有组织废气中氯化氢、硫酸雾、铬酸雾监测结果满足《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 排放限值要求(氯化氢《30mg/m³、硫酸雾《30mg/m³、铬酸雾《0.05mg/m³);有组织废气 VOCs 监测结果《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表 3 中涉及有机溶剂生产和使用的其它行业标准限值(VOCs《60mg/m³);食堂油烟排气筒监测结果满足《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)表 2 中排放限值要求(油烟《2.0mg/m³)。

(2) 无组织废气

2025 年 4 月 28-29 日验收监测期间,本项目厂界无组织废气中氯化氢、硫酸雾、铬酸雾监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求(氯化氢≤0.20mg/m³、硫酸雾≤1.2mg/m³、铬酸雾≤0.0060mg/m³); VOCs 监测结果满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表 5 标准限值(VOCs≤2.0mg/m³); 铜箔厂房大门口外 1m 处无组织废气 VOCs 监测结果满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)中附录 A.1 厂区内无组织 VOCs 特别排放限值要求(VOCs≤6mg/m³)。

10.2.废水

2025年6月3-4日验收监测期间,该项目厂区总排口DW001废水中氨氮、总氮、化学需氧量、硫化物、总磷、pH值、悬浮物、石油类、总有机碳检测结果满足《电子工业水污染排放标准》(GB39731-2020)表1中电子专用材料间接排放限值。1#铜箔厂房综合废水处理排口中银、镍监测结果满足《电子工业水污染物排放标准》(GB39731-2020)表1中车间或生产设施排放口标准中电子专用材料间接排放限值。

10.3.噪声

2025年4月28-30日验收监测期间,该项目噪声昼间、夜间监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类功能区标准限值

(昼间≤60dB(A), 夜间≤50dB(A))。

10.4.固体废物

项目一般固体废物分类由废品收购商回收、环卫部门统一清运等;危险废物由有资质的危险废物处理单位统一收集处置。各类固体废物均能得到妥善处置,去向明确,不会造成二次污染。

10.5.环境风险

企业成立了环境应急组织机构,设置环境救援队伍,明确了应急组织机构职责,针对硫酸泄漏、盐酸泄漏、液态危险废物废机油泄漏、火灾、爆炸事故等突发环境事故制定了相应的应急处置措施,配备了消防水池、消火栓、灭火器、安全警戒带等应急物资。此外,企业制定了突发环境事件应急预案,并于 2023年 8 月报德阳市生态环境局备案,备案号:510600-2023-026-L。

10.6.地下水

项目采取"源头控制、分区防治、污染监控、应急响应"的基本原则,将厂区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区,企业针对不同防渗区域采取了相应的防渗措施,对区域地下水环境影响较小。

10.7.污染物排放总量核算

10.7.1.大气环境污染物总量控制指标

VOCs 排放量:

本项目 VOCs 主要源于涂膜工艺时硅烷偶联剂与水反应生成的甲醇废气,项目制液工序设置 2 个硅烷偶联剂配制罐,加入硅烷偶联剂、纯水进行调配。项目每天调配一次,每次调配时间约 1h,年累计调配时间约 300h。

((0.523+0.627)/2) kg/h×300h×10⁻³=0.1725t/a<1.45t/a(批复总量值)

铬酸雾(铬)排放量:

电子铜箔产线中钝化工序,锂电子铜箔产线中防氧化工序,槽液成分主要为 铬酐 CrO₃、纯水,氢氧化钾 KOH 调节 pH,产生微量铬酸雾。项目每天调配一 次槽液,每次调配时间通常在 10 分钟以内。经业主提供资料:

 CrO_3 遇水迅速水解生成铬酸 (H_2CrO_4) 或重铬酸 $(H_2Cr_2O_7)$,初始溶液 $pH\approx 1$, 六价铬以 $Cr_2O_7^{2-}$ (橙色)为主。加入 KOH 后,pH 逐渐升高,发生以下转化:

pH2-6 区间: Cr₂O₇²⁻ ⇒ 2CrO₄²⁻ (黄色),该反应可逆且速率较慢,局部 **pH**

不均可能导致铬酸雾 H2CrO4产生。

pH>7: 完全转化为稳定的 CrO42-, 铬酸雾风险消失。

((1.93×10⁻⁴+2.87×10⁻⁴+4.40×10⁻⁴+1.21×10⁻³+3.32×10⁻⁴+9.61×10⁻⁵+2.73×10⁻⁴+4.19×10⁻⁴+1.30×10⁻³+3.52×10⁻⁴)/2)kg/h×50h×10⁻³=0.000123t/a<0.0024t/a(批复总量值)

10.7.2.水环境污染物总量控制指标

项目生产废水、生活污水经处理后,汇同一般废水一并经厂区废水总排口 DW001 排放,外排废水量约 207165m³/a,废水污染物执行《电子工业水污染物排放标准》(GB39731-2020),同时满足配套市政污水处理厂纳管要求。

配套市政污水处理厂——绵远河城市生活污水处理厂出水执行《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311-2016)表 1 中城镇污水处理厂污染物排放限制要求,最终排入绵远河。

CODer: 207165 (m³/a) ×27.375 (mg/L) ×10⁻⁶=5.67 (t/a) <134.2t/a (厂区 总排口总量控制指标)

- 氨氮: 207165 (m³/a) ×6.73125 (mg/L) ×10⁻⁶=1.39 (t/a) <12.1t/a (厂区总 排口总量控制指标)

TP: 207165 (m³/a) ×0.09875 (mg/L) ×10-6=0.02 (t/a) <2.15t/a (厂区总 排口总量控制指标)

经污水厂处理后

CODer: 207165 (m³/a) ×30 (mg/L) ×10-6=6.215 (t/a) <16.1t/a (批复总量值)

氨氮: 207165 (m³/a) ×1.5 (mg/L) ×10-6=0.311 (t/a) <0.8t/a (批复总量值) TP: 207165 (m³/a) ×0.3 (mg/L) ×10-6=0.062 (t/a) <0.16t/a (批复总量值)

10.8.环境管理检查

企业在建设和试生产过程中,严格按照环评和环评批复的要求,环保设施与主体工程同步建设,同步投入使用。日常工作中加强环保设施的管理和维护,确保环保设施正常运转,公司制定有相应的环境管理制度和突发环境事件应急预案。此外,项目于2023年2月10日取得固定污染源排污登记回执(登记编号:91510600MA7EDEMJ74001Z),于2023年8月22日获得企事业单位突发环境

事件应急预案备案表(备案编号: 510600-2023-026L)。

10.9.验收监测结论

综上所述,亨通精密铜箔科技(德阳)有限公司"德阳经开区亨通精密新材料项目(一期)"严格执行了环境影响评价制度和"三同时"制度,环境保护管理规章制度健全,人员责任分明,确保了各项环保措施的有效执行。运行期间各环保设施运行正常,验收监测期间外排各种污染物的浓度达到此次验收监测标准限值的要求,建议通过验收。

10.10.建议及要求

- 1、加强环保设施的管理及维护,保证运行效率和处理效果的可靠性,确保 各项污染物长期、稳定达标排放。
- 2、委托有资质的检测单位按照排污许可规范要求对污染物排放情况进行监测,作为环境管理的依据。