

## 附件1 环评批复

# 黄冈市环境保护局

黄环函〔2015〕75号

## 黄冈市环保局关于湖北富奕达电子科技有限公司 电子铝箔深加工项目环境影响报告书的批复

湖北富奕达电子科技有限公司：

你公司报送的《湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及相关材料收悉。结合专家审查意见和黄梅县环保局初审意见，经研究，批复如下：

一、项目选址位于黄梅经济开发区小池工业园，占地面积33333.3m<sup>2</sup>，建筑面积14141m<sup>2</sup>，总投资8650万元，其中环保投资428万元。主要建设内容包括腐蚀箔、锂电箔、聚合氯化铝生产区，各生产区为独立车间，共28条生产线，其中，腐蚀箔车间16条生产线，即铝电解电容器负极用铝箔腐蚀线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条；锂电箔车间12条生产线，即锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线8条、铝箔表面真空镀碳线4条。以及公辅工程和环保工程等，项目建成后年产电子铝箔3150万m<sup>2</sup>，其中，铝电解电容器负极用铝箔1170万m<sup>2</sup>，铝电解电容器负极用化成

箔 520 万 m<sup>2</sup>/年，锂电池集流体用铝箔 840 万 m<sup>2</sup>/年，超级电容用基体铝箔 520 万 m<sup>2</sup>/年，固态电容器用镀碳铝箔 100 万 m<sup>2</sup>/年。

该项目符合《黄梅县小池镇总体规划（修编）（2008—2030）》中发展规划、《黄梅县小池镇土地利用总体规划》，符合国家产业政策和清洁生产要求。在落实报告书提出的环境保护措施后，污染物可达标排放，主要污染物排放总量符合当地环境保护部门核定的总量控制要求。因此，我局原则同意按照报告书中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、和拟采取的环境保护对策措施。

## 二、项目建设和管理中还应重点做好以下工作

（一）项目建设应注重工艺环节全过程减排，进一步优化生产工艺设计和设备选型，加强生产管理和环境管理，确保项目清洁生产水平稳定满足国内清洁生产先进水平或以上要求。

（二）落实各项废水处理措施。按“雨污分流、清污分流、分质处理、一水多用”的原则建设厂区排水系统和污水处理设施。建立废酸离子交换回收系统，其废水进入污水处理系统。生产废水处理系统采用“调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+滤砂塔”工艺处理后部分回用，经预处理的外排废水和食堂废水经隔油池、沉淀池预处理，生活废水经化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理，全厂废水排放口中主要污染物须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、污水处理厂接管标准相关要求。黄梅县小池镇污水处理厂投运前，本项目不得投入试运行。小池滨江新区临港

产业园建成园区污水处理厂后，应及时将本项目预处理后废水接入深度处理。

（三）落实各类废气有组织排放源的治理措施。负极箔线、粗化线、聚合氯化铝线酸雾采用化学延长吸收法，其中，前段氯化氢、硫酸雾采用集气罩+三级冷凝回收+碱液喷淋中和吸收酸雾；后段硝酸雾采用集气罩+碱液喷淋法吸收酸雾；负极箔线、化成负极箔线后处理产生的氨气采用集气罩+酸液喷淋+除沫器净化吸收氨气；聚合氯化铝线粉尘采用集气罩+布袋除尘，上述外排废气须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关要求，通过不低于15m的排气筒排放。食堂油烟废气经油烟净化装置处理后排放，油烟排放浓度及烟囱设置须满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）和《饮食业环境保护技术规范》（HJ554-2010）相应要求。落实生产车间、储存场所、污水处理站及物料储存、输送过程中的无组织排放废气防治措施，车间应采用封闭、微负压设计。无组织排放废气须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）相关要求。

（四）严格落实噪声污染防治措施。优先选用低噪声设备，优化厂区平面布置，合理布置高噪声设备，对高噪设备采取隔音、消声等有效降噪措施。厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（五）落实各项固体废物处理处置措施。生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运；废包装箱和铝箔检验废料外售给收

购站；污水处理站污泥等危险废物须交由具备相应资质的单位处理处置。落实危险废物申报登记相关手续，危险废物在转移过程中须严格执行“危险废物转移联单制度”，危险废物临时贮存场所建设必须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)标准规范要求。危险废物贮存场所须建设物联网监管系统，并与环保部门联网。

(六) 落实地下水污染防治措施。采取分区防渗措施，按照不同的防渗要求做好重点污染防治区、一般污染防治区的地下水防渗，重点污染防治区和一般污染防治区分别参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)的要求进行防渗建设，防止地下水污染。按规范要求设置地下水长期监测点位，并做好水质观测。

(七) 落实环境风险防范各项措施。建立健全风险防控体系和事故排放污染物收集系统，确保事故情况下各类污染物不排入外环境。落实各类危险化学品、危险废物的储存等风险防范措施，做好储罐等各类贮存设施及管道阀门的管理与定期维护，罐区须设置足够容积的围堰和自动报警连锁控制系统，清洁下水排放须设置缓冲池，厂区设置足够容积的应急事故池。加大风险监控力度，及时监控，防止污染扩散。充分重视事故发生时对项目环境防护距离外居民点的影响，做好相关防护知识的社会宣传工作。做好项目所在园区环保协调工作，建立企业、园区和周边水系三级污水应急防范体系。制定环境风险应

急防范预案，在项目投入试生产前，按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》（环发[2010]113号）的要求，将环境风险防范和应急预案报黄梅县环境保护局备案。完善环境风险事故预防和应急处理措施，加强职工培训，定期开展环境风险应急防范预案演练，与黄梅县、黄梅经济开发区小池工业园建立应急联动机制。

（八）按报告书要求落实施工期环境保护措施，防止施工扬尘和噪声污染。

（九）按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口和固体废物堆放场，并设立标志牌。排气筒应按规范要求预留永久性监测口，落实环境管理和环境监测计划。全厂只设置一个雨水排放口和一个废水排放口，排放口须设置污水流量计和包含化学需氧量、氨氮等因子在内的水质在线监测设备，并与环保部门联网。

（十）落实报告书提出的环境防护距离控制要求，并配合地方政府做好规划控制工作，环境防护距离内不得新建居民住宅等环境敏感点，现有的环境敏感点必须搬迁。

三、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

（一）在下阶段设计中应进一步优化细化环境保护设施，落实防止生态破坏和环境污染的各项措施及投资，在施工招标文件、施工合同招标文件中明确环保条款和责任。开展项目施工期

环境监测和环境监理工作并定期向当地环保部门提交工程环境监理报告，环境监测和监理报告作为项目竣工环境保护验收的依据之一。

(二) 本批复自下达之日起5年内有效。项目建设地点、工程规模、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变更时，应按照法律法规的规定，重新履行相关审批手续。

(三) 项目竣工后，建设单位必须向黄梅县环境保护局书面提交试生产申请，经检查同意后方可进行试生产。在项目试生产期间必须按规定程序向我局申请环境保护验收。验收合格后，项目方可正式投入生产。违反本规定要求的，承担相应环保法律责任。

四、我局委托黄梅县环境保护局负责该项目施工期和试生产期间的日常环境监督管理工作，市环境监察支队负责不定期现场检查。

五、你公司应在收到本批复后20个工作日内，将批准后的环境影响报告书和批文送至黄梅县环境保护局，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



抄送：黄冈市环境监察支队，黄梅县环保局，中环国评（北京）科技有限公司。

# 黄冈市生态环境局黄梅县分局

梅环函〔2024〕19号

## 关于湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目污染物总量控制指标的审核意见

湖北富奕达电子科技有限公司：

你公司《关于湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目污染物总量控制指标的申请》及该项目环境影响报告书等资料收悉。根据有关规定，现就该项目新增重点污染物总量指标提出审核意见如下：

### 一、项目所申请替代指标的调剂情况

#### (一) 化学需氧量、氨氮

根据该项目环境影响报告书和专家审查意见，你公司新增化学需氧量 5.79 吨/年，氨氮 0.579 吨/年。该项目化学需氧量、氨氮污染物两项总量指标从苦竹乡污水处理厂污水处理削减量（化学需氧量削减量 18.615 吨，氨氮削减量 2.19 吨）中调剂 5.79 吨、0.579 吨。

#### (二) 氮氧化物

根据该项目报告书核算和专家审查意见，项目实施后，全公

司新增氮氧化物 0.47 吨/年。氮氧化物指标从黄梅伟光再生资源利用有限公司关闭淘汰削减（氮氧化物 161.74 吨）中调剂 0.47 吨。

## 二、开展排污权交易工作

1. 根据《湖北省主要污染物排污权交易有偿使用和交易办法》(鄂政办发〔2016〕96号)相关规定, 你公司在取得该项目环境影响报告表批复前, 应对核定的化学需氧量、氨氮、氮氧化物三项主要污染物年度许可排放量开展排污权交易获得。
2. 你公司获取本核定意见后, 请迅速实施本项目三项主要污染物排污权交易工作(包括受让排污权备案、受让排污权登记、参加受让排污权交易、签订排污权交易合同)。



### 附件3 污染物排污权交易鉴证书

鉴证书编号	鄂环交鉴字【2024】0876号			
项目编号	202413141100			
转让方	黄冈市生态环境局			
受让方	湖北富奕达电子科技有限公司			
标的名称	COD	NH3-N	SO2	NOx
成交数量(吨)	5.79	0.579	/	0.47
成交价格(元/吨)	30840.00	58100.00	/	25750.00
成交金额(元)	贰拾贰万肆仟叁佰零陆元整 (224306.00)			

#### 备注

经黄冈市生态环境局审核,湖北富奕达电子科技有限公司因湖北富奕达电子科技有限公司  
电子铝箔深加工项目,需购买0.47吨氯化氢,5.79吨化学需氧量,0.579吨氨氮排污  
权,受让方在湖北省内排污权有偿使用和交易平台于2024年11月13日通过竞拍交易方式购得  
5.79吨化学需氧量,于2024年11月14日通过竞拍交易方式购得0.579吨氯化氢,于2024年  
11月25日通过竞拍交易方式购得0.47吨氯化氢排污权。

2024年11月28日



交易机构: (盖章)  
黄冈市生态环境局

## 附件4 项目一阶段验收情况

The screenshot shows a web-based project management system. At the top, there is a header with a logo, the title '全国建设项目建设环境保护验收信息系统' (National Construction Project Environmental Protection Acceptance Information System), and a sub-link 'https://cecp.mee.gov.cn/#/projectmanager/projectinfo/HyProjectInfoList'. The main interface includes a search bar, a toolbar with various icons, and a navigation bar with links like '首页' (Home), '自动项目' (Automatic Project), and '自验项目' (Self-Inspection Project). The main content area displays a table of project information and a table of acceptance details.

**Project Information Table:**

#	项目名称	建设单位名称	项目建设地址	开始验收日期	结束验收日期	项目名称	项目名称	项目名称
1	电子元件加工项目（一期）	湖北富森达电子科技有限公司	荆州市荆州区小池工业园区	2020-04-30 15:13:40	2020-04-30 15:33:04	已提交	已提交	已提交

**Acceptance Details Table:**

操作	项目名称	建设单位名称	项目建设地址	开始验收日期	结束验收日期	提交状态	操作
+ 新建自动项目	电子元件加工项目（一期）	湖北富森达电子科技有限公司	荆州市荆州区小池工业园区	2020-04-30 15:13:40	2020-04-30 15:33:04	已提交	已提交

## 附件 5 承诺函

### 承诺函

我公司在《湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收监测报告》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！

湖北富奕达电子科技有限公司

2025年11月4日



## 附件 6 工况证明

### 工况证明

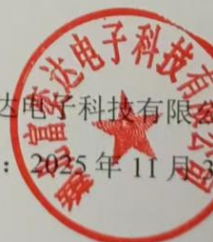
“湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目”在验收监测期间（2025年10月28日~2025年10月30日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

监测日期	产品名称	年生产能力	运行天数	监测期间日生产能力	负荷（%）
2025.10.28	铝电解电容器负极用铝箔	1800 万 m <sup>2</sup>	300 天	5.95 万 m <sup>2</sup>	99.17
	铝电解电容器负极用铝箔	600 万 m <sup>2</sup>	300 天	1.98 万 m <sup>2</sup>	99.00
	锂电池集流体用铝箔	210 万 m <sup>2</sup>	300 天	0.695 万 m <sup>2</sup>	99.29
	超级电容用基体铝箔	520 万 m <sup>2</sup>	300 天	1.75 万 m <sup>2</sup>	100.96
	聚合氯化铝（折合固态）	678.5t	300 天	2.3t	101.69
2025.10.29	铝电解电容器负极用铝箔	1800 万 m <sup>2</sup>	300 天	6 万 m <sup>2</sup>	100.00
	铝电解电容器负极用铝箔	600 万 m <sup>2</sup>	300 天	2 万 m <sup>2</sup>	100.00
	锂电池集流体用铝箔	210 万 m <sup>2</sup>	300 天	0.7 万 m <sup>2</sup>	100.00
	超级电容用基体铝箔	520 万 m <sup>2</sup>	300 天	1.73 万 m <sup>2</sup>	99.81
	聚合氯化铝（折合固态）	678.5t	300 天	2.25t	99.48
2025.10.30	铝电解电容器负极用铝箔	1800 万 m <sup>2</sup>	300 天	5.98 万 m <sup>2</sup>	99.67
	铝电解电容器负极用铝箔	600 万 m <sup>2</sup>	300 天	1.95 万 m <sup>2</sup>	97.50
	锂电池集流体用铝箔	210 万 m <sup>2</sup>	300 天	0.698 万 m <sup>2</sup>	99.71
	超级电容用基体铝箔	520 万 m <sup>2</sup>	300 天	1.74 万 m <sup>2</sup>	100.38
	聚合氯化铝（折合固态）	678.5t	300 天	2.25t	99.48

特此证明。

单位（盖章）：湖北富奕达电子科技有限公司

日期：2025年11月3日



## 附件 7 废铝箔销售合同

甲方（销售方）: 湖北富奕达电子科技有限公司

乙方（购买方）: 艺烊再生资源有限公司



甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用的原则，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就甲方向乙方销售废铝箔事宜，经友好协商，达成如下协议，以资共同遵守。

### 一、 合同标的

1. 甲方同意向乙方销售废铝箔，乙方同意购买甲方的废铝箔。
2. 废铝箔的具体规格、质量标准、数量及交货时间详见本合同附件。

#### 3. 服务内容

- 甲方负责将废铝箔整理、集中存放，并确保乙方能够安全、顺利地进行装运。
- 甲方应协助乙方完成与废铝箔出售相关的必要手续，如提供相关证明文件等，但因手续办理产生的一切费用由乙方承担。

### 二、 权利与义务

#### 1. 甲方权利义务

- 权利：按照本协议约定收取乙方支付的废铝箔价款；在乙方未按照约定履行付款义务时，有权暂停供货或解除本协议，并要求乙方承担违约责任。

- 义务：保证所出售的废铝箔来源合法，不存在任何权属争议或

法律纠纷；按照约定的时间、地点和方式向乙方交付废铝箔，确保交付的废铝箔符合约定的质量标准；在交付废铝箔前，负责妥善保管，因保管不善造成废铝箔损坏、灭失的，应承担相应赔偿责任。

## 2. 乙方权利义务

- 权利：按照本协议约定的质量标准和价格购买铝箔；在甲方交付的废铝箔不符合约定时，有权要求甲方更换、补足或减少价款等。
- 义务：按照约定的时间、方式和金额向甲方支付废铝箔价款；在约定的地点接收甲方交付的废铝箔，并及时安排装运；对甲方交付的废铝箔进行验收，如发现质量问题应在合理期限内通知甲方；承担因购买和运输废铝箔而产生的一切税费、装卸费、运输费等相关费用。

## 三、 价格与付款方式

1. 价格：价格根据市场行情拟定价格；
2. 付款方式：乙方应在每次交易完成后将本次交易的价款支付至甲方指定的账户。

## 四、 交付与验收

1. 交付时间与地点：双方应提前 3 天确定具体的交付日期，并在该日期进行废铝箔的交付。交付地点为湖北富奕达电子科技有限公司。
2. 验收标准与方式：乙方应按照本协议约定的质量标准对甲方交付的废铝箔进行验收。双方在交付现场共同对废铝箔进行称重、清点数量，并对质量状况进行检查。如发现废铝箔存在质量问题或数量不符，乙方应在交付当场通知甲方，双方共同确认问题情况。

## 附件 8 废纸箱出售合同

废品纸箱出售合同

甲方（出售方）： 湖北富奕达电子科技有限公司

乙方（购买方）： 艺烊再生资源有限公司

鉴于甲方拥有废品纸箱资源，乙方有购买需求，双方经友好协商，依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，就废品纸箱出售事宜达成如下协议：

### 一、 标的物及服务具体描述

#### 1. 废品纸箱

- 种类： 甲方出售的废品纸箱包括但不限于各类工业纸箱、商业纸箱、快递纸箱等，涵盖不同尺寸、材质和用途。
- 数量： 以双方实际过磅称重或清点计数为准，具体数量在每次交易时确定。
- 质量状况： 废品纸箱应保持相对完整，无严重破损、霉变、水渍等影响其回收价值的瑕疵，但允许存在正常使用痕迹及轻微磨损。

#### 2. 服务内容

- 甲方负责将废品纸箱整理、集中存放，并确保乙方能够安全、顺利地进行装运。
- 甲方应协助乙方完成与废品纸箱出售相关的必要手续，如提供相关证明文件等，但因手续办理产生的一切费用由乙方承担。

## 二、 权利与义务

### 1. 甲方权利义务

· 权利：按照本协议约定收取乙方支付的废品纸箱价款；在乙方未按照约定履行付款义务时，有权暂停供货或解除本协议，并要求乙方承担违约责任。

· 义务：保证所出售的废品纸箱来源合法，不存在任何权属争议或法律纠纷；按照约定的时间、地点和方式向乙方交付废品纸箱，确保交付的废品纸箱符合约定的质量标准；在交付废品纸箱前，负责妥善保管，因保管不善造成废品纸箱损坏、灭失的，应承担相应赔偿责任。

### 2. 乙方权利义务

· 权利：按照本协议约定的质量标准和价格购买废品纸箱；在甲方交付的废品纸箱不符合约定时，有权要求甲方更换、补足或减少价款等。

· 义务：按照约定的时间、方式和金额向甲方支付废品纸箱价款；在约定的地点接收甲方交付的废品纸箱，并及时安排装运；对甲方交付的废品纸箱进行验收，如发现质量问题应在合理期限内通知甲方；承担因购买和运输废品纸箱而产生的一切税费、装卸费、运输费等相关费用。

## 三、 价格与付款方式

1. 价格：价格根据市场行情拟定价格；

2. 付款方式：乙方应在每次交易完成后将本次交易的价款支付至甲

方指定的账户。

#### 四、交付与验收

1. 交付时间与地点：双方应提前 3 天确定具体的交付日期，并在该日期进行废品纸箱的交付。交付地点为湖北富奕达电子科技有限公司。
2. 验收标准与方式：乙方应按照本协议约定的质量标准对甲方交付的废品纸箱进行验收。双方在交付现场共同对废品纸箱进行称重、清点数量，并对质量状况进行检查。如发现废品纸箱存在质量问题或数量不符，乙方应在交付当场通知甲方，双方共同确认问题情况。

## 附件 9 聚合氯化铝销售合同

### 液体聚合氯化铝销售合同

甲方 (购买方): 小池污水处理厂

地址: 湖北省黄梅县小池镇吴楚大道 66 号

联系人: 许敏

联系电话: 18371314943

乙方 (销售方): 湖北富奕达电子科技有限公司

地址: 湖北省黄梅县小池镇临港产业园

联系人: 刘敏

联系电话: 18688516072

#### 第一条 合同标的

##### 1. 质量标准:

- 氧化铝 ( $Al_2 O_3$ ) 的质量分数  $\geq 8\%$ ;
- 盐基度 40%-85%;
- 不溶物的质量分数  $\leq 0.1\%$ 。

2. 包装要求: 适用于长途运输的专用罐车或包装, 符合环保要求, 包装费用由乙方承担。

#### 第二条 交货期限和方式

1. 交货方式: 乙方负责货物运输至甲方指定地点。

3. 单次供货量: 应在 20 吨至 35 吨之间。

4. 供货通知: 甲方根据生产需要, 以书面 (包括邮件、传真)、电话、微信等方式向乙方发出供货通知。乙方应在收到通知后 24-48 小时内将货物送达指定地点。

4. 货物交付甲方并验收合格前，毁损、灭失的风险由乙方承担。

### 第三条 验收

1. 验收时间：货物送达指定地点后 3 个工作日内。
2. 验收方式：甲方自行验收或委托第三方检测机构验收。如质量不合格，甲方有权拒绝接收。
3. 数量确认：以甲方指定地点的地磅过磅重量为准。
4. 质量异议：甲方对产品质量有异议的，应在验收后 7 个工作日内提出。双方可共同取样送检，检验结果不符合本合同约定的，检验费用由乙方承担。

### 第四条 付款方式

1. 付款条件：货到验收合格后，甲方在收到乙方开具的合法有效的 13% 增值税专用发票后 45 天内，支付银行承兑汇票。
2. 乙方收款前需向甲方提供合法有效的发票。

### 第五条 双方权利义务

#### 1. 甲方权利义务

- 按合同约定接收货物并支付价款。
- 及时安排验收。
- 提供必要的卸货协调。

#### 2. 乙方权利义务

- 保证所供货物符合合同约定的质量标准，并随货提供出厂合格证或质量证明书。
- 按甲方要求的时间、数量、地点交付货物。

- 保证货物符合环保和职业健康安全要求。
- 运输及卸货过程中，乙方人员应服从甲方的现场管理，并承担因操作不当造成的相应责任。

## 附件 10 关于发布《危险废物排除管理清单（2021 年版）》的公告

 中华人民共和国生态环境部  
Ministry of Ecology and Environment of the People's Republic of China

# 政府信息公开

名 称	关于发布《危险废物排除管理清单（2021年版）》的公告		
索 引 号	000014672/2021-00914	分 类	固体废物与化学品管理
发布机关	生态环境部	生成日期	2021-12-03
文 号	公告 2021年 第66号	主 题 词	

### 关于发布《危险废物排除管理清单（2021年版）》的公告

为贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，按照《强化危险废物监管和利用处置能力改革实施方案》（国办函〔2021〕47号）有关要求，完善危险废物鉴别制度，推进分级分类管理，我部制定了《危险废物排除管理清单（2021年版）》（见附件），现予公布。

符合本清单要求的固体废物不属于危险废物。本清单根据实际情况实行动态调整。

附件：危险废物排除管理清单（2021年版）

生态环境部  
2021年12月2日

生态环境部办公厅2021年12月3日印发

**附件**

**危险废物排除管理清单（2021年版）**

序号	固体废物名称	行业来源	固 体 废 物 描 述
1	废弃水基钻井泥浆及岩屑	石油和天然气开采	以水为连续相配制钻井泥浆用于石油和天然气开采过程中产生的废弃钻井泥浆及岩屑（不包括废弃聚磺体系泥浆及岩屑）
2	脱墨渣	纸浆制造	废纸造浆工段的浮选脱墨工序产生的脱墨渣
3	七类树脂生产过程中造粒工序产生的废料	合成材料制造	聚乙烯（PE）树脂、聚丙烯（PP）树脂、聚苯乙烯（PS）树脂、聚氯乙烯（PVC）树脂、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯（ABS）树脂、聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）树脂、聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）树脂等七类树脂造粒加工生产产品过程中产生的不合格产品、大饼料、落地料、水涝料以及过滤料
4	热浸镀锌浮渣和锌底渣	金属表面处理及热处理加工	金属表面热浸镀锌处理（未加铅且不使用助镀剂）过程中锌锅内产生的锌浮渣；金属表面热浸镀锌处理（未加铅）过程中锌锅内产生的锌底渣
5	铝电极箔生产过程产生的废水处理污泥	金属表面处理及热处理加工	铝电解电容器用铝电极箔生产过程中产生的化学腐蚀废水处理污泥、非磷酸系化成液化成废水处理污泥

6	风电叶片切割边角料废物	风能原动设备制造	风力发电叶片生产过程中产生的废弃玻璃纤维边角料和切边废料
---	-------------	----------	------------------------------

- 注：1. “固体废物名称”是指固体废物的通用名称。  
2. “行业来源”是指固体废物的产生行业。  
3. “固体废物描述”是指固体废物的产生工艺和环节等具体描述。

解读：生态环境部固体废物与化学品司有关负责人就《危险废物排除管理清单（2021年版）》答记者问

字号：[大] [中] [小] [打印] 仅打印内容

中国政府网

国务院部门 >

部系统门户网站群 >

地方生态环境部门 >

链接： 全国人大 | 全国政协 | 国家监察委员会 | 最高人民法院 | 最高人民检察院



[网站声明](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#)

版权所有：中华人民共和国生态环境部 | ICP备案编号：京ICP备05009132号

网站标识码：bm17000009 | 京公网安备 11040102700072号



手机版

## 附件 11 危废处置合同及资质

### 危险废物处置包年服务合同

合同号 [ HG TCL-SC202512050451 ]

**甲方:** 湖北富奕达电子科技有限公司  
地址: 黄梅县小池镇临港产业园  
甲方统一社会信用代码: 914211273165923725

**乙方:** 黄冈 TCL 环境科技有限公司  
地址: 黄州火车站开发区鹰岭一路 5 号 1 幢  
乙方统一社会信用代码: 91421100MA49BBJU9X

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《湖北省固体废物污染环境防治条例》及相关环境保护法律法规的规定, 甲方在生产过程中所产生的危险废物, 不得随意排放或弃置, 应得到恰当的处置。乙方是生态环境局授权处理危险废物的专业机构, 受甲方委托, 负责处理甲方产生的危险废物。为确保双方利益, 维护正常合作, 并配合甲方 ISO14001 环境管理体系的有效实施, 经协商, 特签订如下服务合同:

#### 第一条 废物处理处置服务内容

序号	废物名称	危废代码	废物形态	包装方式	年预计量(吨)	备注
1	在线监测废液	900-047-49	液态	桶装	0.3	
2	实验室废物	900-047-49	固态/液态	桶装	0.3	
3	废润滑油	900-217-08	液态	桶装	0.2	
4	废弃包装物	900-041-49	固态	袋装	0.2	
合计					1	

#### 第二条 甲乙双方合同义务

##### 甲方义务:

- (一) 甲方应将合同中所约定的危险废物及其包装物(详见附件 1)全部交予乙方处理, 合同期内不得将部分或全部废物及其包装物自行处理或者交由第三方处理; 否则, 甲方应承担由此造成的经济及法律责任。
- (二) 甲方应向乙方明确生产运营过程中产生的危险废物的危险特性, 配合乙方的需求提供废物的环评信息、安全数据信息、产废频次、现场作业注意事项等, 并协助乙方确定废物的收运计划。
- (三) 甲方应参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597—2023) 相关条款要求, 设置专用的危险废物储存设施进行规范储存并设置警示标志, 对废物进行分类包装、标识, 包装物内不可混入其它杂物; 标识的标签内容应包括: 产废单位名称、合同中约定的废物名称、主要成分、重量、日期等。
- (四) 甲方应办理危险废物转移报批手续, 须取得移出地、接受地、运输途经地环保部门的审批后方可安排废物收运事宜; 乙方可就以上报批事宜向甲方提供协助指导。
- (五) 废物的包装由甲方提供, 甲方应保证废物包装物完好、结实并封口紧密, 防止所盛装的危险废物在存储、装卸及运输过程发生泄漏或渗漏异常; 否则, 乙方有权拒绝接收。若因此造成乙方或第三方损失的, 由甲方承担相应的经济赔偿或法律责任。若废物性状发生变化, 可能对人身或财产造成损害时, 甲方应及时通知乙方。
- (六) 乙方收运废物时, 甲方应将待收运的废物集中在一个区域摆放, 提供废物装车所需的叉车、相关辅助工具、装车场地等供乙方现场使用。
- (七) 甲方应确保收运时交予乙方的废物不得出现以下异常情况:

- 
- A、品种未列入本合同（尤其不得含有易爆物、放射性物质、剧毒性物质等）；
  - B、标识不规范或错误；
  - C、包装破损或密封不严；
  - D、两类及以上废物人为混合装入同一容器内；
  - E、污泥类废物的污泥含水率 $\geq 85\%$ （或有游离水滴出）；
  - F、其他违反危险废物包装、运输的国家标准、行业标准及通用技术要求的异常情况；

#### 乙方义务：

- (一) 乙方应保证所持有的危险废物经营许可证、营业执照等相关证件在合同期内的有效性。
- (二) 乙方应确保废物运输单位须具备交通主管部门颁发的危险废物《道路运输经营许可证》，并用专用车辆运输；专用车辆应当悬挂危险货物运输许可标志，专用车辆的驾驶人员需取得相应机动车驾驶证和相应危险货物运输从业资格证；押运人须具备相关法律法规要求之证照。
- (三) 乙方在甲方危险废物堆积到合同约定的收运量时，接到甲方电话、传真或邮件通知后，应在3个工作日内确定废物收运计划，并根据收运计划实施现场收运。
- (四) 乙方应确保危险废物的运输车辆与装卸人员按照相关法律规定做好自我防护工作，在甲方厂区文明作业，并遵守甲方明示的环境、卫生及安全制度，不影响甲方正常的生产、经营活动。
- (五) 乙方应确保已依法制定危险废物意外事故防范措施和应急预案，并报生态环境局备案。
- (六) 乙方确保废物运输及处理过程中，符合国家法律规定的环保和消防要求或标准，在运输和处理过程中，不对环境造成二次污染。

#### 第三条 废物交接有关责任

- (一) 双方在危险废物转移过程中严格按照国家环境保护部门有关危险废物转移管理的要求，运行危险废物转移联单。
- (二) 废物运输之前甲方废物名称及包装须得到乙方认可，如不符合第二条甲方义务中的相关约定，乙方有权拒运；因此给乙方造成运输、处理、处置废物时出现困难或事故，由甲方负责全额赔偿。
- (三) 交接危险废物时，甲、乙双方应在废物移交单据上签名确认，并必须及时、规范填写《危险废物转移联单》各项内容后盖印双方公章；实施危险废物转移电子联单的，应按政府环保部门要求在“湖北省固体废物管理信息平台”及时准确填写危险废物转移电子联单，完成电子联单接收后，盖印双方公章；盖章后的废物转移联单作为合同双方核对危险废物种类、数量及收费凭证的依据，及时根据要求报送至环保监管部门存档。
- (四) 若发生意外或者事故，危险废物交乙方签收之前，风险和责任由甲方承担；危险废物交乙方签收之后，风险和责任由乙方承担（由于甲方过错导致的除外）。

#### 第四条 废物的计量

- (一) 危险废物的计重应按下列方式（B）进行：
  - A. 在甲方厂区内或者附近过磅称重，由甲方提供计重工具或者支付相关费用；
  - B. 用乙方地磅免费称重（限重50吨）；
  - C. 若危险废物不宜采用地磅称重，则按照双方书面协商确定后的方式计重；
- (二) 危险废物的品质原则上以乙方提供的数据为准，若甲方存在异议，则可选择甲乙双方共同认可的、有资质的第三方进行界定，检测费用由与第三方检测数据绝对偏差大者承担。

#### 第五条 合同的结算

- (一) 合同双方盖章完成后 15 个工作日内乙方开具发票，甲方收到发票后 15 个工作日内将《危险废物收集处置结算标准》的包年服务费通过银行转账方式汇入乙方指定账户，并将转账单发给乙方确认。
- (二) 为保障双方资金安全，双方约定：乙方未授权第三方或个人进行收款服务；同时，甲方不得委托第三方对乙方进行转账支付。如有特殊情况，甲方需委托第三方或个人进行付款，则必须由三方共同签署书面《委托付款协议》。否则，因此产生的一切后果由甲方自行承担，乙方对此不承担任何责任。
- (三) 本合同的处置费用为本合同附件 1《危险废物收集处置结算标准》列明的各废物捆绑包年优惠价格。若任一种废物的实际处置量超出上述预计总量，则超出部分须按约定另行收取处置费用；若实际处置量低于上述合同预计总量，乙方无需向甲方退还已收取的包年服务费；运输费用根据附件 1《危险废物收集处置结算标准》的约定另行结算。
- (四) 合同结算标准应根据乙方市场行情进行更新，在合同存续期间内若市场行情发生较大变化，双方可以协商进行价格更新；若合同期内有新增废物和服务内容时，以双方另行确认的报价单为准进行结算。

#### 第六条 合同的违约责任

- (一) 合同双方中一方违反本合同的规定，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为；如守约方书面通知违约方仍不予以改正，守约方有权中止直至解除本合同。由此造成的经济损失及法律责任由违约方承担。
- (二) 合同双方中一方无正当理由撤销或者解除合同，造成合同另一方损失的，应赔偿由此造成实际损失。
- (三) 甲方不得交付附件 1《危险废物收集、处置结算标准》以外的废物，严禁夹带剧毒废弃物。当夹带剧毒物质时，已收集的整车废物将视为剧毒废弃物，乙方将按照 50000 元/吨的标准向甲方收取剧毒废弃物处置费。若触犯国家相关法律法规，乙方将按规定上报生态环境局、公安局和安监局等行政管理部门，由此给乙方造成的所有损失由甲方承担。
- (四) 若甲方故意隐瞒乙方收运人员，或者存在过失造成乙方将非合同约定的爆炸性物质、放射性物质或剧毒物质装车或收运进入乙方仓库的，甲方应向乙方支付违约金 10000 元，违约金不足赔偿因此给乙方造成的一切损失的，甲方继续承担赔偿责任。乙方还有权根据《中华人民共和国环境保护法》以及其它环境保护法律、法规规定上报环境保护行政主管部门。
- (五) 甲方逾期支付处理处置费、运输费，除承担违约责任外，每逾期一日按应付总额 0.3% 支付滞纳金给乙方。超过 30 天仍不支付的，乙方有权立即解除合同而无须通知甲方，因此造成一切后果由甲方自负，合同解除后，甲方还应按实际支付处置费、运输费及滞纳金。
- (六) 若甲方在本合同签订后十五（15）个工作日内未按照本合同约定向乙方足额支付包年服务费的，乙方可向甲方发送催款告知函；若甲方未在催款告知函指定期限内足额支付包年服务费的，乙方有权立即解除本合同，并通知相关部门本合同解除情况，合同解除后，甲方除应按协议约定向乙方支付处理费外，还应向乙方支付滞纳金。

#### 第七条 合同的免责

在合同期内甲方或乙方因不可抗力和政府政策影响而不能履行本合同或部分履行时，应在不可抗力和政府政策影响的事件发生之后三（3）日内，向对方书面通知不能履行或者延期履行、部分履行的理由。在取得相关证明并书面通知对方后，本合同可以不履行或者延期履行、部分履行，并免予承担不能履行部分的违约责任。

#### 第八条 合同争议的解决

因本合同发生的争议，由双方友好协商解决；若双方未达成一致，则提交至甲方所在地人民法院诉讼解决。

### 第九条 合同其他事宜

- (一) 本合同有效期从 2025 年 12 月 08 日起至 2026 年 12 月 07 日止；本合同期满前一个月，双方根据实际情况商定续期事宜。
- (二) 本合同一式肆份，甲方持贰份，乙方持贰份。
- (三) 本合同经双方签名盖章后生效，双方共同遵守执行；附件 1《废物处理处置结算标准》，作为本合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。
- (四) 本合同书未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》和有关环保法律法规的规定执行；其他的修正事宜，经双方协商解决或另行签约，补充协议与本合同具有同等法律效力。

甲方：湖北富奕达电子科技有限公司

法定代表人签字：

收运联系人：

联系电话：17551816313

开票信息：

公司名称：湖北富奕达电子科技有限公司  
统一社会信用代码：914211273165923725  
开户行：中国建设银行黄梅县支行小池分理处  
账户：42001676848053003245  
地址：黄梅县小池镇临港产业园  
电话：0713-3419911

乙方：黄冈 TCL 环境科技有限公司

法定代表人签字：

收运联系人：徐新

联系电话：18971741616

收款信息：

收款账户名：黄冈 TCL 环境科技有限公司  
统一社会信用代码：9142000079057426X4  
开户行：中国银行黄冈东坡支行  
账户：5781 8095 4411

附件 1:

## 危险废物处置/收集结算标准

合同号 [ HG TCL-SC202512050451 ]

甲方: 湖北富奕达电子科技有限公司

乙方: 黄冈 TCL 环境科技有限公司

根据甲方向属地环保部门申报的废物产生量及种类, 经甲、乙双方友好协商, 甲方按以下方式向乙方支付废物处置包年服务费用:

(一) 处理处置费标准(含税, 6%增值税专用发票):							
序号	废物名称	危废代码	废物形态	包装方式	预计合同量(吨/年)	付款方	包年服务费(元/年)
1	在线监测废液	900-047-49	液态	桶装	0.3	甲方	8000 含一次免费运输
2	实验室废物	900-047-49	固态/液态	桶装	0.3		
3	废润滑油	900-217-08	液态	桶装	0.2		
4	废弃包装物	900-041-49	固态	袋装	0.2		

备注:  
包装桶内不得有明显残留及液体流出, 否则有权拒收。  
上述废物处置包年服务费用总额为: 捌仟元整 (¥8000 元), 以上价格为含税价, 乙方应依法向甲方开具增值税专用发票。  
如甲方实际交付乙方的任一种废物数量超出合同约定量时, 剂毒废物、高危废物、废灯管超出部分按 30000 元/吨另行收费。其它废物的超出部分按 3000 元/吨另行收费。

(二) 备注说明:

- 付款方式: 合同双方盖章完成后 15 个工作日内乙方开具发票, 甲方收到发票后 15 个工作日内将《危险废物收集处置结算标准》的包年服务费通过银行转账方式汇入乙方指定账户, 并将转账单发给乙方确认。
- 甲方承运车辆为专用的危险废物运输车辆, 废物须低于载重量。
- 此结算标准, 如涉及废物浓度或含量要求, 则标注在“备注”栏内。
- 此结算标准为双方签署的《危险废物处置包年服务合同》的结算依据, 包含甲乙双方商业机密, 仅限于内部存档, 不得向外提供!
- 此结算标准为甲乙双方于 2025 年 12 月 08 日签署的《危险废物处置包年服务合同》(合同编号: HG TCL-SC202512050451) 的附件。此结算标准与《危险废物处置包年服务合同》约定不一致的, 以此结算标准约定为准。此结算标准未涉及事宜, 遵照双方签署的《危险废物处置包年服务合同》执行。

甲方(盖章):



日期: 年 月 日

乙方(盖章):



日期: 年 月 日



# 营业执照

统一社会信用代码  
91421100MA49BBJU5X



名 称 黄冈T C 工环境科技有限公司  
类 型 有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
法 定 代 表 人 朱福荪  
经 营 范 围 生态环保技术、环保产品研发及技术咨询服务；固体废物、电子废物处理；危险废物经营；废旧金属、废旧纸张、废旧生活用品回收、初加工、销售；环保工程设计、施工及维护；道路货物运输；环境污染治理设备销售、维护；化工产品（不含有毒有害及危险化学品）、电子产品及配件、电线电缆、五金产品销售；危险废物处理技术咨询服务、环境评估服务、环境检测服务；房屋、场地租赁。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

注 册 资 本 壹亿伍仟万圆整  
成 立 日 期 2019年09月29日  
营 业 期 限 2019年09月29日至2049年09月23日  
住 所 湖北黄州火车站经济开发区京九大道98号

仅供客户备案使用

登记机关  
2021年11月19日

国家市场监督管理总局监制  
2021/11/19

国家企业信用公示系统网址：<http://192.0.97.222:9080/Tonelis/CertInfoPrint.do>

危险废物  
经营许可证



号: S42-1-0106

发证机关: 湖北省生态环境厅

发证日期: 2022年11月7日

初次发证日期: 2021年11月8日

有效期限: 自2022年11月7日至2027年11月6日

经营期限为5年

核准经营危险废物类别: 焚烧处置(HW02、HW03、HW04、HW05、HW06、HW08、HW11、HW12、HW13、HW14、HW17、HW37、HW39、HW40、HW45、HW49、HW50共17个类别187个小代码)3万吨/年; 原生化处置(HW06、HW08、HW09、HW12、HW16、HW17、HW21、HW22、HW32、HW34、HW35、HW49共7个类别97个小代码)5万吨/年; 综合利用(HW06、HW40、HW49共3个类别5小代码)4万吨/年, 收集贮存(HW29、HW31共2个类别2)代码0.05万吨/年。(详见副本附表: 黄冈TCL环境科技有限公司危险废物经营类别及规模一览表)

核准经营总规模: 12.05万吨/年(其中: 焚烧处置3万吨/年; 原生化处置5万吨/年; 综合利用4万吨/年、收集贮存0.05万吨/年)

法人名称: 黄冈TCL环境科技有限公司

法定代表人: 朱福林

住所: 黄冈市黄州区光谷联合科技城

经营设施地址: 湖北黄州火车站经济开发区京九大道98号  
东度115°00'5.98" 纬度30°34'09.52"

核准经营方式: 收集、贮存、利用、处置

## 附件 12 污泥处置合同

### 一般工业固废处置服务合同

甲方：湖北富奕达电子科技有限公司（以下简称甲方）

乙方：湖北禾蓝新型材料科技有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，甲方作为固体废物的产生单位委托乙方对其产生的固定废物进行安全环保、无害化处置或综合利用。本着符合环境保护规定要求，平等互利的原则，经双方友好协商，达成协议如下：

#### 第一条名词和术语

1、处置：是指工业固体废物经营单位将工业固定废物焚、煅烧、烧结、裂解、中和、消毒蒸馏、萃取、沉淀、过滤、拆解以及用其他改变危险废物物理、化学、生物特性的方法，达到减少工业固体废物数量、缩小工业固体废物体积、减少或者消除其危险成分的活动，或者将工业固体废物最终置于符合环境保护规定要求的场所进行二次综合利用的活动；

#### 第二条合作内容

1、合同有效期：2025 年 3 月 21 日至 2026 年 3 月 20 日。

2、合作目标：乙方对甲方生产过程中产生的工业固体废物进行无害化处置和进行二次综合利用，达到保护资源环境、提高社会效益的目的；

3、本合同涉及的工业固废物是指甲方在生产过程中产生的工业固定废物，并经过第三方鉴定为一般工业固废（由甲方委托第三方鉴定的结果为准），废物名称为污泥；

#### 4、包装

散装运输方式，甲方应保证污泥装车后，提供条件（水、电等），让乙方处理，达到外运标准，不能影响周围环境；



### 5、运输

- (1) 乙方负责固体废物的装车工作，即从甲方固体废物暂存点装上车的工作；  
(2) 乙方负责乙方工厂内的卸车，即从固体废物运输车上将固体废物转移至乙方固体废物暂存点；

### 6、安全防护

- (1) 甲方负责提供甲方人员的安全防护用品和进行安全防护培训；  
(2) 乙方负责提供乙方人员的安全防护用品和进行安全防护培训；

## 第三条处置费用

### 1、处置单价与数量

处置单价：100 元/吨（含运输费含税费价）。运输由专车运输，按车次结算；工业固体废物数量采用地磅计量；

2、处置费结算与支付：甲乙双方每个月25日前对好账，甲方按收到乙方的增值税发票后，按月结60天付处置费用；

## 第四条双方责任义务

### 1、甲方责任义务

(1) 甲方提供给乙方的工业固体废物符合国家的标准及法律、法规，不超出本合同约定范围的固体废物，对于超出本合同约定的固体废物，乙方有权拒绝接收或退回，所产生的费用及法律责任由甲方承担；

(2) 甲方负责按约定向乙方支付处置款；

### 2、乙方责任义务

(1) 乙方保证其作为独立的经营主体，具有处置本协议固体废物的要求资质条件；

- (2) 乙方承担接收固体废物后的装卸、处置的事务及相关责任；
- (3) 甲方固体废物装车乙方货车发出后，可能产生的风险均由乙方承担；
- (4) 乙方作为专业的固体废物处置单位，必须符合环境保护规定安全、环保地处置固定废物；
- (5) 乙方按照甲方生产需求及时转移产生的污泥，不得对甲方生产造成影响，如有特殊情况乙方提前通知甲方并说明原因，实在乙方无法转移的，甲乙双方可以协商解除合同，双方均不用承担任何违约责任；
- (6) 双方做好日记台帐，转移联单签收核对盖章等工作，乙方及时把转移联单送至生态环境局主管部门备案，以备检查；

#### 第五条 违约责任

- 1、除本合同另有约定外，合同任何一方不能在合同有效期内擅自解除本合同；
- 2、甲方未如期向乙方支付固体废物处置费，乙方有权拒绝接收甲方的固体废物；
- 3、甲方向乙方支付废物种类、水分等不符合合同约定的，乙方有权拒收，且不承担违约责任；
- 4、乙方不得将污泥转移第三方处理；

#### 第六条 保密

甲、乙双方对合同内容及合作涉及的全部信息应承担保密责任。未经对方书面同意，不得向第三方泄露；

### 第七条争议解决

在本合同执行期间，甲乙双方如发生争议，双方可以协商解决。  
协商未果时，双方可将争议提交至双方住所地法院诉讼裁决；

### 第八条其他

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

以下无正文

甲方：



乙方：



签订日期：2015年3月1日

签订日期：2015年3月1日

### 附件 13 污泥转移联单

## 湖北工业园区企业污泥转移联单

0000006

### 一、污泥移出（产生）单位填写

名 称：湖北宝来达电子材料有限公司 (盖章) 联系人：李岩  
通讯地址：湖北-1-2号门 电话：18717162357  
污泥数量：723.41 含水率：75%  
始运地：临港-1号门 运达地：中盐新型材料  
转移时间：2025年10月11日

### 二、污泥运输单位填写

运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

承运单位：湖北-1号门 (盖章) 承运人签字：何波  
运输日期：2025年10月11日  
牌号：豫G00003 道路运输证号：360421201165  
运输起点：临港-1号门 经由地：沿江路 运输终点：中盐新型材料

### 三、污泥处理处置（接受）单位填写

接受者须知：你必须核实以上栏目内容，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

接受数量：723.41t  
接受日期：2025年10月11日  
污泥利用处置方式： 中转贮存  单独填埋  混合填埋  干化焚烧   
 混合焚烧  堆肥  农业利用  建材生产  土地利用   
 综合利用  水泥窑协同处理  其他   
经办人签字：何波 单位盖章：42112730023051

第一联：报送环境监督部门（白色）；第二联：污泥产生单位（红色）

第三联：污泥运输单位（黄色）；第四联：污泥接受单位（蓝色）

总重：23320kg 净重：44410kg 总重：46010kg 净重：42800kg 净重：44170kg

2025.10.11 14:00

## 附件 14 废水在线设备验收备案资料

### 一、污染源自动监控设施登记备案表

排污单位（盖章）：湖北富奕达电子科技有限公司

序号	资料名称	有/无	
1	污染源自动监控设施登记备案表	有	
2	治污设施在企业内部的平面图	有	
3	排污口规范化及点位示意图	有	
4	污染源自动监控设施安装现场图	有	
5	污染源自动监控设施基本信息	有	
6	污染源自动监控设施的适用性检测合格报告	有	
7	污染源自动监控设施中国环境保护产品认证证书	有	
8	污染源自动监控设施的零漂、量漂、重复性检测报告	有	
9	污染源自动监控设施调试和试运行报告、联网测试报告	有	
10	自动监控设施验收表	污染源自动监控设施基本情况	有
11		污染源自动监控设施现场验收表（废水/废气）	有
12		污染源自动监控设施比对监测报告和质控样考核报告	有
13		验收组成员名单	有
14		自动监控设施验收结论	有

市生态环境保护综合执法支队（盖章）

## 附件 15 废水在线运维合同

### 湖北富奕达电子科技有限公司污水总排口水质在线监测系统年度运维合同

合同编号 HS-ZXJS-25061712

签订时间 2025-06-17

甲方		乙方	
单位名称	湖北富奕达电子科技有限公司	单位名称	武汉浩晖科技有限公司
单位地址		单位地址	武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街金能创客基地 3 栋 617 室
法定代表		法定代表	冯剑
委托代表		委托代表	华锋 18007251860
电    话		电    话	027-65522720、13409675999
传    真		传    真	
开户银行		开户银行	招商银行武汉新城支行
银行帐号		银行帐号	127 910 782 110 201
信用代码		信用代码	91420100MA4KX3YH6D

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，甲乙双方在平等、自愿、公平、协商一致的基础上，就甲方委托乙方提供在线自动监控系统改造升级、验收备案暨年度运行维护服务的有关事宜达成协议如下：

#### 第一条 项目名称、服务期限、服务内容和服务标准、

1.1、本项目名称为：湖北富奕达电子科技有限公司污水总排口水质在线监测系统改造升级、验收备案暨年度运维合同；

1.2、本项目采购及服务清单请参考附件详细清单内容，其中运维服务期限为：自 2025 年 6 月 18 日始至 2026 年 6 月 17 日止；到期后根据甲乙双方意愿可在本合同基础之上延续执行；

#### 1.3、运维服务内容：

甲方委托乙方承担的主要服务内容包括：

1)、建立完备的系统标定和校正记录、试剂和其它耗材更换记录、设备维修保养记录以及其它运行记录。（其中试剂由甲方提供）

2)、定期（每周一次）对系统进行现场巡查，保持站房和设备卫生，定期清洗采样管路和设备内部管路，定期对设备进行保养和故障筛查。

3)、定期（根据需要）采购和更换系统运行所需的耗材和标液。耗材和试剂包括：设备标样/标气和质控样、毛细管和蠕动泵管、探头清洗液或电极清洗液、其它设备清洗液以及系统运行必须的其它低值易耗品；

除非特别说明，耗材和标液的采购和配制、运输费用由乙方承担；试剂由甲方承担；

4)、定期（每月一次）对系统进行反测、校准和校正；

5)、当上级政府、主管部门到系统所在企业检查系统运行情况、参观或进行周期性比对监测时，如果得到提前通知，操作人员应提前抵达现场，做好相关准备工作并负责现场配合工作；

6)、当系统运行出现故障时，乙方应在合同要求时限内及时予以处置。如果设备或设备零部件老化或损坏需要更换的，在运维期内备件金额在 **4000** 元以下由乙方免费提供，**4000** 元以上乙方应及时向甲方报备，并提出新购或维修的解决方案和预算，由甲方根据需要自行采购或委托乙方采购。

乙方负责零配件的更换、安装和调试；

特殊情况下，如果设备发生可修复的损坏，经乙方提出预算，甲方委托乙方对损坏的零部件进行维修；

零部件的采购或维修费用由甲方承担；

7)、将系统监测数据接入至乙方在线自动监测数据管理平台或甲方指定监测数据管理平台（要求通讯协议为 HB212 协议）并进行实时监控；

8)、通过网络在后台实时监测系统运行状况，自动进行可疑数据和超标数据分析，并针对系统运行异常和数据异常自动启动故障排查和筛查机制，提前发现故障并对故障进行处置；

9)、向甲方指定手机 APP 发送系统运行信息和异常报警信息；

10)、系统运行维护过程中所需要的浓硫酸由甲方根据乙方要求免费提供；系统运行产生的废液或固废由甲方回收并按照相关要求进行无害化处置；

## 第二条 合同价格、支付方式与发票

2.1、本项目合同总价为 **¥40,000** 元整（大写人民币 **肆万** 整）；

2.2、签订合同三日内甲方向乙方支付合同金额 60%即人民币 **24,000** 元整（大写人民

币 贰万肆仟 整) 作为首付款, 乙方开始安装合同约定开展运维服务, 年度运维服务结束后三日内甲方支付运维余款;

乙方按照付款进度向甲方开具增值税专用或普通发票;

### 第三条 项目执行保障条件或义务

为保证系统正常运行, 使项目具备执行条件, 在本合同执行期间, 甲方需提供如下项目执行保障条件或义务:

- 1) 在遵守甲方厂区安全管理相关制度的前提下, 甲方确保乙方运营维护技术人员自由出入监测站房的自由; 必要时, 甲方需同意乙方运输车辆进出厂区;
- 2) 甲方确保站房供电、接地、防雷、供水、下水、防火和安全条件;
- 3) 甲方按需向乙方提供系统运行必须的浓硫酸、纯净水;
- 4) 停产、停电、从停运状态转入启运或其它可能导致设备运行异常的状况时, 甲方需提前 24 小时知会乙方;
- 5) 为了确保设备正常运行需要甲方保障的其它条件;
- 6) 在线分析设备运行产生的废液由甲方负责回收并进行无害化处置;

### 第四条 不可抗力

签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时, 履行合同的期限应予延长, 其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时所不能预见的, 并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件, 诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

### 第五条 合同的解除和终止

5.1、本合同生效后, 除法律法规和本合同另有规定外, 任何一方不得随意单方变更或解除合同, 否则应当承担违约责任。

5.2、甲乙双方各自履行完毕本合同的全部义务后, 本合同终止。

### 第六条 违约责任

6.1、本合同生效后, 甲乙双方均应当全面履行合同义务。任何一方违约, 均应当按照约定承担违约责任, 并赔偿对方由此受到的损失;

6.2、乙方逾期履约或不履约责任包括：

1)、乙方无正当理由不按期履行系统运营维护服务，逾期在 30 日内的，乙方应当按 100 元/天向甲方支付违约金，但违约金总数不得超过合同年度运行维护服务费的 10%；逾期超过 30 日的，视为乙方不履行本合同。

2)、乙方不履行合同或提供的产品或服务存在重大缺陷以致无法实现合同目的的，甲方有权要求乙方继续履行或解除合同。

3)、甲方要求继续履行合同的，应当在履行期限届满后 3 日内提出。乙方不履行本合同的(逾期超过 30 日)，应向甲方支付相当于合同年度运行维护服务费的 10%的违约金。

4)、甲方要求中途解除合同的，应向乙方支付合同剩余服务期限的运行维护服务费总额的 10%的违约金。

6.2、甲方逾期付款责任包括：

1)、甲方逾期付款在 30 日内的，每逾期一日，甲方应当向乙方支付逾期应付款 1% 的违约金，但违约金总数不得超过合同总价款的 10%；

2)、逾期付款超过 30 日的，视为甲方违约，乙方有权要求甲方继续履行或解除合同。

3)、乙方要求继续履行合同的，甲方应当向乙方总计支付逾期应付款 10%的违约金，并赔偿乙方由此受到的损失，同时乙方履行本合同的期限相应顺延。

4)、乙方要求解除合同的，甲方应当支付乙方对应期限的合同价款。但乙方保留向甲方索赔的权利。

5)、系统运行发生故障需要更换核心零配件时，甲方应该尽快安排零配件或设备的采购。如果应由甲方承担的零配件或设备自乙方上报故障之日起 30 日仍未采购到位或甲方委托乙方采购但自乙方上报故障之日起 30 日甲方仍未向乙方支付相关采购款，乙方有权拆除其为确保系统正常运行而使用的备用零配件或设备，由此导致的系统运行问题乙方不承担相关责任

## 第七条 合同争议的解决

本合同项下所发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，可依法向乙方所在地人民法院提起诉讼。

## 第八条 其它补充条款

附：运维服务清单（不含试剂含质控样）

序号	项目	型号及规格	数量	单位	单价	总价	备注
1	COD 在线分析仪运行维护服务	满足行业标准及当地当时环保要求	1	台×年	22,000	22,000	
2	氨氮在线分析仪运行维护服务	满足行业标准及当地当时环保要求	1	台×年	23,000	23,000	
3	小仪表（PH 计、流量计、数采仪）、水样采集器及其它附件运行维护服务	满足行业标准及当地当时环保要求	1	套×年	8,000	8,000	含数据通信费
4	统计和软件平台	满足行业标准及当地当时环保要求	1	套×年	0	0	提供手机 APP、PC 端数据库、统计、超标预警功能
合计		小写			53,000		
优惠价		大写			伍万叁仟圆整		
优惠价		小写			40,000		
优惠价		大写			肆万圆整		



浩晖科技

## 污染源在线自动监测（监控）系统 运行维护管理制度

- 1、污染源在线自动监测（监控）系统的运行维护由运行维护单位具有岗位考核合格证的操作人员负责。未经监管单位或运行维护单位许可，禁止其他人员进入监测站房。
- 2、严格遵守污染源企业关于人员、车辆出入和生产安全管理方面的相关制度和要求；运行维护人员监测站点和监测站房必须佩戴统一标志。
- 3、严格遵循公司关于污染源在线自动监测（监控）系统运行维护操作流程和安全管理制度，避免安全事故。
- 4、严格遵循公司有关运行维护工作制度和要求，对系统定期巡查、定期保养和检修；定期更换和补充系统运行所需的试剂、标样和耗材；定期对在线分析仪器进行标定、校正和内部比对。
- 5、严格遵循公司有关系统故障应急处理程序，对故障及时响应、及时报告和及时维修；重大故障及时报监管单位备案并根据情况启用备用机和人工定期监测及数据补录。
- 6、严格遵循公司有关系统运行维护记录、档案完善和定期汇报制度，认真填写系统运行维护记录和设备运行统计报告，并定期向监管单位报告。
- 7、严格遵循公司关于污染源在线自动监测（监控）系统废液、残余试剂、残余标气、残余标样、清洗液或校正液、废旧零部件、残余耗材等回收和处理管理制度，集中回收系统运行维护过程中产生的液体废物和固体废物，并进行集中无害化处理。
- 8、公司定期或不定期对系统运行维护情况进行抽查，并根据检查情况、系统联网率、数据有效性对运行维护质量进行考核。

武汉浩晖科技有限公司

## 附件 17 废企业环保管理制度

### 湖北富奕达电子科技有限公司环保管理制度

#### 第一章 总则

##### 第一条 制定目的

为贯彻执行《中华人民共和国环境保护法》及湖北省地方环保法律法规, 加强公司环境保护工作, 控制和减少生产经营活动对环境的影响, 实现清洁生产和可持续发展, 特制定本制度。

##### 第二条 适用范围

本制度适用于湖北富奕达电子科技有限公司内部所有生产经营活动及员工的环境保护管理。

##### 第三条 基本原则

1. 预防为主、防治结合: 优先采用无污染、少污染的工艺和技术, 从源头控制环境污染。
2. 管生产必须管环保: 各级管理人员在负责生产的同时, 必须对职责范围内的环境保护工作负责。
3. 谁污染、谁治理: 产生污染的单位负有治理责任, 确保污染物达标排放。
4. 持续改进: 积极采用环保新技术, 持续改进环境绩效, 建设资源节约型、环境友好型企业。

#### 第二章 环境管理组织机构与职责

#### 第四条 组织机构

公司成立环境保护委员会（以下简称“环委会”），作为公司环境保护工作的最高领导机构。环委会组成如下：

- 主任：由公司总经理担任。
- 副主任：由分管环保的副总经理担任。
- 成员：由外围部、生产部、技术部、办公室、财务部、采购部、仓管部主要负责人组成。

#### 第五条 职责划分

• 总经理职责：公司环境保护第一责任人，对企业的环境保护全面负责，提供必要的资源支持。

- 外围部职责：

• 贯彻落实公司各项环保管理制度，确保外围部环保设施正常运行。

- 做好环保数据的原始记录和统计工作。
- 负责本部门员工的环境保护岗位培训。

- 生产部职责：

• 负责生产过程中的环管保理，杜绝跑、冒、滴、漏，减少污染物产生。

- 负责生产车间环保设施的日常操作与维护。

- 发生环保事故时，立即采取应急措施，防止污染扩大。

- 技术部职责：

- 在新建、改建、扩建项目中，严格执行环保“三同时”制度。

- 研究和推广环保新技术、新工艺，提高资源利用率。
- 办公室职责：
  - 负责办公区的节能节水、垃圾分类等环保管理工作。
  - 组织环保宣传、教育和培训，提高全员环保意识。
  - 接待环保部门监督检查。
- 财务部及采购部职责：
  - 保障环保治理项目、设施维护及培训等专项费用的提取和支出。
  - 采购符合环保要求的原材料和设备。
  - 负责危险废物回收商的资质审核与联络。

### 第三章 环境保护具体管理规定

#### 第六条 大气污染防治

1. 产生废气的生产环节必须配备废气收集和处理设施，并确保其正常运行。
2. 定期检查设备、管道和阀门，防止废气无组织排放。

#### 第七条 水污染防治

1. 生产废水和生活污水分流收集、分质处理。
2. 废水处理设施需保持稳定运行，确保出水水质符合国家、地方规定的排放标准，并力争提高水回用率。
3. 加强用水管理，杜绝“长流水”现象，采用节水型器具。
4. 严禁向生活水体排放含有害物质的工业废水。

## 第八条 固体废物管理

1. 分类管理：严格按照《武汉市固体废物污染环境防治办法》对公司产生的固体废物进行分类。

- 一般工业固体废物：如金属边角料、废包装材料等，优先进行资源化利用。

- 危险废物：必须按照国家规定进行管理。

2. 危险废物管理要求：

- 制定危险废物管理计划，并向生态环境主管部门备案。

- 建立危险废物管理台账，如实记录信息。

- 使用专用容器贮存，粘贴符合国家标准的危险废物标签。

- 贮存场所符合“三防”（防扬散、防流失、防渗漏）要求。

- 转移危险废物时，必须通过国家固体废物管理信息系统运行电子转移联单，并交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处置。

3. 生活垃圾：推行垃圾分类，特别是有害垃圾，应单独投放至指定收集点。

## 第九条 噪声污染防治

1. 优先选用低噪声设备，对高噪声设备采取隔声、消声、减振等降噪措施。

2. 厂界噪声需符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348）要求。

## 第四章 相关保障制度

## 第十条 建设项目“三同时”管理

所有新建、改建、扩建项目和技术改造项目，其防治污染的措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，应依法进行环保验收。

## 第十一条 环保设施运行管理

1. 建立环保设施台账和运行记录，定期进行维护、检修和考核，确保其完好率和运行率达到规定要求。
2. 环保设施需配备备品备件，出现故障时应立即检修，并启动应急预案，最大限度减少污染物排放。

## 第十二条 环境应急管理

1. 根据公司特点，制定和完善《突发环境事件应急预案》，并报环保部门备案。
2. 定期组织员工进行应急培训和演练，评估并修订预案。
3. 配备必要的应急物资和设备，确保在事故发生时能迅速有效地进行处置。

## 第十三条 环保宣传与教育

1. 定期对员工进行环境保护法律、法规和环保知识的宣传教育，提高全体员工的环保意识。
2. 对新员工和转岗员工进行岗前环保培训。
3. 对特种岗位（如危废管理、废水处理设施操作工等）进行专业培训，持证上岗。

#### 第十四条 监督检查与考核

- 定期和不定期对公司各部门、车间的环保工作执行情况进行监督检查。
- 将环保指标纳入部门及员工的绩效考核体系，实行环保一票否决制。
- 对在环保工作中成绩显著的部门和个人给予表彰奖励；对违反本制度，造成环境污染事故的，视情节轻重给予处罚，直至追究法律责任。

#### 第五章 附则

第十五条 本制度未尽事宜，按照国家及湖北省、武汉市最新颁布的相关法律、法规和标准执行。

第十六条 本制度自发布之日起施行。



## 附件 18 聚合氯化铝检验报告

### 液体聚合氯化铝质量检验报告

#### 一、 报告基本信息

报告编号: QCR-PAC-2025-04-15  
产品名称: 液体聚合氯化铝  
生产批号: PAC25041502  
采样日期: 2025 年 4 月 15 日  
检验日期: 2025 年 4 月 15 日 - 2025 年 4 月 16 日  
取样人员: 朱珍情  
检验人员: 朱珍情  
审核批准: 张芬  
执行标准: GB/T 22627-2014

#### 二、 检验项目及结果

序号	检验项目	单位	标准要求	实测结果	单项判定
1	氧化铝含量	%	≥ 10.0	10.5	合格
2	盐基度	%	40.0-90.0	75.2	合格
3	密度 (20°C)	g/cm <sup>3</sup>	≥ 1.19	1.22	合格
4	水不溶物	%	≤ 0.5	0.3	合格
5	pH	-	3.5-5.0	4.2	合格
6	含水率	%	-	70.5	合格
7	外观	-	无色至黄褐色液体	淡黄色透明液体	合格

#### 三、 结论 (Conclusion)

根据 GB/T 22627-2014 标准要求, 对所抽取的 PAC23081502 批次液体聚合氯化铝样品进行检验, 上述所有检验项目均符合标准规定的要求, 判定该批次产品为合格品。

检测实验室  
报告日期: 2025 年 4 月 16 日

## 附件 19 应急预案备案表

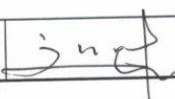
### 企业事业单位突发环境事件应急预案 备案表

单位名称	湖北富奕达电子科技有限公司		机构代码	914211273165923 725
法定代表人	李慈祥		联系电话	18627167357
联系人	刘则柏		联系电话	18907258858
传真	-		电子邮箱	/
地址	黄梅经济开发区小池工业园区内，东经 116.042314426°，北纬 29.784633913°			
预案名称	湖北富奕达电子科技有限公司突发环境事故应急预案			
风险级别	风险等级：较大			

本单位于 2019 年 12 月 10 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。

本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。



预案签署人		报送时间	2019年12月10日
-------	---	------	-------------

突发环境事件应急预案备案文件目录	<p>1.突发环境事件应急预案备案表；  2.环境应急预案及编制说明：      环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；      编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）；  3.环境风险评估报告  4.环境应急资源调查报告；  5.现场处置预案；      环境应急预案评审意见。</p>
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2019 年 12 月 18 日收讫，文件齐全，予以备案。
备案编号	421127-2020-001-1102002333
报送单位	湖北富奕达电子科技有限公司
受理部门负责人	经办人 赵雨虹

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	湖北富奕达电子科技有限公司		
机构代码	914211273165923725		
法定代表人	李慈祥	联系电话	18627167357
联系人	李慈祥	联系电话	18627167357
传真	/	电子邮箱	/
地址	湖北黄梅县小池临港产业园，位于吴楚大道以南，鄂东大道以西 中心经纬度：29°47'8.05"N, 116°2'29.5"E		
预案名称	湖北富奕达电子科技有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	风险等级：M 较大[较大-大气 (Q1-M2-E1) + 一般-水 (Q1-M1-E2) ]		
<p>本单位于2025年12月10日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>预案制定单位(公章)</p> </div>			
预案签署人	李慈祥	报送时间	2025.12.10

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表; 2.环境应急预案及编制说明; 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2015年12月18日收讫，文件齐全，予以备案。		
备案编号	421127-2015-42-M		
报送单位	湖北富奕达电子科技有限公司		
受理部门负责人	石峰	经办人	陈红伟

备案受理部门（公章）



注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。

## 附件 20 污水接纳协议

### 废水纳污准入协议

甲方：小池镇污水处理厂

乙方：湖北富奕达电子科技有限公司

甲乙双方经过友好协商，甲方愿意就乙方委托的废水处理及纳污水服务的相关事宜，按照《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，本着平等互利，诚实信用的原则，双方达成如下协议，以资共同遵守。

#### 一、排污情况

湖北富奕达电子科技有限公司运营期废水主要为生活污水、生产废水。生产废水经污水处理站（污水处理站工艺：调节+石灰中和+絮凝沉淀+斜板沉淀+过滤出水）处理后连同生活污水经隔油池及化粪池预处理后通过废水总排口排入黄梅弘源环保技术有限公司小池镇污水处理厂。

甲乙双方约定，湖北富奕达电子科技有限公司按照环评要求和国家相关标准规范建设配套污水处理设施并完成三同时环保验收工作后，甲方同意乙方将其产生的符合本协议约定的污水由废水管网运输至甲方指定接纳位置。

#### 二、水质水量标准

乙方全厂废水总量为项目厂区总废水排放量为共计外排废水量为 115741m<sup>3</sup>/a (350m<sup>3</sup>/d)，平均约 10500 吨/月，乙方运送至甲方的废水污染物种类及限值包括但不限于以下表所示。

污染物种类	限值要求	类别
pH 值	6~9	
CODcr	500mg/L	
氨氮	45mg/L	

SS	180mg/L	
总磷	8mg/L	
总氮	70mg/L	
BOD <sub>5</sub>	300mg/L	

### 三、协议有效期限

本协议有效期两年，自 2025 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日止

### 四、废水接收协议内容

1、乙方管道设置必须做到雨污分流及清污分流，不得混接；乙方所产生的废水经自身污水处理设施处理后，必须满足本协议约定水质水量要求。

2、乙方排放废水污染物指标超过本协议要求，甲方有权拒绝接收废水。若乙方私自将超过接收标准的废/污水，排入甲方纳污管网，甲方有权报告相关部门，且因此带来的环保超标等责任和处罚由乙方承担。

3、乙方排放废/污水水量超过本协议要求(10500 吨/月)，乙方须提前通知甲方计划排放水量，甲方根据乙方排水计划做好应急处理措施；若排水水质、水量发生长期变化应重新签订废水接收协议；如甲方无法承受，乙方应及时配合甲方调整排水计划。

4、乙方不得擅自接入其他单位的污水，否则一经发现，甲方有权解除本协议，并采取应急措施，同时上报有关机构依法处置。

5、乙方不得排放有毒有害物质及危害污水处理生物正常生存的其他物质，否则所引起的污水处理厂工艺破坏等后果，由乙方负担。

6、乙方应根据相关环保要求，稳定运行厂内污水处理设备设施，根据环保要求正常运维出水在线监测设备并上传环保监控平台。甲乙

双方签订协议后，甲方有权进入乙方污水站内，了解乙方污水站设备设施运行及排水情况。

7、甲方因污水处理设施检修、实施应急处理时，应及时通知乙方，方可调度乙方的排水量等事宜，乙方应积极配合。

8、甲方所排放的水质受环保部门监督。其出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级 A 标准，如环保部门对甲方出水水质增加监控指标或变更出水水质标准，甲方有权单方面终止本合同，并拒绝接纳乙方废水。

#### 五、争议的解决方式

本协议在履行的过程中发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，可依法向甲方人民法院起诉。

#### 其他条款

1、本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字盖章之日起生效。



附件 21 项目验收检测报告



湖北华明检测有限公司

# 检测报告

华明(检)字 2025112001

项目名称: 湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目验收监测

委托单位: 湖北省晟科环保技术有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025 年 11 月 20 日



## 声 明

1. 报告无本公司检测专用章、骑缝章及  章无效。
2. 报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核无效。
3. 对本检测报告若有异议，请于收到该报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
4. 由委托单位自送样品，本公司仅对送检样品检测结果负责，不对样品来源负责。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检测报告专用章确认。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 本报告不得用于商业广告，违者必究。
8. 本报告及所有相关档案资料依据国家相关法律法规和标准规范要求进行保存。

### 本公司通讯资料：

**公司名称：**湖北华明检测有限公司  
**公司地址：**武汉市江夏区经济开发区  
藏龙岛长咀村长咀光电子  
工业园一期9号厂房1-3层  
C座202室  
**邮政编码：**430000

## 检测报告

### 一. 任务来源

受湖北省晟科环保技术有限公司委托, 湖北华明检测有限公司承担了湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目验收监测的检测工作。我公司依据国家有关环境监测技术规范和检测标准的相关要求, 即组织相关技术人员于 2025 年 10 月 28 日~2025 年 10 月 30 日对该项目进行了现场监测, 并对采集样品进行分析检测, 根据检测结果编制完成该项目检测报告。

### 二. 检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	★1#厂区废水排放口	pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油	4 次/天 检测 2 天
有组织废气	●1#DA001	氮氧化物、氯化氢、氨、硫酸雾	3 次/天 检测 2 天
	●2#DA003	氮氧化物、氯化氢、硫酸雾	
	●3#DA004		
	●4#DA002	氯化氢	
无组织废气	◎1#厂界上风向	氨、氮氧化物、氯化氢、硫酸雾	3 次/天 检测 2 天
	◎2#厂界下风向		
	◎3#厂界下风向		
噪声	▲N1 厂界外东侧 1m 处	厂界噪声	昼间、夜间各 1 次 检测 2 天
	▲N2 厂界外南侧 1m 处		
	▲N3 厂界外西侧 1m 处		
	▲N4 厂界外北侧 1m 处		
	▲N5 居民点		

注: 以上检测方案为客户提供。

### 三. 检测分析方法、依据及仪器设备

检测类别	检测项目	检测方法及依据	分析仪器设备型号、编号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	SX-620 笔式 pH 计 HMJC-YQ-CY-067	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	FA1004 电子天平 (万分之一) HMJC-YQ-SY-008	4mg/L

(接上表)

检测类别	检测项目	检测方法及依据	分析仪器设备型号、编号	检出限
废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	HM-HL12COD 回流消解器 HMJC-YQ-SY-039	4mg/L
	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	JPSJ-605 溶解氧测定仪 HMJC-YQ-SY-020 SPX-150BIII生化培养箱 HMJC-YQ-SY-025	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722N 可见分光光度计 HMJC-YQ-SY-006	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		0.01mg/L
	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	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 HMJC-YQ-SY-005	0.05mg/L
	石油类 动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460 红外分光测油仪 HMJC-YQ-SY-004	0.06mg/L 0.06mg/L
有组织废气	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	ME5101-H 智能大流量低浓度烟尘(气)测试仪 HMJC-YQ-CY-003 ME5101 智能烟尘(气)测试仪 HMJC-YQ-CY-005	3mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢* <sup>1</sup>	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	紫外可见分光光度计 UV-5500 (FS-Y-S-020)	0.9mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	722N 可见分光光度计 HMJC-YQ-SY-006	0.25mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾* <sup>1</sup>	固定污染源排气中硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪 792 Basic IC (FS-Y-S-039)	0.2mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	722N 可见分光光度计 HMJC-YQ-SY-006	0.01mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 及修改单 HJ 479-2009		0.005mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢* <sup>1</sup>	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	紫外可见分光光度计 UV-5500 (FS-Y-S-020)	0.05mg/m <sup>3</sup>

(接上表)

检测类别	检测项目	检测方法及依据	分析仪器设备型号、编号	检出限
无组织废气	硫酸雾*1	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	离子色谱仪 792 Basic IC (FS-Y-S-039)	0.005mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 HMJC-YQ-CY-075	/
			AWA6022A 声校准器 HMJC-YQ-CY-076	
备注	“*1”表示分包项目，详情见分包情况一览表。			

#### 四. 质量保证及控制措施

1. 检测过程按照国家相关标准的技术要求执行；
2. 参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书；
3. 所使用仪器、设备均经计量检定/校准，且在有效期内使用；
4. 严格按照国家规定的监测分析方法标准和相应的技术规范进行采样及检测；
5. 为确保检测数据的准确、可靠，在样品的采样、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相关技术规范的要求进行；
6. 检测数据和报告均实行三级审核。

#### 五. 检测结果

##### 5.1 废水检测结果

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果					参考限值	单位
			第1次	第2次	第3次	第4次	范围/均值		
★1#厂区 内废水排放口	2025.10.28	pH值	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7~6.8	6~9	无量纲
		悬浮物	11	10	13	10	11	180	mg/L
		化学需氧量	165	158	159	161	161	500	mg/L
		五日生化需氧量	53.9	55.4	55.9	53.9	54.8	300	mg/L
		氨氮	9.38	9.71	9.27	8.81	9.29	45	mg/L
		总磷	0.32	0.30	0.30	0.33	0.31	8	mg/L
		总氮	42.7	40.8	39.4	39.4	40.6	70	mg/L
		石油类	ND	ND	ND	ND	ND	20	mg/L
		动植物油	ND	ND	ND	ND	ND	100	mg/L

(接上表)

检测点位	采样时间	检测项目	检测结果					参考限值	单位	
			第1次	第2次	第3次	第4次	范围/均值			
★1#厂区 内废水排放口	2025.10.29	pH值	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7~6.8	6~9	无量纲	
		悬浮物	10	13	14	12	12	180	mg/L	
		化学需氧量	171	167	173	169	170	500	mg/L	
		五日生化需氧量	56.2	53.9	55.9	54.4	55.1	300	mg/L	
		氨氮	9.75	8.92	9.05	9.47	9.30	45	mg/L	
		总磷	0.35	0.32	0.30	0.33	0.32	8	mg/L	
		总氮	65.1	61.6	60.2	60.4	61.8	70	mg/L	
		石油类	ND	ND	ND	ND	ND	20	mg/L	
		动植物油	ND	ND	ND	ND	ND	100	mg/L	
备注		1.“ND”表示低于方法检出限。 2.本次检测限值由客户提供,限值执行标准:《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4 三级标准、《电子工业水污染物排放标准》(GB39731-2020)表1 和《小池镇污水处理厂接管标准》从严。								

废水样品信息统计表

检测点位	采样时间	采样频次	样品性状
★1#厂区 内废水排放口	2025.10.28	第1次	无色、无味、无浮油、透明
		第2次	无色、无味、无浮油、透明
		第3次	无色、无味、无浮油、透明
		第4次	无色、无味、无浮油、透明
★1#厂区 内废水排放口	2025.10.29	第1次	无色、无味、无浮油、透明
		第2次	无色、无味、无浮油、透明
		第3次	无色、无味、无浮油、透明
		第4次	无色、无味、无浮油、透明

## 5.2 有组织废气检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	采样频次	检测结果		参考限值	
				实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
●1# DA001	2025.10.29	氮氧化物	第1次	ND	//	240	4.4
			第2次	ND	//		
			第3次	ND	//		
		氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	2.7	0.044	100	1.4
			第2次	2.8	0.046		
			第3次	3.2	0.055		
		硫酸雾* <sup>1</sup>	第1次	0.44	0.0071	45	8.8
			第2次	0.81	0.013		
			第3次	0.61	0.010		
		氨	第1次	0.70	0.011	/	20
			第2次	0.86	0.014		
			第3次	0.79	0.014		
●2# DA003	2025.10.30	氮氧化物	第1次	ND	//	240	4.4
			第2次	ND	//		
			第3次	ND	//		
		氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	2.5	0.040	100	1.4
			第2次	2.2	0.037		
			第3次	2.7	0.046		
		硫酸雾* <sup>1</sup>	第1次	0.50	0.0081	45	8.8
			第2次	0.46	0.0078		
			第3次	0.43	0.0073		
		氨	第1次	0.76	0.012	/	20
			第2次	0.89	0.015		
			第3次	0.85	0.014		
		氮氧化物	第1次	4	0.0057	240	0.77
			第2次	ND	//		
			第3次	ND	//		
		氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	3.5	0.0050	100	0.26
			第2次	3.8	0.0053		
			第3次	3.2	0.0045		
		硫酸雾* <sup>1</sup>	第1次	0.58	0.00083	45	1.5
			第2次	0.58	0.00081		
			第3次	0.48	0.00068		

(接上表)

采样点位	采样日期	检测项目	采样频次	检测结果		参考限值	
				实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
●2# DA003	2025.10.30	氮氧化物	第1次	ND	//	240	0.77
			第2次	ND	//		
			第3次	ND	//		
		氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	3.0	0.0041	100	0.26
			第2次	2.8	0.0039		
			第3次	3.0	0.0041		
		硫酸雾* <sup>1</sup>	第1次	0.63	0.00086	45	1.5
			第2次	0.66	0.00091		
			第3次	0.57	0.00078		
●3# DA004	2025.10.29	氮氧化物	第1次	ND	//	240	1.9
			第2次	3	0.033		
			第3次	4	0.046		
		氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	4.7	0.050	100	0.62
			第2次	4.6	0.050		
			第3次	4.9	0.057		
		硫酸雾* <sup>1</sup>	第1次	0.52	0.0056	45	3.8
			第2次	0.46	0.0050		
			第3次	0.47	0.0054		
		氮氧化物	第1次	5	0.055	240	1.9
			第2次	5	0.057		
			第3次	4	0.044		
●4# DA002	2025.10.29	氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	4.0	0.044	100	0.62
			第2次	3.6	0.041		
			第3次	4.1	0.045		
	2025.10.30	氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	0.47	0.0052	45	3.8
			第2次	0.61	0.0069		
			第3次	0.58	0.0064		
		氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	5.2	0.016	100	0.26
			第2次	4.7	0.015		
			第3次	4.8	0.015		
		氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	5.2	0.016	100	0.26
			第2次	4.7	0.015		
			第3次	4.8	0.016		

(接上表)

烟气参数								
采样点位	采样日期	采样频次	温度 (℃)	流速 (m/s)	含湿量 (%)	标干气流 量(m <sup>3</sup> /h)	排气筒截 面积(m <sup>2</sup> )	排气筒高 度(m)
●1# DA001	2025.10.29	第1次	28	6.0	5.2	16149	0.866	30*
		第2次	29	6.1	5.5	16328		
		第3次	27	6.4	5.3	17170		
	2025.10.30	第1次	29	6.0	5.4	16110		
		第2次	30	6.3	5.2	16880		
		第3次	26	6.2	5.3	16972		
●2# DA003	2025.10.29	第1次	24.0	3.58	4.4	1424.86	0.126	15*
		第2次	23.0	3.51	4.6	1398.89		
		第3次	23.0	3.54	4.6	1414.36		
	2025.10.30	第1次	24.0	3.41	4.3	1358.70		
		第2次	23.0	3.46	4.4	1381.43		
		第3次	22.1	3.41	4.3	1365.30		
●3# DA004	2025.10.29	第1次	31.0	4.59	8.6	10692.93	0.785	22*
		第2次	32.0	4.73	8.5	10976.17		
		第3次	30.0	4.95	8.4	11588.00		
	2025.10.30	第1次	28.0	4.70	8.3	11072.04		
		第2次	29.0	4.83	8.4	11327.04		
		第3次	30.0	4.71	8.4	11019.94		
●4# DA002	2025.10.29	第1次	20	19.6	2.2	3160	0.049	15*
		第2次	19	19.3	2.4	3112		
		第3次	19	19.9	2.3	3222		
	2025.10.30	第1次	21	19.2	2.3	3086		
		第2次	17	19.3	2.1	3168		
		第3次	18	20.0	2.4	3263		
1.**表示该数据由委托方提供。 2.*!表示分包项目，详情见分包情况一览表。 3.本次检测限值由客户提供，限值执行标准：氨参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2，其他参考《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2。 4.//表示《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表2标准中对此未做限值要求。 5.“ND”表示低于方法检出限。 6.“//”表示排放浓度为ND时，不计算排放速率。								

## 5.3 无组织废气检测结果

采样时间	检测点位	检测项目	检测结果(mg/m <sup>3</sup> )				参考限值 (mg/m <sup>3</sup> )
			第1次	第2次	第3次	最大值	
2025.10.28	◎1#厂界上风向	氨	0.14	0.12	0.13	0.14	1.5
		氮氧化物	0.038	0.046	0.041	0.046	0.12
		氯化氢* <sup>1</sup>	ND	ND	ND	ND	0.20
		硫酸雾* <sup>1</sup>	0.044	0.050	0.053	0.053	1.2
	◎2#厂界下风向	氨	0.18	0.18	0.16	0.18	1.5
		氮氧化物	0.057	0.059	0.061	0.061	0.12
		氯化氢* <sup>1</sup>	0.07	0.07	0.08	0.08	0.20
		硫酸雾* <sup>1</sup>	0.055	0.056	0.054	0.056	1.2
	◎3#厂界下风向	氨	0.17	0.16	0.18	0.18	1.5
		氮氧化物	0.064	0.063	0.056	0.064	0.12
		氯化氢* <sup>1</sup>	0.06	0.05	0.06	0.06	0.20
		硫酸雾* <sup>1</sup>	0.054	0.056	0.070	0.070	1.2
2025.10.29	◎1#厂界上风向	氨	0.12	0.14	0.12	0.14	1.5
		氮氧化物	0.034	0.039	0.040	0.04	0.12
		氯化氢* <sup>1</sup>	ND	ND	ND	ND	0.20
		硫酸雾* <sup>1</sup>	0.063	0.062	0.060	0.063	1.2
	◎2#厂界下风向	氨	0.18	0.18	0.16	0.18	1.5
		氮氧化物	0.054	0.056	0.055	0.056	0.12
		氯化氢* <sup>1</sup>	0.07	0.07	0.08	0.08	0.20
		硫酸雾* <sup>1</sup>	0.068	0.070	0.071	0.071	1.2
	◎3#厂界下风向	氨	0.17	0.19	0.17	0.19	1.5
		氮氧化物	0.059	0.058	0.063	0.063	0.12
		氯化氢* <sup>1</sup>	0.05	0.06	0.05	0.06	0.20
		硫酸雾* <sup>1</sup>	0.064	0.071	0.071	0.071	1.2

## 气象参数

采样时间	检测项目	采样频次	气温(℃)	气压(kPa)	湿度(%)	风速(m/s)	风向
2025.10.28	氨、氮氧化物、硫酸雾* <sup>1</sup>	第1次	23.6	101.7	51.8	2.2	南
		第2次	23.9	101.7	52.2	2.0	
		第3次	24.4	101.7	51.6	1.9	

(接上表)

采样时间	检测项目	采样频次	气温(℃)	气压(kPa)	湿度(%)	风速(m/s)	风向
2025.10.28	氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	24.2	101.7	51.7	1.8	南
		第2次	23.3	101.7	52.4	2.1	
		第3次	21.8	101.5	51.3	2.5	
2025.10.29	氨、氮氧化物、硫酸雾* <sup>1</sup> 、氯化氢* <sup>1</sup>	第1次	21.5	101.6	50.2	2.4	南
		第2次	22.8	101.6	50.8	2.2	
		第3次	24.1	101.5	49.7	2.0	

备注

1.“ND”表示低于方法检出限。  
 2.“\*<sup>1</sup>”表示分包项目，详情见分包情况一览表。  
 3.本次检测限值由客户提供，限值执行标准：氨参考《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1 二级新扩改建，其他参考《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2。

分包情况一览表

样品类型	检测项目	分包方	分包方资质认定证书编号	分包报告编号
有组织废气/无组织废气	硫酸雾* <sup>1</sup>	湖北弗思检测技术有限公司	251712050127	弗思[检]字 [2025]251030006
	氯化氢* <sup>1</sup>			

## 5.4 噪声检测结果

采样时间	检测点位	主要噪声	测量时段		检测结果 L <sub>eq</sub> [dB(A)]	参考限值 [dB(A)]
2025.10.28	▲N1厂界外东侧1m处	生产噪声	15:45-15:55	昼间	59.6	65
		生产噪声	22:03-22:13	夜间	51.7	55
	▲N2厂界外南侧1m处	生产噪声	16:02-16:12	昼间	60.1	65
		生产噪声	22:17-22:27	夜间	53.1	55
	▲N3厂界外西侧1m处	生产噪声	16:17-16:27	昼间	59.9	65
		生产噪声	22:29-22:39	夜间	53.1	55
	▲N4厂界外北侧1m处	生产噪声	16:33-16:43	昼间	60.1	65
		生产噪声	22:42-22:52	夜间	53.1	55
	▲N5居民点	环境噪声	17:13-17:23	昼间	57.3	60
		环境噪声	22:56-23:06	夜间	48.8	50
2025.10.29	▲N1厂界外东侧1m处	生产噪声	15:24-15:34	昼间	62.7	65
		生产噪声	22:19-22:29	夜间	46.4	55
	▲N2厂界外南侧1m处	生产噪声	15:36-15:46	昼间	60.2	65
		生产噪声	22:35-22:45	夜间	52.6	55



华明(检)字 2025112001

(接上表)

采样时间	检测点位	主要噪声	测量时段		检测结果 Leq[dB(A)]	参考限值 [dB(A)]
2025.10.29	▲N3 厂界外 西侧 1m 处	生产噪声	15:50-16:00	昼间	62.0	65
		生产噪声	22:48-22:58	夜间	53.4	55
	▲N4 厂界外 北侧 1m 处	生产噪声	16:05-16:15	昼间	62.8	65
		生产噪声	23:04-23:14	夜间	48.9	55
	▲N5 居民点	环境噪声	15:10-15:20	昼间	59.4	60
		环境噪声	22:04-22:14	夜间	49.4	50
备注	1.2025.10.28: 天气状况: 晴; 检测期间最大风速: 昼间: 2.0m/s, 夜间: 2.7m/s。 2.2025.10.29: 天气状况: 晴; 检测期间最大风速: 昼间: 2.0m/s, 夜间: 2.7m/s。 3.本次检测限值由客户提供, 限值执行标准: ▲N1-N4 参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类, 其他参考《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2 类					

编制

徐万财

审核

王军

签发

阮利军

签发日期

2025.11.20

\*\*\*报告结束\*\*\*

### 附件 1 质量控制措施

表 1 全程序空白样检测结果统计表

样品类型	检测项目	检测结果	单位	评价
废水	化学需氧量	ND	mg/L	合格
	氨氮	ND	mg/L	合格
	总磷	ND	mg/L	合格
	总氮	ND	mg/L	合格
有组织废气	氯化氢	ND	mg/m <sup>3</sup>	合格
	硫酸雾	ND	mg/m <sup>3</sup>	合格
	氨	ND	mg/m <sup>3</sup>	合格
无组织废气	氨	ND	mg/m <sup>3</sup>	合格
	氮氧化物	ND	mg/m <sup>3</sup>	合格
	氯化氢	ND	mg/m <sup>3</sup>	合格
	硫酸雾	ND	mg/m <sup>3</sup>	合格

表 2 实验室平行样检测结果统计表

样品类型	检测项目	平行双样测定浓度值(mg/L)		平行双样相对偏差(%)	平行双样偏差允许限值(%)	评价
		第 1 次	第 2 次			
废水	化学需氧量	159	157	0.6	≤10	合格
	五日生化需氧量	54.9	52.9	1.9	≤20	合格
	氨氮	9.10	9.44	1.8	≤10	合格
	总磷	0.29	0.30	1.7	≤10	合格
	总氮	61.3	61.8	0.4	≤10	合格

表 3 现场平行样检测结果统计表

样品类型	检测项目	平行双样测定浓度值(mg/L)		平行双样相对偏差(%)	平行双样偏差允许限值(%)	评价
		第 1 次	第 2 次			
废水	化学需氧量	165	161	1.3	≤10	合格
	氨氮	9.38	8.78	3.3	≤10	合格
	总磷	0.32	0.32	0.0	≤10	合格
	总氮	42.7	41.3	1.7	≤10	合格

表 4 有证标准样品分析检测结果统计表

样品类型	检测项目	标样批号	检测结果	标准值	单位	评价
废水	化学需氧量	2001184	84.3	87.9±6.2	mg/L	合格
	五日生化需氧量	200272	92.9	89.2±8.3	mg/L	合格
	氨氮	2005185	2.71	2.64±0.11	mg/L	合格
	总磷	2039123	0.356	0.359±0.012	mg/L	合格
	总氮	2032101	12.4	12.3±0.6	mg/L	合格

表 5 标准曲线验证结果统计表

样品类型	检测项目	测定含量	中间点含量	单位	相对误差 (%)	允许相对误差 (%)	评价
废水	氨氮	59.179	60.0	μg	-1.4	10	合格
	总磷	6.120	6.0	μg	2.0	10	合格

表 6 声级计校准结果统计表

采样日期	检测前校准示值 (dB(A))	检测后校准示值 (dB(A))	检测前后校准示值偏差 (dB(A))	检测前后校准示值偏差允许范围 (dB(A))	评价
2025.10.28	93.8	93.8	0.0	≤±0.5	合格
2025.10.29	93.8	93.8	0.0	≤±0.5	合格

附图 1 检测点位图



附图 2 现场检测照片



图 1: ★1#厂区废水排放口

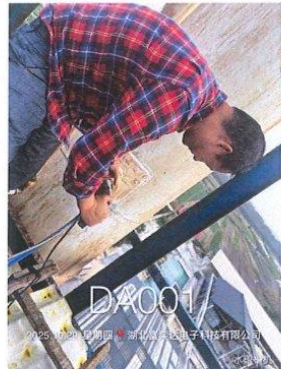


图 2: ●1#DA001



图 3: ●2#DA003

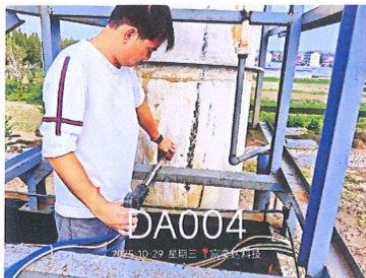


图 4: ●3#DA004



图 5: ●4#DA002



图 6: ○1#厂界上风向



图 7: ◎2#厂界下风向



图 8: ◎3#厂界下风向



图 9: ▲N1 厂界外东侧 1m 处



图 10: ▲N2 厂界外南侧 1m 处



图 11: ▲N3 厂界外西侧 1m 处



图 12: ▲N4 厂界外北侧 1m 处



图 13: ▲N5 居民点

有限公司



编号: No.TZ-2026HJ01007

# 监测报告

## TEST REPORT

项目名称: 湖北富奕达电子科技有限公司地下水监测

检测类别: 委托监测

委托单位: 湖北富奕达电子科技有限公司

报告日期: 2026年01月16日

武汉天泽检测有限公司  
Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.

## 声 明

- 1、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无本公司检测报告专用章和骑缝章无效，报告经授权签字人签字、同时加盖本公司检测报告专用章及 CMA 章，报告才具备法律效力。
- 3、报告涂改、缺页、增删无效，报告无三级审核无效。
- 4、委托方对本报告有异议，请在收到本报告之日起十日内以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。
- 5、本报告仅对当次采样/送样检测结果负责。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件应由我公司加盖检测报告专用章确认后才有效。
- 7、所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 8、本次检测所涉及的所有记录档案保存按照 HJ 8.2-2020 执行。
- 9、本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
- 10、如客户假冒、伪造、变更、杜撰检测报告，一经发现我公司将依法追究法律责任。

### 本公司通讯信息

公司名称：武汉天泽检测有限公司

地 址：武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

邮政编码：430074

电 话：027-59302559

传 真：027-59302559

## 一、任务来源

受湖北富奕达电子科技有限公司委托，武汉天泽检测有限公司根据委托方提供的监测方案及相关要求承担了湖北富奕达电子科技有限公司地下水监测工作。我公司依据国家有关环境监测技术规范和检测标准的要求，组织相关技术人员于 2026 年 01 月 06 日完成了现场采样监测。

## 二、监测内容

本次监测内容见表 2-1。

表 2-1 监测内容一览表

类别	监测点位	监测点坐标	监测项目	监测频次
地下水	厂区内地下水监测井 (S1#)	116°02'51.40"E 29°46'54.50"N	pH 值、水温、氨氮(以 N 计)、氟化物、耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)、溶解性总固体、氯化物、氰化物、六价铬、汞、锰、铅、铜、锌、硝酸盐(以 N 计)、亚硝酸盐(以 N 计)、硫酸盐、总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	2 次/天, 1 天

## 三、监测分析方法及主要仪器设备

本次监测分析采用的方法及主要仪器设备见表 3-1。

表 3-1 分析方法及主要仪器设备一览表

类别	监测项目	分析方法及依据	主要仪器名称、型号及编号	检出限
地下水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》(HJ 1147-2020)	HI98129 水质多参数测试笔 (TZJC-CY-033-01)	--
	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》(GB 13195-91)	水银温度计 (TZJC-CY-001-01)	--
	氨氮(以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 11.1 纳氏试剂分光光度法	UV755B 紫外可见分光光度计 (TZJC-JC-002-01)	0.02mg/L
	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 6.2 离子色谱法	iCR1500 离子色谱仪 (TZJC-JC-017-01)	0.1mg/L
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标》(GB/T 5750.7-2023) 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	HH-6 数显式恒温水浴锅 (TZJC-JC-011-01)	0.05mg/L



武汉天泽检测有限公司

地址: 武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

电话: 027-59302559 传真: 027-59302559 邮编: 430074

类别	监测项目	分析方法及依据	主要仪器名称、型号及编号	检出限
地下水	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标》(GB/T 5750.4-2023) 11.1 称量法	ES-J224X 电子分析天平 (TZJC-JC-001-02)	--
	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 5.2 离子色谱法	iCR1500 离子色谱仪 (TZJC-JC-017-01)	0.15mg/L
	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	V-5600 可见分光光度计 (TZJC-JC-003-01)	0.002mg/L
	六价铬	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	UV755B 紫外可见分光光度计 (TZJC-JC-002-01)	0.004mg/L
	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 11.1 原子荧光法	AFS-10B 原子荧光光度计 (TZJC-JC-021-01)	0.0001mg/L
	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标》(GB/T 5750.6-2023) 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	iCE-3400 原子吸收光谱仪(石墨炉) (TZJC-JC-022-01)	0.0025mg/L
	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》(GB 7475-87)	AA58 原子吸收分光光度计 (火焰) (TZJC-JC-019-01)	0.05mg/L
	锌			0.05mg/L
	硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 8.3 离子色谱法	iCR1500 离子色谱仪 (TZJC-JC-017-01)	0.15mg/L
	亚硝酸盐(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 12.1 重氮耦合分光光度法	UV755B 紫外可见分光光度计 (TZJC-JC-002-01)	0.001mg/L
	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》(GB/T 5750.5-2023) 4.2 离子色谱法	iCR1500 离子色谱仪 (TZJC-JC-017-01)	0.75mg/L
	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	《地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法》(DZ/T 0064.15-2021)	25mL 滴定管 (TZ-DDG-003)	3.0mg/L



武汉天泽检测有限公司

Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.

地址: 武汉东湖新技术开发区清风路8号天琪激光产业园3号厂房5楼

电话: 027-59302559 传真: 027-59302559

邮编: 430074

类别	监测项目	分析方法及依据	主要仪器名称、型号及编号	检出限
地下水	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》 (GB 11911-89)	AA58 原子吸收分光光度计 (火焰) (TZJC-JC-019-01)	0.01mg/L

备注：“--”表示对此项不适用；表中涉及的主要仪器均为自有，无租借设备。

#### 四、监测质量保证与质控措施

- (1) 参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书。
- (2) 本次监测工作涉及的设备均在检定有效期内，且处于良好的工作状态。
- (3) 本次监测活动所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效。
- (4) 样品的采集、运输、保存、实验分析和数据计算的全过程均按照环境监测技术规范的相关要求进行，保证监测数据的有效性和准确性。
- (5) 监测过程严格执行国家标准及监测技术规范，采用全程序空白、平行样或有证标准物质等质量控制措施。
- (6) 监测数据、报告实行三级审核。

表 4-1 空白样测试结果一览表

类别	监测项目	测试结果	结果判定
地下水	铜 (mg/L)	ND (0.05)	合格
	锌 (mg/L)	ND (0.05)	合格

备注：“ND (检出限)”表示低于检出限。

表 4-2 质控样测试结果一览表

类别	监测项目	质控样编号	测试结果	质量控制要求	结果判定
地下水	氟化物 (mg/L)	B25020360	3.01	3.06±0.26	合格
	氨氮(以 N 计)(mg/L)	2005197	0.872	0.868±0.035	合格
	六价铬 (mg/L)	B25070061	0.210	0.208±0.016	合格

表 4-3 实验室平行样测试结果一览表

类别	监测项目	平行样结果		相对偏差	质量控制要求	结果判定
		平行样 1	平行样 2			
地下水	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	446	444	0.2%	≤10%	合格
	氯化物 (mg/L)	ND (0.002)	ND (0.002)	0.0%	≤10%	合格
	铅 (mg/L)	ND (0.0025)	ND (0.0025)	0.0%	≤10%	合格

备注：“ND (检出限)”表示低于检出限。



武汉天泽检测有限公司  
地址：武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼  
电话：027-59302559 传真：027-59302559 邮编：430074

## 五、监测结果

表 5-1 地下水监测结果一览表

监测点位	监测项目	监测日期: 2026 年 01 月 06 日		标准限值	
		监测结果			
		第 1 次	第 2 次		
厂区内地下水监测井 (S1#)	水温 (°C)	15.7	16.2	--	
	pH 值 (无量纲)	7.1	7.2	6.5≤pH<8.5	
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	445	437	≤450	
	溶解性总固体 (mg/L)	703	690	≤1000	
	氨氮 (以 N 计) (mg/L)	0.48	0.47	≤0.50	
	硫酸盐 (mg/L)	29.0	30.7	≤250	
	氯化物 (mg/L)	28.0	28.0	≤250	
	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	1.70	1.69	≤20.0	
	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	ND(0.001)	ND(0.001)	≤1.00	
	氟化物 (mg/L)	ND(0.1)	ND(0.1)	≤1.00	
	六价铬 (mg/L)	ND(0.004)	ND(0.004)	≤0.05	
	铜 (mg/L)	ND(0.05)	ND(0.05)	≤1.00	
	锌 (mg/L)	ND(0.05)	ND(0.05)	≤1.00	
	铅 (mg/L)	ND(0.0025)	ND(0.0025)	≤0.01	
	汞 (mg/L)	ND(0.0001)	ND(0.0001)	≤0.001	
	锰 (mg/L)	ND(0.01)	ND(0.01)	≤0.10	
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	2.45	2.52	≤3.0	
	氰化物 (mg/L)	ND(0.002)	ND(0.002)	≤0.05	
执行标准	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 中Ⅲ类标准限值。				

备注: “ND (检出限)” 表示低于检出限, “-” 表示对此项不适用。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制 谢洪飞 复核 邹伟吉 审核 卢飞 签发 王立虎  
 日期 2026-01-16 日期 2026-01-16 日期 2026-01-16 日期 2026-01-16



武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.  
 地址: 武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼  
 电话: 027-59302559 传真: 027-59302559 邮编: 430074

No.TZ-2026HJ01007

附图 1：监测点位示意图



武汉天泽检测有限公司

地址：武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

电话：027-59302559 传真：027-59302559 邮编：430074

Wuhan Tianze Test Co.,Ltd.



# 排污许可证

证书编号：914211273165923725001X

单位名称：湖北富奕达电子科技有限公司

注册地址：黄梅县小池镇临港产业园

法定代表人：李慈祥

生产经营场所地址：黄梅县小池镇临港产业园

行业类别：电子专用材料制造，环境污染防治专用药剂材料制造

统一社会信用代码：914211273165923725

有效期限：自 2024 年 12 月 04 日至 2029 年 12 月 03 日止



发证机关：(盖章) 黄冈市生态环境局

发证日期：2024年12月04日

黄冈市生态环境局印制

中华人民共和国生态环境部监制

扫描全能王 创建

## 附件 23 公众意见调查表

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	郭丽伟	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	50岁
职业	教师	民族	汉族	受教育程度	高中	电话	13077033055	
居住地址	万利398	方位	方向	米	身份证号码	421127197012300868		
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产能电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>、副产品聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护竣工验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
		您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>		
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	许玉斌	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	居民	民族	汉	受教育程度	高中	电话	18370126545	
居住地址	马列村二组	方位	米	身份证号码	422130195602091015			
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水预处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用，危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
		您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	孙红	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	会计	民族	汉	受教育程度	大专	电话	15919718712	
居住地址	小池镇杨泗村七组		方位	方向	米	身份证号码	159197142112719860822526	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条、锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电池车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备、合理布局、隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用，危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
		您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	金拥军	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	驾驶员	民族	汉	受教育程度	大专	电话	1877240203	
居住地址	湖北省黄梅县小池镇		方位	方向	米	身份证号码	42112719910505828	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>					
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	桂海伟	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	科研	民族	汉	受教育程度	本科	电话	15021176914	
居住地址	深圳市龙华区		方位	方向	米	身份证号码	421122199009271812	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水预处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/					
	您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	汪海	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	司机	民族	汉	受教育程度	高中	电话	1882719716	
居住地址	徐州市丰县二中							
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条、锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排，项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
调查内容	扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	试生	废气对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	产期	废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	陈桂英	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	农民	民族	汉	受教育程度	初中	电话	18154472070	
居住地址	湖北省黄梅县小池镇		方位	方向	米	身份证号码		
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水预处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）		有	没有	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李文华	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	项目经理	民族	汉	受教育程度	高中	电话	18995753359	
居住地址	黄石市大冶市		方位	方向	米	身份证号码		
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂电池集流体用铝箔粗化线2条，锂电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>、副产聚合氯化铝23000t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水预处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电池车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
固体废物储运及处理处置对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重				
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有	/					
	您对该项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	刘斌	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	司机	民族	汉	受教育程度	高中	电话	1370725682	
居住地址	徐州市1组		方位	方向	米	身份证号码	42127198110150896	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂电池集流体用铝箔粗化线2条、锂电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水预处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电池车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用，危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
对您的影响程度	固体废物储运及处理处置	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>					
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	吴峰	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	职员	民族	汉族	受教育程度	本科	电话	13409982671	
居住地址	深圳市	方位	东	方向	米	身份证号码	421121199006180811	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条、锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用，危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护竣工验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）		有	没有	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	林海	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	HR	民族	汉	受教育程度	高中	电话	13409982671	
居住地址	深圳市-龙华	方位	东	方向	米	身份证号码	42112719881262516	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂电池集流体用铝箔粗化线2条、锂电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电池车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有	/			
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	林春山	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	农民	民族	汉	受教育程度	高中	电话	1501570831	
居住地址	云麻阳村2组	方位	方向	米	身份证号码	421127199904100831		
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极板用铝箔腐蚀生产线6条/台化铝电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条，副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产能铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产），铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%），折合固体聚合氯化铝为678.5t/a。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水，初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d），生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护竣工验收工作，现征求您对该项目建设有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有	/			
	您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	桂海新	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	50岁
职业	农民	民族	汉族	受教育程度	高中	电话	1882721570	
居住地址	海南省五指山市		方位	方向	米	身份证号码	422130196810510610	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条、锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d），生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用，危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
公众对项目不满意的具体意见	您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	袁子	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	学生	民族	汉	受教育程度	研究生	电话	13277210287	
居住地址	代管2311	方位	南	方向	米	身份证号码	42127199506290849	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
固体废物储运及处理处置对您的影响程度		没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	/					
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	张玉双	性别	女	年龄	<30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input checked="" type="checkbox"/> 50岁
职业	农民	民族	汉	受教育程度	小学 <input checked="" type="checkbox"/>
居住地址	代沟二组	方位	东	方向	米 <input type="checkbox"/>
身份证号码	42130196206061046				
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条、锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/	
		您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
扰民与纠纷的具体情况说明					
公众对项目不满意的具体意见					
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	孙海峰	性别	男	年龄	<30岁 <input checked="" type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> >50岁 <input type="checkbox"/>
职业	司机	民族		受教育程度	高中 <input checked="" type="checkbox"/> 大专 <input type="checkbox"/> 本科 <input type="checkbox"/> 研究生 <input type="checkbox"/>
居住地址	代南二组	方位	米	身份证号码	421127198102130915
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产），铝电解电容器负极用化成铝箱600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>
	是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/	
		您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>
扰民与纠纷的具体情况说明					
公众对项目不满意的的具体意见					
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议					

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	史伟强	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	居民	民族	汉族	受教育程度	初中	电话	18871321302	
居住地址	深圳市龙华区	方位	方向	米	身份证号码	42213019630523029		
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态），液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线，穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放，储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
	废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
	是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/				
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
	废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有	/				
	您对该项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	叶秋萍	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	研发	民族	汉	受教育程度	高中	电话	15926766208	
居住地址	小池镇黄梅大道	方位	米	身份证号码	421121198808300814			
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）。铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第687号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	您对该项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	许国保	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	50岁
职业	教师	民族	汉	受教育程度	本科	电话		
居住地址	3000000000000000000	方位	东	方向	米	身份证号码	422130196610211018	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用成铝箔化生产线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条、锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）		有	没有	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	袁伟	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	司机	民族	汉族	受教育程度	大专	电话		
居住地址	深圳市福田区	方位	方向	米	身份证号码	440301199603170822		
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电池车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放；食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护竣工验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)		有 <input type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	袁海涛	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁	
职业	农民	民族	汉	受教育程度	小学	电话	15671725597		
居住地址	湖北省黄梅县小池镇		方位	东	方向	米	身份证号码		42213019730808101X
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条、锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条、锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂离子电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>								
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/				
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
		固体废物储运及处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重				
是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)		有	没有	/					
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	较满意	不满意					
扰民与纠纷的具体情况说明									
公众对项目不满意的具体意见									
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议									

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	胡军霞	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	司机	民族	汉	受教育程度	大专	电话	15572333327	
居住地址	洪湖市团风		方位	方向	米	身份证号码	421127198808310839	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝2300t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电池车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/					
您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>					
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	史翠明	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	职员	民族	汉	受教育程度	高中	电话	15021176940	
居住地址	深圳市龙华区	方位	东	方向	米	身份证号码	42113019730127102X	
项目基本情况	<p>项目位于黄梅经济开发区小池工业园侧，主要建设铝电解电容器负极用铝箔腐蚀生产线6条、铝电解电容器负极用化成铝箔化成生产线8条，锂离子电池集流体用铝箔粗化线2条，锂离子电池集流体用穿孔箔穿孔线2条、副产品聚合氯化铝生产线1条及主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程、储运工程、风险防范工程等。年产铝电解电容器负极用铝箔1800万m<sup>2</sup>（其中600万m<sup>2</sup>用于化成铝箔生产）、铝电解电容器负极用化成铝箔600万m<sup>2</sup>、锂电池集流体用铝箔210万m<sup>2</sup>、超级电容用基体铝箔520万m<sup>2</sup>，副产聚合氯化铝23000t/a（液态，液体聚合氯化铝含水率70.5%，折合固体聚合氯化铝为678.5t/a）。项目纯水制备废水、工艺废水、废气处理废水、车间地面冲洗废水、初期雨水经污水处理站处理后通过市政污水管网排入小池镇污水处理厂进行后续处理（污水处理站工艺为调节池+中和池+调整池+混凝池+沉淀池+三级斜板沉淀池+清水池，处理能力为500m<sup>3</sup>/d）；生活废水经隔油池、化粪池预处理，通过管网排入黄梅县小池镇污水处理厂进一步处理。项目腐蚀车间负极箔腐蚀线废气经集气罩收集后经三级冷凝回收后引入碱液喷淋塔与化成线废气经集气罩收集后引入酸液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA001排放；锂电池车间粗化线、穿孔线废气经管道收集后经五级冷凝回收后引入碱液喷淋塔处理后通过22m高排气筒DA004排放；聚合氯化铝车间聚合氯化铝线废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA002排放；储罐区、配液区废气经管道收集后引入碱液喷淋塔处理后通过15m高排气筒DA003排放。食堂油烟废气经油烟机抽排。项目运营期噪声主要来自水泵、引风机、鼓风机、电动机等设备。主要通过选用低噪声设备，合理布局，隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物中废包装箱、铝箔检验废料集中收集暂存后外售，污水处理站污泥经压滤后暂存于污泥暂存间定期外售，废离子交换树脂交由厂家回收，PAC生产残渣作为次品外售利用；危险废物中沾染化学物质的废包装材料、在线设备废液、废机油、废机油桶暂存于危废暂存间后交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重			
固体废物储运及处理处置对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重				
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）		有	没有	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度			满意	较满意	不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

## 附件 24 拆迁情况说明

### 关于湖北富奕达电子科技有限公司周边李家墩拆迁的情况说明

兹有我司（湖北富奕达电子科技有限公司）位于湖北省黄冈市黄梅县小池镇临港产业园，根据省政府鄂政办函[2012]118号批准小池总规要求，我公司所在区域及周边区域已纳入政府拆迁范围，据了解，该拆迁工作目前正处于逐步推进和实施阶段，政府相关部门已启动前期工作，部分拆迁工作已可见进行，但因政府财政困难，周边部分区域未能拆迁完成，具体拆迁完成时间暂时还无法预计，我司将积极关注此事进展，并配合政府各项工作。

特此说明。

湖北富奕达电子科技有限公司  
2025年11月28日

## 附件 25 环保投诉和处罚情况说明

### 关于湖北富奕达电子科技有限公司建设期与运营期无环保 投诉和处罚的情况说明

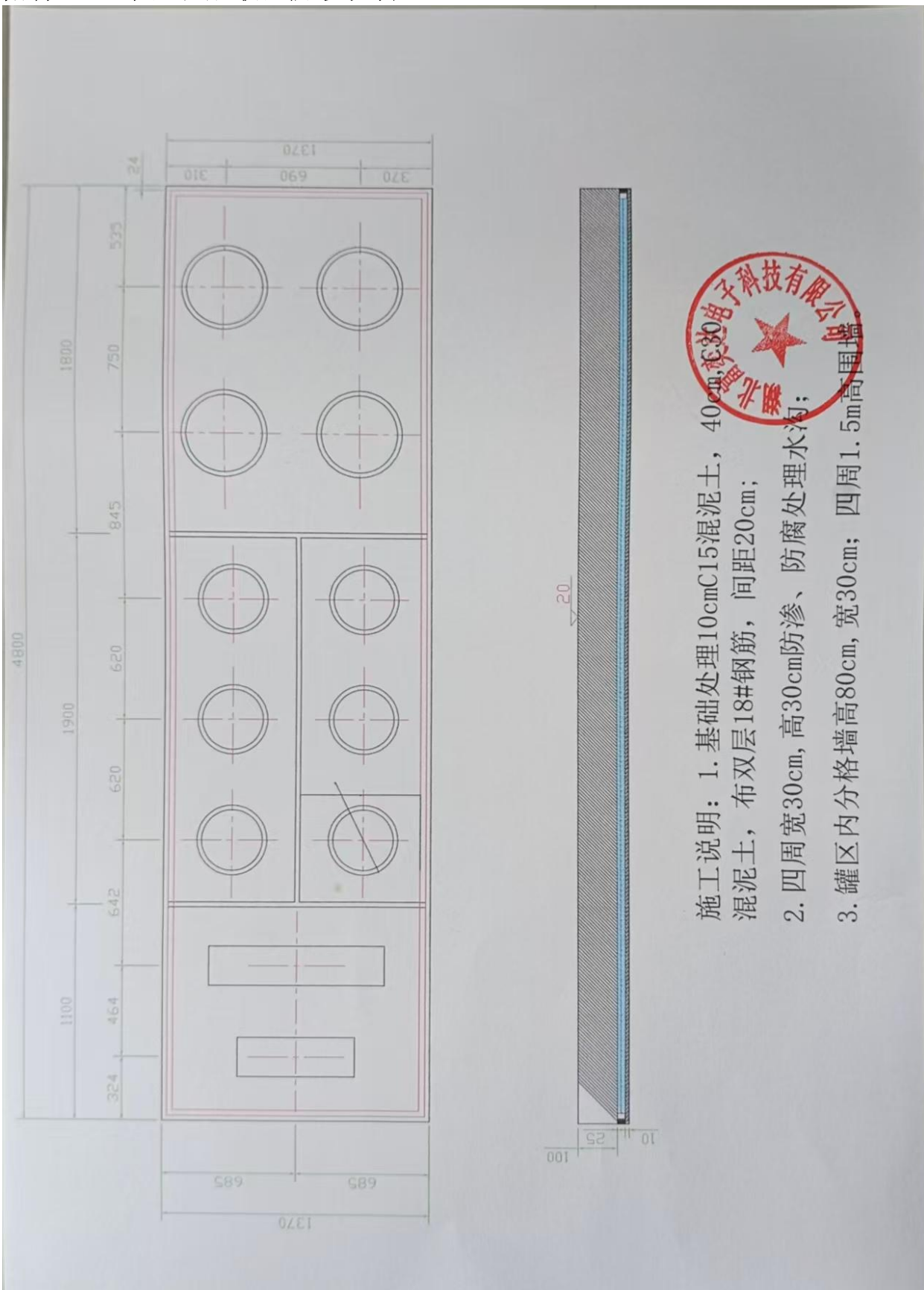
经我单位全面核查与持续监管,现就湖北富奕达电子科技有限公司在环境保护方面的守法情况说明如下:

- 1、项目建设期间,未发生环境污染事件,未收到任何环境问题的投诉,也未受到生态环境主管部门的任何行政处罚;
- 2、项目运营后,未收到任何关于公司的有效环境信访投诉,未发现其存在因环境违法行为而受到生态环境主管部门行政处罚记录。

特此说明。

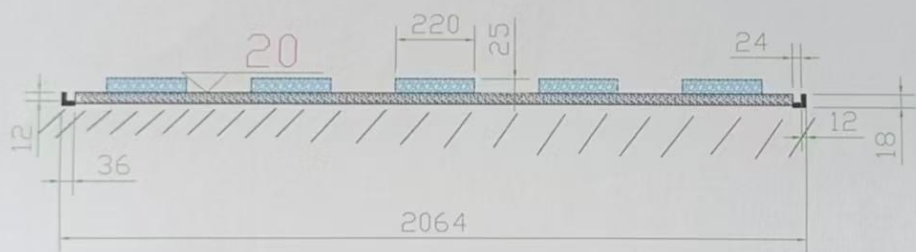
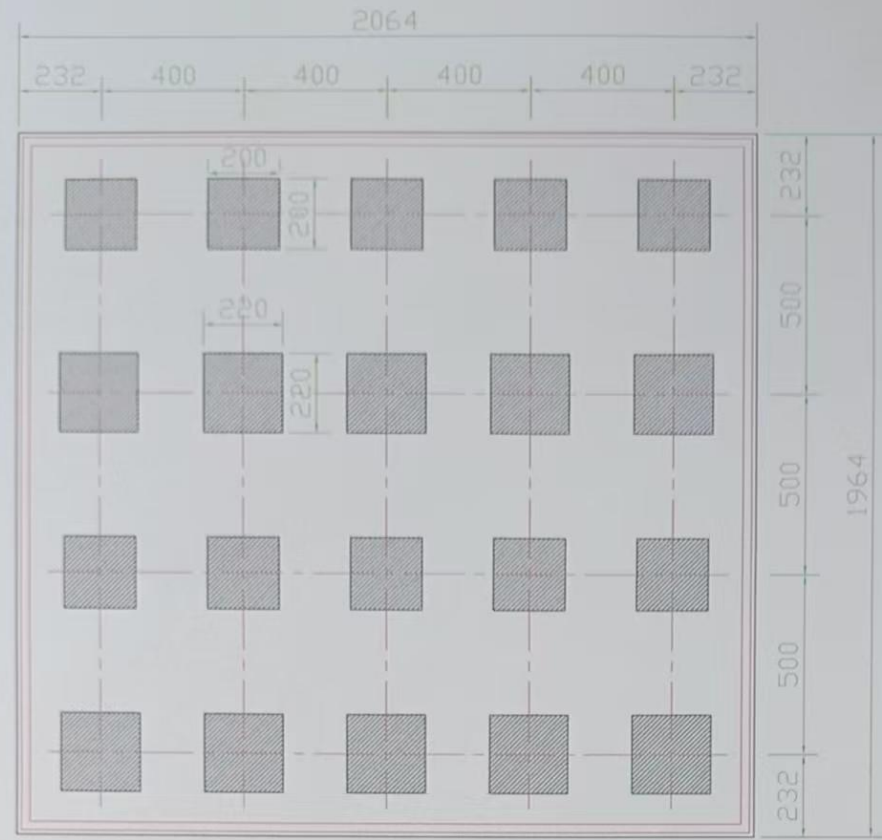
湖北富奕达电子科技有限公司  
2025年11月28日

## 附件 26 罐区和配液区防渗说明

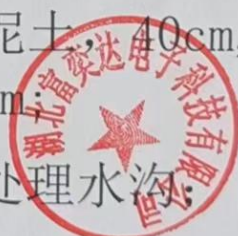


施工说明：1. 基础处理10cmC15混凝土，40cm, F30布双层18#钢筋，间距20cm；  
2. 四周宽30cm，高30cm防渗、防腐处理水沟；  
3. 罐区内分格墙高80cm，宽30cm；四周1.5m高围墙。





施工说明：1. 基础处理10cmC15混凝土，40cm，C30  
混凝土，布双层18#钢筋，间距20cm。  
2. 四周宽24cm，高12cm防渗、防腐处理水沟



## 附件 27 说明

### 说 明

我公司已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我公司自行组织对《湖北富奕达电子科技有限公司电子铝箔深加工项目》配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统备案。

