

江苏省危险废物经营许可证申请书

申请单位名称 江苏隆谊环保科技有限公司 (章)

申请经营废物的类别 废线路板及边角料 (HW49,

900-045-49)

经营方式 处置 (物理处置)

申请数量 (吨/年) 7000

填报日期 2024.10.26

首次申请 ; 重新申请 ; 换证

江苏省环境保护厅制

填写说明

- 1、申请书除最后一页（核查综合意见、省环保厅审批意见部分）外均由申请单位填写，填写时除签名以外均要求打印。
- 2、申请书填写内容应与所附证明材料一致，否则视为材料不完整。
- 3、申请书各项内容应按实际情况填写。尚未实现的，按计划内容填写，并逐项注明“计划”字样。
- 4、经营方式分为收集、贮存、处置三大类，其中处置包括焚烧、填埋、化学处置、物理处置及其它方法。
- 5、危险废物的危险特性是指传染性、爆炸性、易燃性、腐蚀性、浸出毒性、急性毒性等特性。
- 6、申请书一式八份，如内容填写不下，可自行附页。

申请者声明

本申请书及有关附带资料是完整的和真实的。我代表申请单位郑重承诺：遵守《危险废物经营许可证管理办法》中对危险废物经营单位的各项规定，履行相关义务。

法人代表签字：

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----|-----|--------------|--------------------|------------|--------|---------------------|------------|
| 申请单位名称 | 江苏隆谊环保科技有限公司 | | | 经济性质 | 有限责任公司 | | | | |
| 注册地址 | 常州市新北区省庄河东路62号 | | | 企业代码 | 9132041133129076XK | | | | |
| 经营场所地址 | 常州市新北区春江镇省庄河东路62号 | | | 固定资产总值 | 780万 | | | | |
| 注册资金 | 1000万 | | | 法人代表 | 许金保 | | | | |
| 成立时间 | 2015.2.4 | | | 单位总人数 | 16 | | | | |
| 占地面积 | 3000m ² | | | 建筑面积 | 3000m ² | | | | |
| 电 话 | 0519-83331810 | | | 传 真 | 0519-83331810 | | | | |
| 电子邮箱 | 780389898qq.com | | | 邮政编码 | 213127 | | | | |
| 联系人 | 许金保 | | | 联系人电话/ 手机 | 13776038729 | | | | |
| 单位主要负责人 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 职 务 | 职 称 | 文 化 程 度 | 专 业 | 本 专 业 工 作 年 限 | 工 作 岗 位 |
| | 许金保 | 男 | 47 | 总经理 | / | 大专 | / | 3年 | 总经理 |
| 单位主要技术人员 | 田尚青 | 男 | 33 | 技术员 | 工程师 | 硕士 | 环境保护 | 9年 | 技术 |
| | 黄剑 | 男 | 44 | 技术员 | 工程师 | 本科 | 环境工程技术 | 8年 | 技术 |
| | 胡洁荣 | 女 | 38 | 技术员 | 工程师 | 本科 | 环境工程 | 7年 | 技术 |

| 主要 经营 设施 及 设备 | 名称 | 规格型号 | 设计能力 (吨/年) | 数量 (台/套) | 生产厂家/产地 | 投运日期 | 使用场所/用途 |
|---------------------------|-------|---------|---------------|-------------|---------|------|---------|
| | 撕碎机 | 定制 | 7000 | 1 | | | 车间 |
| | 破碎机 | 定制 | | 3 | | | 车间 |
| | 带式输送机 | JZ-S700 | | 2 | | | 车间 |
| | 气流分选机 | 定制 | | 2 | | | 车间 |
| | 除尘装置 | 定制 | | 2 | | | 车间 |
| | 风机 | / | | 3 | | | 车间 |
| | 环保设施 | 1 | | 1 | | | 车间 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

废物的包装、收集

1、废物包装形式

废线路板及边角料由产废单位包装，主要形式分为吨包、托盘等。

2、包装容器数量

吨包及铲板是产废单位包装自带。

3、废物收集工具、设施

公司与专业运输单位合作，采用危险品运输车上门收取废物。废物以使用吨包、托盘为主。

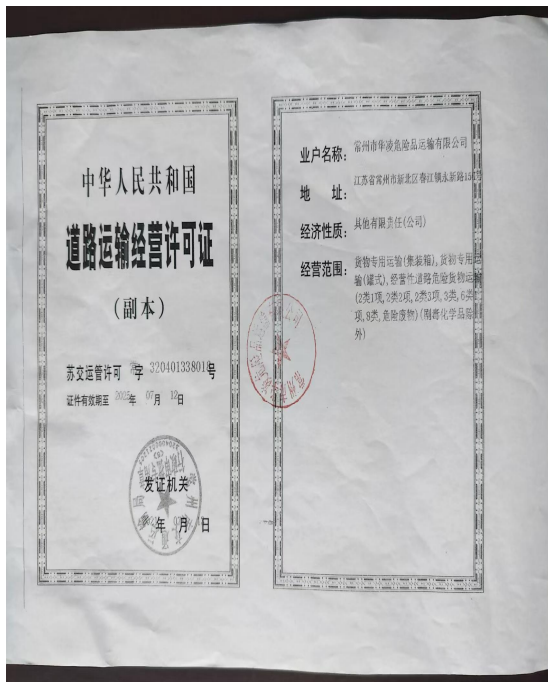
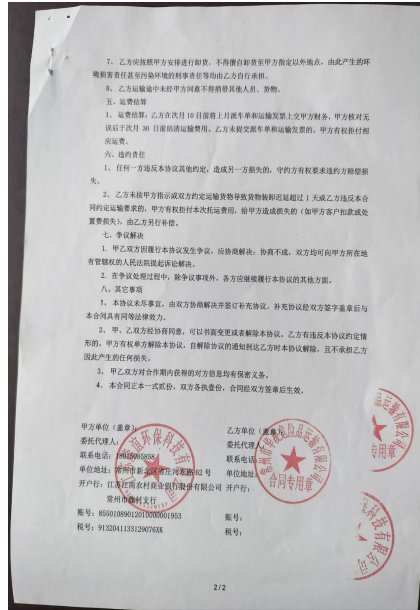
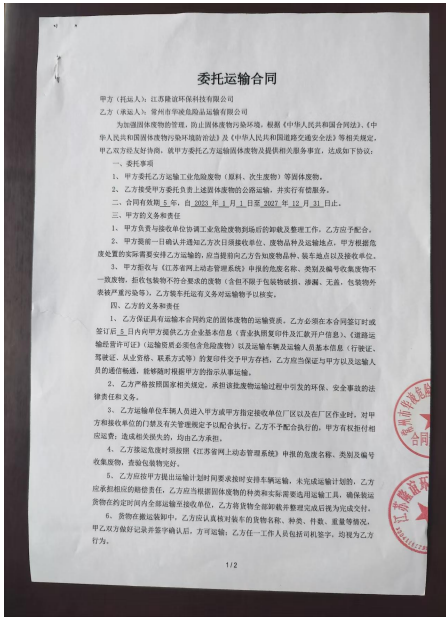
废物的运输

1、废物运输方式

本项目的废线路板及边角料等原辅材料、产品及次生废物均采用汽车运输。固定线路、安装GPS系统定位监控，执行《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ 2025-2012)、《道路危险货物运输管理规定（交通运输部令2013年第2号）》。

2、现有运输工具数量和资质（或租用运输工具的来源、数量、资质）

委托常州市江扬物资有限公司运输危险废物，该公司具有危险废物运输资质。



3、废物运输时的应急方案和工具

我公司以及常州市江扬物资有限公司均建立各自的紧急事故应急系统,制定了相关的应急预案,在废物运输过程中一旦发生紧急事故,立即启动应急预案,进行事故应急处理。

企业采用汽车公路运输，按照《道路危险货物运输管理规定》（交通部令[1996]10号）、《汽车运输危险货物规则》（JT617-2004）以及《汽车运输、装卸危险货物作业规程》（JT618-2004）等文件执行；运输车辆应按照《道路运输危险货物车辆标志》（GB13392-2005）要求设置车辆标志。

在中转、装卸过程，工作人员应做适当的个人防护，装卸区应有必要的消防设备和设施，并设置明显的指示标志和隔离设施。

废物的贮存/暂存

1、废物贮存/暂存方式

本项目设置原料仓库储存废线路板及边角料，面积约 695m²，树脂粉及其他次生危险废物，面积约 648m²。

2、废物贮存场所情况简述

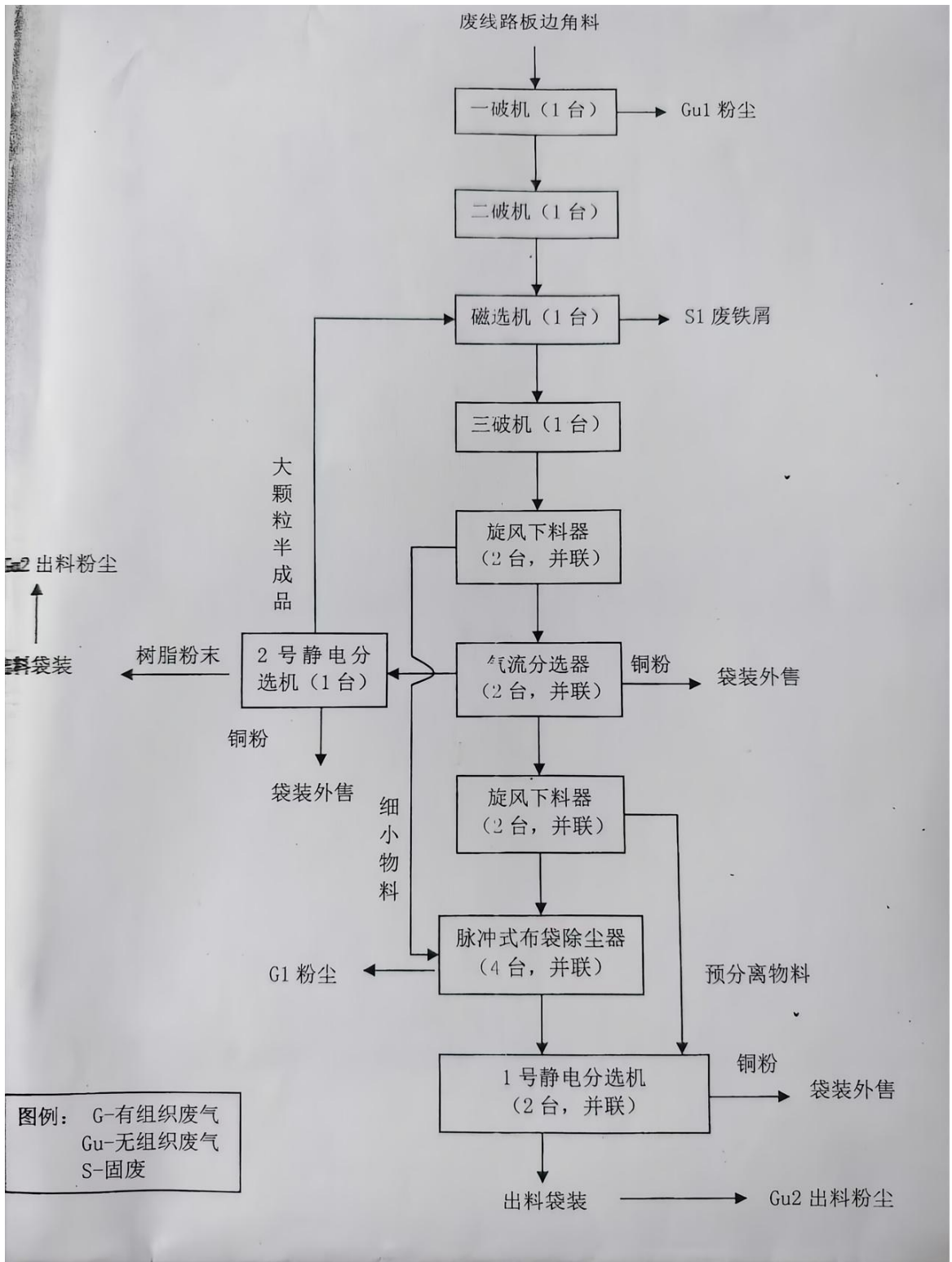
危废贮存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）等规定规范设置，危险废物临时贮存场所设置在仓库内。设有防风、防雨、防渗漏措施，并设置危险废物标识和警示牌。该车间所在地地质结构稳定，不受地震、洪水、泥石流等自然灾害的影响；周边无易燃、易爆等危险品仓库和高压输电线路。贮存仓库地面与裙角用坚固、防渗的材料建造，防渗层采用厚度为 1mm 的环氧树脂。

废物处理生产工艺

本项目以外购废线路板边角料为原料，无需筛选可直接进入破碎机破碎成粉末，企业不设置筛分或者清洗工序，铜粉回收生产线主要工序为三机破碎，气流分选及静电分选。

废物处置工艺及设备、设施

1、废物处置工艺流程图



工艺流程：

废线路板及边角料由带式输送机进入一破，然后进入二破，磁选后，再进入三破，通过旋风下料器，进行气流分选，铜颗粒进入袋中，一部分含铜树脂粉进入静电分选机，其中树脂粉装袋，分离铜装袋。大颗粒树脂粉再次磁选和粉碎。气流分选后含树脂粉气体再次进入旋风分离器，一部分进入静电分离器，出铜粉和树脂粉。另一部分通过布袋脉冲除尘，下来的树脂粉进入静电分离器，分出铜粉和树脂粉。铜粉外售，树脂粉进入次生危废仓库。

环保设施：车间生产线上收集装袋的铜粒袋和树脂粉袋，上方都安装收尘罩，通过管路进入脉冲布袋除尘器，粉尘入袋，净化空气排空。

包装：最后所有物料均装入吨袋中，打包送各仓库储存。

2、废物处置设备、设施

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 数量 | 备注 |
|----|-------|--------|----|----|
| 1 | 破碎机 | 定制 | 3 | |
| 2 | 带式输送机 | 定制 | 2 | |
| 3 | 旋风下料机 | 定制 | 4 | |
| 4 | 气流分选机 | ZDS700 | 2 | |
| 5 | 除尘装置 | 定制 | 1 | |
| 6 | 风机 | / | 2 | |
| 7 | 绞龙 | 定制 | 6 | |

污染防治措施及防治效果

1、污染物产生情况

(1) 废气污染物产生情况

主要是在生产时产生的颗粒物，研磨过程中产生的粉尘。

(2) 废水污染物产生情况

主要是员工生活污水，接入常州民生环保科技有限公司集中处理。

(3) 固废污染物产生情况

主要是生产过程中产生的废包装，手套，防护服以及其他污染控制设施产生的垃圾等。

(4) 噪声污染产生情况

主要是生产机器以及废气污染防治设施产生的噪声。

2、污染防治设施及工作原理

(1) 废气防治措施：

生产车间生产线上各铜粉，树脂粉收集点，吨袋上方均安装收尘罩，收集的空气粉尘经布袋脉冲除尘器处理后，空气通过 15m 高排气筒排放。

(2) 废水防治措施：

厂区贯彻“雨污分流”制度，雨污管网已铺设到位。本项目无生产废水，初期雨水纳入出租方。生活污水经车间西侧的生活污水收集池收集后，通过厂内污水管线流至厂区西侧的污水收集池内混合，再依托出租方污水排口接管进常州民生环保科技有限公司集中处理。

(3) 固废防治措施

本项目产生的固废主要是车间清洁废物、质检室废液，废矿物油委托常州市和润环保科技有限公司处置。

3、污染防治效果（监测数据）

委托江苏瑞超检测科技有限公司检测。

预防和处理污染事故和其它突发性事件的方案和资金保障计划

1、废物分析的主要仪器、设备及分析项目

分析天平、火焰原子分光光度计，冷原子光度计。用于铜含量和重金属检测。

2、安全、保卫措施

制定相关安全制度、应急预案并执行演练。厂区安装视频监控、生产工艺全过程监控，部分安装自动报警装置。加强安全教育，配合相应的消防器材并定期检查，确保厂内各道路畅通。

3、内部检查监督管理措施

本项目健全安全生产责任制，建立各岗位的安全操作规程和技术规程，设置安全生产管理机构，成立企业安全生产领导小组，配备专职安全生产管理人员，制定规章制度。厂区由专人负责日常环境管理工作，制订“环保管理人员职责”和“环境污染防治措施”制度。

4、人员培训及持证上岗情况

从提高员工的环境意识和操作技能出发，以不断提高员工对保护环境的认识和维护环境的自觉性。为此，专门制定了《人力资源控制程序》，每年编制员工培训计划并落实实施。对国家劳动部要求取得特殊工种上岗证的员工（叉车工）做到了持证上岗。

5、意外突发事件应急措施

针对于意外突发事件，本公司根据《江苏省突发环境事件应急预案编制导则》等相关要求编制了《突发环境事件应急预案》，并在常州市高新区（新北）生态环境局备案，备案编号：320411-2020-135-L。并成立紧急抢险领导小组，由总经理亲任总指挥，生产主任任副总指挥，负责意外突发事件的抢险。厂内配备有应急电话、应急灯及必要的抢险用防毒面具等以作应急用。

6、环境监测措施

按照环境监测方案要求市环境监测站或有资质单位到现场对排放烟气及噪声等环境因素进行监测。

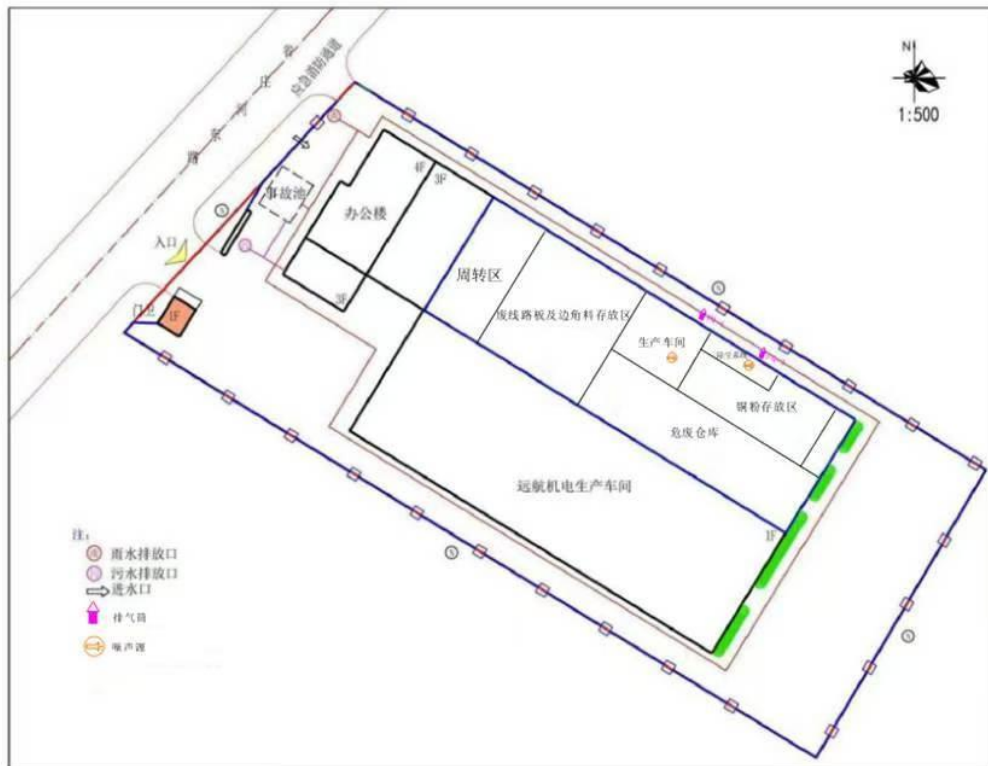
7、发生意外突发事件，消除污染的资金保障措施

为做到对可能发生的安全、环境事故进行迅速有效的反应，果断决策，及时处理事故，使事故损失减小到最小，公司制定了相应的工作程序文件和应急处理预案，成立了专门的应急事故处理领导小组，落实应付突发事件的组织保障，明确职责，落实到人；配备了充足的救援设施、器材，以确保迅速有效地处理意外突发事件，使事故可能造成的损失降低到最小；公司缴纳公众责任险，作为发生意外突发事件时消除污染的责任险，为消除污染所需费用提供保障。

周边环境简述及地理位置图

建设项目位于江苏常州滨江经济开发区，春江镇省庄河路 62 号。租赁常州远航机电设备有限公司的标准厂房。具体地理位置布局见下图：

本项目租用常州远航机电设备有限公司厂区内闲置的生产车间进行生产。生产车间租用一层建筑，一层南侧为远航机电生产车间，西侧为办公楼，东侧为常州明悦再生资源公司。生产车间北侧是消防通道。



厂区平面布置图

考核综合意见：

年 月 日

省环境保护厅审批意见：

年 月 日 (章)