

2025 年四季度综合利用产物信息公示

一、出货信息

- 1、10 月 17 日 氢氧化铜 22.824 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 2、10 月 30 日 氢氧化铜 31.743 吨 出往江西兴南环保有限公司
- 3、10 月 31 日 氢氧化铜 73.204 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 4、11 月 06 日 氢氧化铜 9.705 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 5、11 月 14 日 氢氧化铜 4.9325 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 6、11 月 20 日 氢氧化铜 20.967 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 7、11 月 28 日 氢氧化铜 35.0645 吨 出往江西兴南环保有限公司
- 8、12 月 17 日 氢氧化铜 27.301 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 9、12 月 30 日 氢氧化铜 34.1905 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 10、10 月 31 日 碱式碳酸镍 46.112 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 11、11 月 20 日 碱式碳酸镍 48.5845 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司
- 12、12 月 26 日 碱式碳酸镍 28.0245 吨 出往贵溪鑫发实业有限公司

统一社会信用代码
91360681598864339N

营业执照
(副本) 1-1

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息

证照编号: L812004445

名称	贵溪鑫发实业有限公司	注册资本	壹亿伍仟万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2012年07月04日
法定代表人	江庆和	营业期限	2012年07月04日至长期
经营范围	铜、锡、铋、镍、锑、铅、金、银、熔炼渣、烟尘灰、湿法泥、电镀污泥、酸泥、有色金属冶炼、生产、销售、矿产品生产、销售、电解废弃物、废旧金属回收、利用; 再生资源回收与批发; 废弃资源综合利用业; 新能源、新材料技术开发、技术转让、技术服务、商务服务; 经营进料加工业务(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动); 自营和代理各类商品和技术的进出口(但国家限定经营或禁止进出口的商品除外)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		
登记机关	江西省鹰潭市(贵溪)铜产业循环经济基地		

2019年10月14日

国家企业信用信息公示系统网址:
市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家市场监督管理总局监制

单位名称: 贵溪鑫发实业有限公司

编号: 赣环危废证字 093 号

法定代表人: 江庆和

住所: 江西省鹰潭市(贵溪)铜产业循环经济基地

经营设施地址: 江西省鹰潭市(贵溪)铜产业循环经济基地

核准经营方式: 收集、贮存、利用

核准经营规模: 113500 吨/年

核准经营类别: 《国家危险废物名录》所列 HW17 表面处理废物、HW22 含铜废物、HW31 含钨废物、HW48 有色金属采选和冶炼废渣、HW49 其他废物、HW50 废催化剂(详见副本附页)

备注: 利用方式代码为 R4。

发证机关: (章)

有效期限: 自二〇二四年十二月十六日至二〇二九年十二月十五日止

延续

江西省生态环境厅制

请于每年6月30日前网上年报
逾期将被列入经营异常名录处处受限



证照编号: E252021582

统一社会信用代码
91361125MA3604F04W

营业执照

(副本) 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 江西兴南环保科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 金文荣
经营范围 许可项目: 危险化学品经营, 危险化学品仓储(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 固体废物治理, 生产性废旧金属回收, 再生资源回收(除生产性废旧金属), 常用有色金属冶炼, 贵金属冶炼, 选矿, 资源再生利用技术研发, 资源循环利用服务技术咨询, 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本 壹亿元整
成立日期 2017年05月23日
住所 江西省上饶市横峰县经济开发区



登记机关

2023年02月21日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



危险废物经营许可证

单位名称: 江西兴南环保科技有限公司
法定代表人: 金文荣
住所: 江西省上饶市横峰经济开发区
经营设施地址: 江西省上饶市横峰经济开发区
核准经营方式: 收集、贮存、利用
核准经营规模: 100000吨/年
核准经营类别: 《国家危险废物名录》所列 HW17 表面处理废物、HW22 含铜废物、HW48 有色金属冶炼和冶炼废物(详见副本)
注: 限接收以铜为主的固态危险废物原料, 处置利用方式为 F04。

编号: 赣环危废证字 158 号

发证机关: (章)

有效期限: 自二〇二五年八月二十九日
至二〇三〇年八月二十八日

二〇二五年八月十九日

延续

江西省生态环境厅制

购 销 合 同

供方：盐城常林环保科技有限公司

合同编号：

Y20251500670

签订地点：江苏省东台市

需方：贵溪鑫发实业有限公司

签订时间：2025 年 1 月 16 日

根据《中华人民共和国合同法》，供需双方本着平等互利，协商一致的原则，双方协商签订如下协议：

一、产品名称：氢氧化铜

二、质量要求：原品位含 Cu \geq 40 %

三、计价方式：

1)、品质：

2)、计价公式：铜按提货日上海有色金属网 SMM1#电解铜日均价计价。（如遇周六周日则按照前一个工作日）。（以下为含税价）

货物名称	品质	计价方式
铜	铜原品位 \geq 40 %	计 94.2 系数
	铜原品位 $<$ 40 %	另行协商

3)、氯干样 $<$ 6%，不扣款，氯干样 \geq 6%，另行协商。

四、运输方式及费用：需方在供方仓库自提，费用需方自理。

五、包装及重量计算：合计约 吨/月，计量以 供方 过磅为准，每个吨袋扣除 1.5kg。

六、验收方式：需方在供方仓库自提，双方共同取样、制样、分样，所得样品一式四份，双方各留一份试样，公样一份，供、需 双方各自保留一份。

七、结算方式：按发货当日的上海有色金属网 SMM1#电解铜日均价。在供方实验室烘干原样，确定水分；双方确定好水分直接将公样寄往 北矿检测技术股份有限公司，检测费用由需方支付；需方需要先预付总货款的 80%（先按照供方提前测的含量估算），供方确定收到款之后，车辆才可出厂，待送样结果出来后五个工作日内，结清货款多退少补

八、廉洁条款

1、甲乙双方切实严格遵守国家法律、法规、政策，以及党风廉政建设有关规定，恪守工人的商业道德和职业道德规范。不得为了谋取不正当利益，而损害国家、集体和对方利益。

2、任一方不得向对方提供、给予合同约定之外的任何利益，包括但不限于请客、送礼、暗中给予回

扣、现金、购物卡、有价证券、实物或其他形式的好处，否则不论数额大小，对方均有权解除合同，并要求承担损害赔偿赔偿责任，构成犯罪的则依法移送公安机关处理。

九、争议解决方式：双方因履行本合同所发生的争议，应本着友好原则协商解决；如协商不成，任何一方均有权向供方所在地的人民法院提起诉讼。

十、合同期限：2025 年 1 月 16 日-2025 年 12 月 31 日。

十一、本合同一式贰份，双方各执壹份，双方签字（盖章）后生效，传真件具有同等法律效应。其他未尽事宜由双方协商解决，如需作出补充规定，由双方书面签订补充协议，经双方盖章确认的补充协议与本合同具有同等法律效率。本合同未约定的事宜，按《合同法》相关条款执行。。

供方：盐城常林环保科技有限公司 单位地址：江苏省东台市高新技术园区（头灶镇） 法定代表人：乔延锋 委托代理人：纪文松 电话：0515-85488909 开户银行：中国建设银行东台支行 账号：32050173773600002772 纳税人识别号：91320981MA1N091U60	需方：贵溪鑫发实业有限公司 单位地址：江西省鹰潭市（贵溪）铜产业循环基地 法定代表人： 委托代理人：胡丽平 电话：0701-3515666 开户银行：中国银行股份有限公司鹰潭市江铜支行 账号：199231131968 纳税人识别号：91360681598864339N
--	---



购 销 合 同

Y20251600350

供方：盐城常林环保科技有限公司

合同编号：XFC20250107-1

签订地点：江西省贵溪市

需方：贵溪鑫发实业有限公司

签订时间：2025 年 1 月 7 日

根据《中华人民共和国合同法》，供需双方本着平等互利，协商一致的原则，双方协商签订如下协议：

- 一、产品名称：碱式碳酸镍
二、质量要求：
三、计价方式：
1)、品质：
2)、计价公式：含税

货物名称	计价方式	数量/吨
碱式碳酸镍 1	按 <u> </u> 元/吨计价	以实际为准
碱式碳酸镍 2	按 <u> </u> 元/吨计价	以实际为准

3)、每次货物装好后，需方根据报价和货物重量全额付款后，车辆方可离开。

四、运输方式及费用：需方在供方仓库自提，费用需方自理。

五、包装及重量计算：合计约 以实际为准 吨，计量以 供方 过磅为准（吨袋按 1.5 公斤每只扣减、小编织袋按千分之三扣减）。

六、廉洁条款

- 1、甲乙双方切实严格遵守国家法律、法规、政策，以及党风廉政建设有关规定，恪守工人的商业道德和职业道德规范。不得为了谋取不正当利益，而损害国家、集体和对方利益。
2、任一方不得向对方提供、给予合同约定之外的任何利益，包括但不限于请客、送礼、暗中给予回扣、现金、购物卡、有价证券、实物或其他形式的好处，否则不论数额大小，对方均有权解除合同，并要求承担损害赔偿赔偿责任，构成犯罪的则依法移送公安机关处理。

七、争议解决方式：双方因履行本合同所发生的争议，应本着友好原则协商解决；如协商不成，任何一方均有权向合同签订地的人民法院提起诉讼。

八、合同期限：本合同有限期自签约日起至本批次货款两清时止。

九、本合同一式贰份，双方各执壹份，双方签字（盖章）后生效，传真件具有同等法律效应。其他未尽事宜由双方协商解决，如需作出补充规定，由双方书面签订补充协议，经双方盖章确认的补充协议与本合同具有同等法律效率。本合同未约定的事宜，按《合同法》相关条款执行。

十、合同期限：2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日。

供方：盐城常林环保科技有限公司 身份证： 电话：0515-85488909 地址：江苏省东台市高新技术园区（头灶镇） 收款人：盐城常林环保科技有限公司 开户银行：中国建设银行东台支行 账号：32050173773600002772	需方：贵溪鑫发实业有限公司 单位地址：江西省鹰潭市（贵溪）铜产业循环基地 法定代表人： 委托代理人： 电话：0701-3515666 开户银行：中国银行股份有限公司鹰潭市江铜支行 账号：199231131968 纳税人识别号：91360681598864339N
---	--



购 销 合 同

供方：盐城常林环保科技有限公司

合同编号：

签订地点：江苏省东台市

需方：江西兴南环保科技有限公司

签订时间：2025 年 6 月 23 日

根据《中华人民共和国民法典》，供需双方本着平等互利，协商一致的原则，双方协商签订如下协议：

一、产品名称：氢氧化铜

二、质量要求：原品位含 Cu \geq 50 %

三、计价方式：

1)、品质：

2)、计价公式：铜按提货日上海有色金属网 SMM1#电解铜日均价计价。（如遇周六周日则按照前一个工作日）。（以下为含税价）

货物名称	品质	计价方式
铜	铜原品位 \geq 50 %	计 95.5%系数
	铜原品位 $<$ 50 %	另行协商

四、运输方式及费用：需方在供方仓库自提，费用需方自理。

五、包装及重量计算：合计约 180 吨，计量以 供方 过磅为准，每个吨袋扣除 1.5kg。

六、验收方式：需方在供方仓库自提，双方共同取样、制样、分样，所得样品一式四份，双方各留一份试样，公样一份，供、需 双方各自保留一份。

七、结算方式：按发货当日的上海有色金属网 SMM1#电解铜日均价。在供方实验室烘干原样，确定水分；双方确定好水分直接将公样寄往 北矿检测技术股份有限公司，检测费用需方承担；需方需要先预付总货款的 100%（先按照供方提前测的含量估算），供方确定收到款之后，车辆才可出厂，待送样结果出来后五个工作日内，供方向需方开具 13%全额增值税专用发票后，结清货款多退少补

八、廉洁条款

1、甲乙双方切实严格遵守国家法律、法规、政策，以及党风廉政建设有关规定，恪守工人的商业道德和职业道德规范。不得为了谋取不正当利益，而损害国家、集体和对方利益。

2、任一方不得向对方提供、给予合同约定之外的任何利益，包括但不限于请客、送礼、暗中给予回

扣、现金、购物卡、有价证券、实物或其他形式的好处，否则不论数额大小，对方均有权解除合同，并要求承担损害赔偿责任，构成犯罪的则依法移送公安机关处理。

九、争议解决方式：双方因履行本合同所发生的争议，应本着友好原则协商解决；如协商不成，起诉方有权向供方所在地人民法院提起诉讼。

十、合同期限：2025 年 6 月 23 日-2025 年 9 月 30 日。

十一、本合同一式肆份，双方各执贰份，双方签字（盖章）后生效，传真件具有同等法律效应。其他未尽事宜由双方协商解决，如需作出补充规定，由双方书面签订补充协议，经双方盖章确认的补充协议与本合同具有同等法律效率。本合同未约定的事宜，按《中华人民共和国民法典》相关条款执行。

十二、供方寄件地址：江苏省盐城市东台市头灶镇园区大道纬三路盐城常林环保科技有限公司，收件人为纪文松联系电话：15705509036。

需方寄件地址：广东省佛山市南海区里水镇桂和公路大冲路段 3 号飞南研究院，收件人为何水枫，联系电话为 13928651777。

<div>供方：盐城常林环保科技有限公司</div> <div>单位地址：江苏省东台市高新技术园区（头灶镇）</div> <div>法定代表人：东延峰</div> <div>委托代理人：纪文松</div> <div>电话：0515-85488969</div> <div>开户银行：中国建设银行东台支行</div> <div>账号：32050173773600002772</div> <div>纳税人识别号：91320981MA1N091U60</div>	<div>供方：江西兴南环保科技有限公司</div> <div>单位地址：江西省上饶市横峰县经济开发区</div> <div>法定代表人：</div> <div>委托代理人：</div> <div>电话：0793-5665551</div> <div>开户银行：中国工商银行横峰县支行</div> <div>账号：1512215009020395716</div> <div>纳税人识别号：91361125MA3604F04W</div>
---	---

补充协议一

K20251502000

供方：盐城常林环保科技有限公司

需方合同编号：JXN-GF-2506-052-B01

供方合同编号：Y20251502110

签订地点：江西省上饶市横峰县

需方：江西兴南环保科技有限公司

签订时间：2025年9月9日

经供需双方友好协商，针对2025年6月23日双方签订的氢氧化铜《购销合同》（合同编号：JXN-GF-2506-052，以下简称“原合同”）达成以下补充协议，双方共同遵守：

一、原合同双方签订货物交货时间为2025年9月30日前，现经双方协商确认，现更改货物交货时间为2025年12月31日前。

二、原合同计价公式增加以下计价：

1、铜原样品位 $\geq 60\%$ 时，计95.7%系数

三、从2025年9月9日开始交货的氢氧化铜计价方式按本补充协议执行；2025年9月9日前交货的氢氧化铜计价方式按原合同执行。

四、其他：

1、除本补充协议明确约定的条款和内容外，原合同其他条款和内容均无变更，本补充协议和原合同冲突的，以本补充协议为准。

2、本协议经加盖合同章后生效。

3、本补充协议有效期至结算完毕票款两清日止。

4、未尽事宜，双方可另行协商达成补充协议。

供方：盐城常林环保科技有限公司

地址：江苏省东台市高新技术园区

法定代表人：

委托代理人：

业务联系人：

联系电话：

传 真：

开户银行：中国建设银行东台支行

账 号：32050173773600002772

需方：江西兴南环保科技有限公司

地址：江西省上饶市横峰县

法定代表人：

委托代理人：

业务联系人：

联系电话：

传 真：

开户银行：工商银行横峰县支行

账 号：1512215009020395716

二、执行标准

1、碱式碳酸镍参照《有色金属行业标准镍精矿》（YS/T340-2005）

2、氢氧化铜执行《再生氢氧化铜》（HG/T4699-2014）

三、检测报告

盐城常林环保科技有限公司
YANCHENG CHANGLIN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY CO., LTD.
氢氧化铜产品质量报告

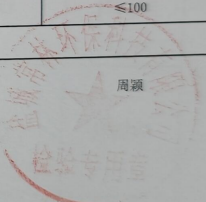
1. 产品信息				
出料日期	2025.12.17	出货数量	27.301t (26包)	
2. 分析检测结果				
分类	分析项目	测定结果	单位	标准范围
基本理化性质 与工业分析	主要成分	氢氧化铜	/	/
	颜色	绿色	/	/
	气味	无味	/	/
	铜含量 (以干基计)	33.88	%	>15
	干燥减量	41.88	%	<20
杂质金属检测项目	镍	33.77	mg/kg	≤100
	铬	ND	mg/kg	≤50
	锌	3.6	%	≤5.0
	铁	6.5	%	≤7.0
	锡	ND	%	≤2.0
	铝	1.4	%	≤2.0
	镉	ND	mg/kg	30
	砷	ND	mg/kg	≤100
	汞	ND	μg/kg	0.002
	铅	ND	mg/kg	≤100
结论		合格		

化验员

孙园辉

复核

周颖

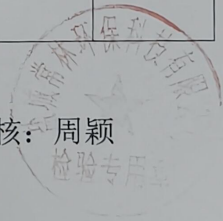


盐城常林环保科技有限公司
检测报告

样品名称：氢氧化铜
样品类型：产品
检测项目：特征污染物
取样日期：2025.12.17
检测日期：2025.12.17
检测结果：

序号	项目	单位	检测数据	检测指标	检测人
1	镍	mg/kg	33.77	≤100	孙园辉
2	镉	mg/kg	ND	≤30	孙园辉
3	铬	mg/kg	ND	≤50	孙园辉
4	砷	mg/kg	ND	≤100	孙园辉
5	铅	mg/kg	ND	≤100	孙园辉

审核：周颖



盐城常林环保科技有限公司

产品入库检验报告

产品名称		碱式碳酸镍			
批 号		2025122401	数量	28.0249 T	
检测结果					
序号	检测项目	检测指标	检测方法	检测依据	实测结果
1	外观	淡绿色	目测	YS/T340-2005	合格
2	镍 (Ni) , W%	≥5.0%	滴定法	YS/T341.1	5.72
3	氧化镁 (MgO) , W% ≤	10.5	滴定法	YS/T341.3	4.63
4	铅(Pb) , W%	ND	原子吸收法	YS/T472	ND
5	锌(Zn) , W%≤	0.3	原子吸收法	YS/T472	ND
6	铅(Pb)+锌(Zn) , W% ≤	0.3	原子吸收法	YS/T472	ND
7	砷 (As) ,W% ≤	0.3	氢化物法	YS/T340-2014	ND
8	汞 (Hg) W% ≤	0.001	氢化物法	GB20424	ND
9	镉(Cd)W% ≤	0.05	原子吸收法	GB20424	ND
结论		合 格		检验员	王东成 陈再之
检测日期		12 月 24 日		复核	