

## 委托书

郑州正宁环保科技有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《河南省建设项目环境保护管理条例》等有关法律、法规的要求，特委托贵公司完成鲁山县瑞隆建筑材料有限公司瑞隆建材钾长石粉状废料综合利用项目环境影响评价文件的编制工作；望贵单位接受委托后尽快组织相关技术人员，按照国家有关法律、法规和行业标准进行本项目的环评评价和报告的编制工作；工作中的事宜，由双方共同协商解决。

鲁山县瑞隆建筑材料有限公司（盖章）

2022 年 6 月 10 日

## 河南省企业投资项目备案证明

项目代码: 2204-410423-04-01-811818

项 目 名 称: 瑞隆建材钾长石粉状废料综合利用项目

企业(法人)全称: 鲁山县瑞隆建筑材料有限公司

证 照 代 码: 91410423MA9L3YJE7A

企业经济类型: 私营企业

建 设 地 点: 平顶山市鲁山县马楼乡甘树里村

建 设 性 质: 新建

建设规模及内容: 该项目占地9亩, 建办公用房300平方米, 厂房车间3000平方米, 主要设备: 球磨机、磁选机、压滤机、水轮机、运输车辆等。工艺流程: 钾长石粉状物-球磨-磁选-浓缩-脱水-成品, 和相关环保设施, 年处理原材料钾长石粉状物10万吨, 钾长石粉成品7万吨。

项 目 总 投 资: 500万元

企业声明: 本项目符合产业政策且对项目信息的真实性、合法性和完整性负责。



附件 3 标准执行函

## 规 划 证 明

鲁山县瑞隆建筑材料有限公司“瑞隆建材钾长石粉状废料综合利用项目”位于鲁山县马楼乡甘树里村，拟占用土地 9 亩。符合马楼乡土地利用总体规划。

（本证明只做为办理环评使用。）

特此证明



鲁山县瑞隆建筑材料有限公司  
瑞隆建材钾长石粉状废料综合利用项目  
用地类型证明

鲁山县瑞隆建筑材料有限公司“瑞隆建材钾长石粉状废料综合利用项目”已经鲁山县发展改革委员会备案确认，该项目拟选址位于鲁山县马楼乡甘树里村，拟占用土地9亩。项目用地已纳入鲁山县国土空间规划，符合马楼乡土地利用总体规划。

（本证明只做为办理环评使用。）

特此证明



## 租赁协议

出租方（以下称甲方）：刘海朝

承租方（以下称乙方）：成克亮 和 王清

经甲乙双方协商，甲方愿将马塘庄村

土

地、租赁给乙成如下协议：

### 一、出租土地

1、甲方租赁给乙方的土地、座落在 林里村西 租赁土地面积约为 11 亩。

2、甲方出租给乙方的土地、道路畅通。水井无条件使用，（所硬化有乙方承担），若出现出路纠纷应有甲方承担全部责任。

3、甲方应确保绝对拥有该土地的使用权、不存在有与第三方纠纷的情况。若出有第三方纠纷的情况，乙方所有的经济损失由甲方全部承担。

### 二、租赁期限

自2022年6月6日起，至2037年6月6日止。租赁期年。

### 三、租金支付方式

1、甲、乙双方约定：土地面积11亩左右，面积7500平方米，长期租用，前五年每年三万元（30000），后十年每年肆万元（40000）。

2、租金在租赁期限内不上浮，不下调，无论乙方经营亏损与盈利均应按合同约定金额交纳租金。

### 四、双方权利和责任

1. 租赁期满后，甲方如继续出租该房时，同等条件下，乙方享有优先承租权。

2、乙方若后期不在经营，乙方把所有设备搬离走，厂房和地坪甲乙双

方每人一半。



五、本合同一式肆份，双方各执壹份，具有同等的法律效力。

六、本合同经双方签字、盖章后生效。

甲方(公章): 1 贵州付安 乙方(公章): 贵州付安

法定代表人(签字): 唐志尧 法定代表人(签字): 杜玉清

2022 年 6 月 6 日

购销合同

供方：南阳市英利煤炭物资有限公司                      合同编号：P20210319

需方：鲁山县瑞隆建筑材料有限公司    签定时间：2021 年 03 月 19 日

根据《中华人民共和国合同法》和《工矿产品购销合同条例》，  
经供需双方协商签订以下合同，共同遵守执行。

一、 产品名称、品牌、规格、数量及金额：

产品名称	规格型号	数量（吨）	单价（元）	总金额（元）	备注
废料	块	100000 吨	按当时市场价格	以票据为准	按实际采购 数量以结算 单为准

二、质量标准及要求：以需方合格为标准

三、发货时间：根据需方通知

四、交货地点：需方委托加工厂内。

五、运输方式及费用负担：汽车运输，费用由需方承担。

六、验收方法及处理：货到后有需方抽样做品质检验，若品质与供方提供的样品或需方所要求的原料品质标准不符，供方在接到需方品质不合格通知开始十天内负责换货或退货，由此所发生的一切费用由供方负担。如对检测结果有异议可委托供需双方认可的第三方检测。

七、结算方式及期限：预付货款

八、违约责任：逾期交货，每天按货款总值的千分之一违约金，若需方逾期付款，每天按货款总值的千分之一计违约金。其他未尽事宜双方协商解决。

九、解决合同纠纷的方式：双方协商解决，协商不成的依《中华人民共和国合同法》有关规定解决，以合同签订地法院为管辖法院。



供方: 南阳市英利煤炭物资有限公司	需方: 鲁山县瑞隆建筑材料有限公司
名称: 南阳市英利煤炭物资有限公司	名称: 鲁山县瑞隆建筑材料有限公司
地址: 方城县四里店乡四里店村	地址: 鲁山县马楼乡甘树里村二组
法定代表人: 郑强	法定代表人: 戚亮亮
电话:	电话: 19939057979
开户行:	开户行: 中国工商银行鲁山支行
账号:	账号: 6212261707008745894
税号: 9141132275389554XF	税号: 91410423MA46DMTA7W
传真:	传真:



201612050152  
有效期2026年6月21日

**DNSH**

鼎 晟 检 测

报告编号: DSJCAZ00500322

# 检 测 报 告

项目名称: 鲁山县瑞隆建筑材料有限公司瑞隆  
建材钾长石粉状废料综合利用项目

委托单位: 鲁山县瑞隆建筑材料有限公司


检测类别: 委托检测

报告日期: 2022 年 10 月 28 日



河南鼎晟检测技术有限公司  
(加盖检验检测专用章)

## 注意事项

- 一、本报告无检测报告专用章、骑缝章及  章无效。
- 二、报告内容需填写齐全，无编制、审核、签发人签字无效。
- 三、报告部分复制，报告涂改或以其他任何形式篡改无效。
- 四、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理投诉。
- 五、本报告未经同意不得用于广告宣传。

## 1 前言

受鲁山县瑞隆建筑材料有限公司的委托,河南鼎晟检测技术有限公司对其所委托的检测项目按照相关国家标准规范进行检测,根据检测结果编制本检测报告。

## 2 检测内容

检测内容见表 2-1。

表 2-1 检测内容一览表

检测类别	样品编号	检测项目	样品状态
固废	AZ00500322T01	pH 值、镉、铅、总铬、铬(六价)、汞、镍、砷、无机氟化物	棕色、砂粒、微潮

## 3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表 3-1。

表 3-1 检测分析方法一览表

检测类别	检测项目	检测标准(方法)	检测仪器	检出限
固废	pH 值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995	离子计 PXSJ-216F 型 (DSYQ-N050-1)	/
	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) Avio200 型 (DSYQ-N001-3)	0.01mg/L
	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) Avio200 型 (DSYQ-N001-3)	0.03mg/L
	总铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) Avio200 型 (DSYQ-N001-3)	0.02mg/L
	铬(六价)	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	紫外可见分光光度计 TU-1810 (DSYQ-N004-2)	0.004mg/L
	汞	固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 15555.1-1995	冷原子吸收测汞仪 F732-VJ (DSYQ-N008-1)	0.05μg/L



固废	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) Avio200 型 (DSYQ-N001-3)	0.02mg/L
	砷	固体废物 砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 15555.3-1995	紫外可见分光光度计 TU-1810 (DSYQ-N004-2)	0.004mg/L
	无机氟化物	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995	离子计PXSJ-216F型 (DSYQ-N050-1)	0.05mg/L

#### 4 检测质量保证

4.1 所有检测项目按国家有关规定及质控要求进行质量控制。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书，所有检测仪器均在有效检定期内，并参照有关计量检定规程定期校验和维护。

4.3 样品交接与分析过程严格按照监测技术规范进行。

4.4 检测数据严格实行三级审核。

#### 5 检测概况

2022 年 10 月 18 日对所送样品进行检测，10 月 28 日完成全部检测项目。

#### 6 分析人员名单

邵鹏、刘亚飞、王蕊蕊、刘芬芬、马超等。

#### 7 检测分析结果

7.1 固废检测分析结果详见表 7-1。



表 7-1

固废检测结果表

检测时间	样品编号	检测因子	单位	检测结果
2022.10.18	AZ00500322T01	pH 值	/	6.93
		镉	mg/L	0.08
		铅	mg/L	0.09
		总铬	mg/L	0.17
		铬(六价)	mg/L	未检出
		汞	μg/L	0.12
		镍	mg/L	0.46
		砷	mg/L	0.037
		无机氟化物	mg/L	6.44

——报告结束——

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:

2022/10/28

河南鼎晟检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)

附件 8 营业执照



统一社会信用代码  
91410423MA9L3YJE7A

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	鲁山县瑞隆建筑材料有限公司	注册资本	伍佰万圆整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2022年04月18日
法定代表人	戚亮亮	营业期限	长期
经营范围	一般项目：建筑用石加工；矿物洗选加工；水泥制品制造；非金属矿物制品制造；金属加工机械制造；非金属矿及制品销售；建筑材料销售；机械设备租赁（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）许可项目：道路货物运输（不含危险货物）（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）		
住所	河南省平顶山市鲁山县马楼乡甘树里村三组		

登记机关



2022年04月18日

鲁山县市场监督管理局

统一社会信用代码公示系统数据公示平台

鲁山县市场监督管理局

## 附件 9 项目确认书

### 建设单位做出的关于技术报告基础数据及内容真实性的承诺

平顶山市生态环境局鲁山分局：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规，我单位已委托郑州正宁环保科技有限公司承担鲁山县瑞隆建筑材料有限公司瑞隆建材钾长石粉状废料综合利用项目环境影响评价工作，编制该项目环境影响评价报告表。我单位认真阅读了该环境影响评价报告表，并对报告中的相关基础数据、工艺、措施等内容做了核实，对该技术报告中内容表示认可。

我单位向环评单位郑重承诺，所提供的基础数据资料是真实可靠的，并将依据审批后技术报告中的内容及要求建设本项目。

**特此承诺！**

承诺单位： 鲁山县瑞隆建筑材料有限公司

日期： 2022 年 7 月