

附件 1 委托书

## 委 托 书

江西明腾工程咨询有限公司：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号令）和《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）等有关规定，现委托贵单位编制 赣州山晟合金材料有限公司年产 100 吨高性能钨合金混合料项目 环境影响评价报告 表。

特此委托。

赣州山晟合金材料有限公司（盖章）

2024 年 2 月 1 日



附件 2 营业执照

证照编号: B022148218



统一社会信用代码  
91360703MA7BA89J9K

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 赣州山晟合金材料有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 唐智华

经营范围 一般项目:金属材料销售,金属废料和碎屑加工处理,有色金属合金制造,有色金属合金销售,金属材料制造,金属矿石销售,金属工具销售,化工产品销售(不含许可类化工产品),货物进出口(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 贰佰万元整

成 立 日 期 2021年09月10日

住 所 江西省赣州市章贡区江西赣州钴钼稀有金属产业基地(原水西有色冶金基地)F-0201地块(1)6#厂房

登记机关



2024 年 01 月 2 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

创建  
全能扫描王



## 附件3 租赁合同

合同编号: AXSX-2023110101

# 租赁合同书

出租方(以下简称甲方): 赣州安讯新材料有限公司

承租方(以下简称乙方): 赣州山晟贸易有限公司

经过甲、乙双方共同协商,在平等、自愿、互利的基础上,为明确甲、乙双方的权利和义务关系,已达成以下协议:

一、甲方同意将位于江西赣州钨钼稀有金属产业基地(原水西有色冶金基地)F-0201地块(1)6#厂房现状出租给乙方使用,总租金为: 28951 元人民币/月,押三付一,不含税含管理费(如果乙方要求甲方提供房租发票,所产生的税点由乙方负责)。

二、本合同租赁期限为:自 2023年11月01日 起至 2026年04月09日 止。合同到期后,同等条件优先于乙方承租,到期前须提前3个月确定是否续租,甲乙双方同意合同期限内总租金递增方式如下:

2023年11月01日 至 2024年04月09日,每月共计人民币: 28951 元。

2024年04月10日 至 2026年4月09日,每月共计人民币: 30000 元。

三、1. 签定本合同后乙方需向甲方支付人民币: 86853 元整作为履约保证金,(合同期满后,经甲方确认乙方无违反本合同约定使用出租厂房或损坏出租厂房等情况并交付清租金及一切费用之后壹个月内,甲方应把履约保证金全额无息退还乙方,如每延期一日退还,乙方有权要求甲方以履约保证金为基数按日1%支付违约金)。同时交付一个月租金: 28951 元人民币。

2. 如乙方未按要求提前终止本合同或拖欠租金或水电费导致合同违约,履约保证金不予退还,甲方有权要求乙方赔偿造成的全部损失,包括但不限于支付租金、违约金、利息以及甲方实现债权的诉讼费(仲裁费)、律师费等相关费用。

四、1. 乙方需在每月5日前向甲方现金或转账缴纳本月租金,不得拖欠。超过5日的按拖欠金额的1%每天计取财务成本。超过10日还未缴纳的,甲方有权对乙方停水、停电;如拖欠满壹个月,甲方有权单方面解除本合同并视为乙方违约。

2. 乙方需在每月5日前向甲方现金或转账缴纳上月所产生的水电费,不得拖欠。超过5日的按拖欠金额的1%每天计取财务成本。超过10日还未缴纳的,甲方有权对乙方停水、停电;如拖欠满壹个月,甲方有权单方面解除本合同并视为乙方违约。

五、乙方应符合赣州水西工业园区招商政策企业。凡因政府有关租赁行为的法律法规的修改、发生严重自然灾害、战争或政府因素其他不可预见的不可抗力致使任何一方不能履行本合同时,遇不可抗力一方应立即书面通知另一方,遇不可抗力一方据此而免责。

六、电费单独记表,0.7元/度收取,另收取园区公共设施管理费0.4元/度,后面有调整的甲方书面通知乙方调整。

七、水费按4.34元/方收取,单独计表,无其它排污费等费用(后期用水成本超过4.34元



时,按园区标准统一收取)。

#### 八、租赁期间其他有关约定:

- 1、租赁期间,甲、乙双方都应遵守国家的法律法规,不得利用租赁厂房、办公场所进行非法活动。不得生产经营摆放易燃、易爆、不符合国家消防环保的系列产品。
- 2、租赁期间,甲方有权督促并协助乙方做好消防、安全、卫生工作,并且有权利过问了解工厂每月发放工资情况。
- 3、租赁期间,乙方可根据自己的经营特点进行装修,但不得破坏原厂房的主体结构,装修费用由乙方自负。乙方未经甲方同意不得擅自更改房屋结构和改变其它用途。租赁期满后如乙方不再承租,甲方也不作任何补偿。
- 4、合同期满或因其他原因导致本合同无效的情况下,无论乙方的装修是否已形成附合的装修装饰物,乙方均需自行拆除装修装饰物,因拆除造成房屋毁损的,乙方应恢复原状并赔偿相应损失。
- 5、合同期间,乙方不得把所承租厂房宿舍私自转租给他人。
- 6、甲方已明确告知乙方所承租的房屋暂未办好房屋产权证。若因为甲方租赁房产因政府的规划和市政的动迁影响到本合同的效力,则甲方无需向乙方承担任何违约责任、赔偿责任或返还责任;因上述原因而终止合同的,租金按照实际使用时间计算,但乙方装修、添附之设备甲方不予赔偿。
- 7、乙方须准时发放工人工资,若有投诉到劳动部门的劳资纠纷,情节严重(如一次超过10人投诉),甲方可单方终止合同。若因乙方拖欠工人工资所造成的甲方的垫付责任以及由此造成甲方的一切损失,均由乙方全部承担。
- 8、乙方确认:在合同期内,非因甲方原因在租赁房产内(含门前、通道、广场等乙方使用范围)造成的人身、财产损害,其责任概与甲方无关,由乙方自行处理。

九、合同期满乙方的不动产拆除如对甲方厂房有损坏,则不可拆走,办公室装修及照明用电不可拆走,电缆主线不可拆走。可动产(办公设备、机械设备)可以全部搬走,但不得破坏厂房结构,同时必须修复厂房。

十、合同期内,乙方同意无条件以租赁厂房内所有设备和原材料作为其准时足额支付租金、水电费及工人工资的履约担保;若乙方拖欠上述费用并无法联系到乙方及其相关负责人时,甲方有权依法行使留置权,并依照法律程序以乙方租赁厂房内的财产进行留置以抵偿所欠的上述费用。

十一、本合同在履行中发生争议,应由双方协商解决,若协商不成,双方同意提交当地法院处理。

十二、本合同未尽事宜,经双方协商一致后,可另行签订补充协议。

十三、本合同一式贰份,甲方执两份,乙方执一份。本合同经双方签字盖章后生效。

甲方: 赣州安讯新材料有限公司

乙方: 赣州山崎贸易有限公司

联系人:

联系人:

电话:

电话:

日期: 2023 年 11 月 01 日

日期: 2023 年 11 月 01 日

# 江西省企业投资项目备案通知书

赣州山晟合金材料有限公司：

依据《中华人民共和国行政许可法》、《企业投资项目核准和备案管理条例》（国务院令第673号）、《企业投资项目核准和备案管理办法》（国家发展和改革委员会令2017年第2号）等有关法律法规，经审查，你单位通过江西省投资项目在线审批监管平台告知的赣州山晟合金材料有限公司年产100吨高性能钨合金混合料项目（项目统一代码为：2312-360702-04-03-699710），符合项目备案有关规定，现予备案。项目备案信息的真实性、合法性和完整性由你单位负责。

项目备案后，项目法人发生变化，项目建设地点、规模、内容发生重大变化或者放弃项目建设，应当通过江西省投资项目在线审批监管平台及时告知项目备案机关，并修改相关信息。项目建设单位在开工建设前，应当根据相关法律法规规定办理其他相关手续。

附件：江西省企业投资项目备案登记信息表



【扫码验证有效性】



2023年12月27日

江西省企业投资项目备案登记信息表						
项目基本信息	项目名称	赣州山晟合金材料有限公司年产100吨高性能钨合金混合料项目				
	项目代码	2312-360702-04-03-699710				
	项目拟建地址	江西省赣州市章贡区钨钼稀有金属产业基地（原水西有色冶金基地）F-0201地块（1）				
	所属行业	有色金属合金	项目资本金（万元）	200		
	建设起止年限	202401~202404	项目建筑面积（平方米）	1720		
	项目总用地面积	1720平方米	需要新征土地面积	0平方米		
	建设内容及规模	租用江西省赣州市章贡区钨钼稀有金属产业基地（原水西有色冶金基地）F-0201地块（1）6号厂房进行生产加工，建筑面积约1700平方米。主要配置设备：台车炉、球磨机、破碎机、合批机、振动筛等共计15台设备。生产工艺流程：钨合金切屑分选-烘干-焙烧-球磨-过筛-还原（委外加工）-检测-配料-合批，年产100吨高性能钨合金混合料。 & & 年产100吨				
项目投资情况	固定资产投资（万元）			铺底流动资金（万元）	其他（万元）	合计（万元）
	土建（万元）	设备（万元）	小计（万元）	200	10	360
	0	150	150.00			
企业基本情况	项目单位名称	赣州山晟合金材料有限公司		法人代码	91360703MA7BA89J9K	
	单位地址	江西省赣州市章贡区钨钼稀有金属产业基地		邮政编码	341000	
	企业登记注册类型	私营有限责任公司		注册资金（万元）	200	
	法人代表	唐智华		联系电话	13870767436	
项目变更情况	赋码日期	2023-12-22				
	【2024-01-02】	第【1】次变更，【项目单位填报错误；所属行业归类错误】				
	【2024-01-05】	第【2】次变更，【项目建设单位填报错误】				
项目单位声明	【2024-01-25】	第【3】次变更，【变更了公司名称】				
	1. 我单位已确认知悉国家产业政策和准入标准，确认本项目不属于产业政策禁止投资建设的項目或实行核准制管理的項目 2. 我单位对录入的項目备案信息的真实性、合法性、完整性负责。					



备案日期：2023年12月27日  
第2页（共2页）



【扫描验证有效性】

# 江西省生态环境厅

赣环环评函〔2020〕1号

---

## 江西省生态环境厅关于 江西章贡高新技术产业园区调区规划环境影响 报告书审查意见的函

江西章贡高新技术产业园区管理委员会：

你单位报送的《江西章贡高新技术产业园区调区规划环境影响报告书》(以下简称《报告书》)收悉。根据《环境影响评价法》《规划环境影响评价条例》有关规定，我厅召集专家和有关部门代表组成审查小组(名单见附件)对《报告书》进行审查，并形成了审查意见。现将审查意见函告如下：

### 一、产业园区发展及调区规划情况

园区前身为 2001 年赣州市政府创建的赣州市沙河工业园，2006 年 3 月，沙河工业园被批准为省级开发区，更名为江西赣州沙河工业园区。2012 年 10 月，该园区开展调区扩区，将水西产业园纳入规划范围，形成“一区两园”的格局。2014、2018 年两次更名后，名称变更为“江西章贡高新技术产业园区”。2019 年 6 月，江西省发展改革委复函同意开展调区工作。

本次调区后，仍维持“一区两园”格局。其中，沙河产业园规划面积 531.36 公顷，分两地块，西侧地块 422.13 公顷，规划范围北至红旗大道（规划道路，距离贡江约 200 米）、东至下刘屋、南至昌韶高速（G6011）、西至沙河镇黄龙新村，规划布局先进装备制造业、汽车零部件及新能源汽车产业；东侧地块 109.23 公顷，规划范围东至南方水泥（万年青水泥）、南至昌韶高速（G6011）、西至贡江大道、北至 G323 国道（瑞金至清水河），规划布局生物医药、新医药产业。水西产业园规划面积 417.85 公顷，规划范围东、北、东南至赣江，南至规划绿地，西至华劲纸业，规划布局电子信息、有色金属与新材料、节能环保产业。

## 二、报告书总体审查意见

报告书采用的评价方法基本合理，在环境现状调查的基础上，识别了规划实施的主要环境影响因素，预测和评价了规划实施对水、空气、生态等各环境要素可能带来的主要影响，开展了公众参与调查工作，可作为园区开发规划和建设方案进一步优化

的依据。

### 三、规划优化调整和实施建议

审查认为，产业园区规划目标、功能定位、产业发展方向基本合理，但距离赣江、贡江和国家森林公园、景区较近，存在一定的资源和环境制约因素，必须认真落实《报告书》提出的各项风险防范、预防或减缓不良环境影响的措施，进一步优化产业定位与布局，严格实行行业准入，有效落实本审查意见，确保产业园区建设的环境可行性。

（一）优化土地利用规划，合理确定产业布局。本次规划应与赣州市城市总体规划相符，不符合的地块应在上位规划调整到位后才能开发，与峰山国家森林公园重叠区域应调出规划范围。

（二）合理确定产业定位、细化产业发展方向。根据区域资源禀赋、环境制约因素（含周边敏感目标）、国家和地方相关政策、上层规划要求，合理确定产业定位及布局；进一步细化水西产业园电子信息、有色金属与新材料、节能环保产业的发展方向，慎重引进水污染物、大气污染物排放量大的产业；扎实做好赣江、贡江水环境保护和环境风险防控，严格控制园区废水排放，强化氨氮、总磷的总量管控要求；进一步明确沙河产业园新医药产业发展方向，且产业发展方向应符合国家和地方相关环保政策要求。

（三）加强峰山国家森林公园、通天岩风景区的大气环境保护。通天岩风景区规划的建设控制区与水西产业园重叠的区域

内，严格限制大气污染型企业入驻，且现有大气污染型企业改扩建不增加废气污染物排放量；靠近峰山森林公园一侧的用地限制大气污染型企业入驻。

（四）加强园区周边居民点、医院（含养老院）、学校等环境敏感点的保护。在产业入驻过程中，应重点分析产业与周边环境敏感区的相容性，关注沙河新村、黄沙新村、沙河敬老院、沙河镇等现有以及规划中与园区距离较近的敏感区保护，合理布局各功能区、科学确定防护距离。

（五）强化地下水跟踪监测，加强地下水保护。园区地下水存在超标现象，管理部门应强化地下水跟踪监测，严格控制可能造成地下水污染的项目准入，调查区域地下水环境质量变化趋势，及时采取地下水污染治理措施，保护地下水环境。

#### 四、规划实施过程中的环境管理意见

##### （一）规划所包含的建设项目环评要求

下阶段园区的项目环评应重点分析项目与园区产业规划、土地利用规划的符合性；结合项目周边环境敏感区分布、区域环境问题，分析项目选址的环境合理性；强化总量管控，科学制定跟踪监测计划 and 环境治理计划等；项目环评工作中可以简化的内容包括区域环境现状调查与分析等。

##### （二）环境管理、监测及跟踪评价

对园区规划实施后不同阶段环境影响进行跟踪评价，掌握规划实施后环境变化趋势。

### （三）推动区域减排、实现总量控制目标

章贡区政府应将污染物总量控制指标纳入该行政区经济社会发展规划，制定年度减排计划并严格执行，实现总量控制目标；全面推进城镇生活源、工业源和农业源水污染治理工作；优化产业结构，淘汰现有企业落后产能；推进企业废水回收利用，提高水利用率。

### （四）开发区产业准入清单管理要求

章贡高新技术产业园区在开发建设、管理过程中，对拟入园项目应按其产业规划和园区环境准入清单要求进行筛选，严格新建项目环保准入。

### 五、规划调整、修订的环评要求

对已经批准的园区规划在实施范围、适用期限、规模、结构和布局等方面进行重大调整或修订的，应依照《规划环境影响评价条例》规定重新或者补充进行环境影响评价。

附件：江西章贡高新技术产业园区调区规划环境影响报告书  
审查会审查小组名单



江西省生态环境厅

2020年1月17日

（此件依申请公开）

附件

江西章贡高新技术产业园区调区规划环境影响报告书  
审查会审查小组名单

姓名	单 位	职务/职称
刘 雷	南昌大学	教 授
陆长青	江西省科学院	研究员
曹 群	南昌航空大学	教 授
呈少林	南昌航空大学	教 授
杨仁伟	江西融大环境技术咨询有限公司	环评师
李 娟	江西省发展改革委	副外长
倪世游	江西省生态环境厅	高 工
胡丽珍	省环保厅环境工程评估中心	环评师
陈彩云	赣州市生态环境局	科 员
杜海革	赣州市宜春生态环境局	副科级干部
张 静	赣州市宜春生态环境局	科 长
朱文涛	宜春区住房和城乡建设局	科 长
赖昆勇	赣州市自然资源局宜春分局	科 长

抄送:省发展改革委, 赣州市生态环境局, 赣州市章贡生态环境局, 赣州市自然资源局章贡分局, 章贡区人民政府, 章贡区住房和城乡建设局, 厅环境工程评估中心, 省环境保护科学研究院。

江西省生态环境厅办公室

2020 年 1 月 17 日印发

# 江西省人民政府办公厅文件

赣府厅字〔2020〕50 号

## 江西省人民政府办公厅关于同意 安义工业园、章贡高新技术产业园、武宁工业园 扩区和调整区位的函

省发展改革委：

你委《关于恳请批复安义工业园、章贡高新技术产业园、武宁工业园扩区和调整区位的请示》（赣发改开发区〔2020〕629 号）收悉。经省政府研究，现函复如下：

一、同意安义工业园、章贡高新技术产业园、武宁工业园扩区和调整区位。

二、安义工业园总体规划面积由原 260.03 公顷扩大至 310.34 公顷，扩区面积 50.31 公顷；章贡高新技术产业园总体规划面积 949.21 公顷，从原核准规划面积中等量置换 119.28 公顷，调区后总体面积保持不变；武宁工业园总体规划面积由原 215.93 公顷扩大至 569.96 公顷，其中从原核准规划面积中调出 89.65 公顷。扩区和调整区位后的四至范围拐点坐标由省自然资源厅落实。

三、安义工业园、章贡高新技术产业园、武宁工业园建设要自觉践行新发展理念,认真贯彻落实《中共江西省委 江西省人民政府关于促进开发区改革和创新发展的实施意见》精神,按照布局集中、项目集聚、产业集群、资源集约、政策集成的要求,着力推进重大项目建设,着力培育壮大特色产业,着力完善配套服务功能,不断提高综合实力和竞争能力,努力打造成为助推区域经济高质量发展的强引擎和增长极。

四、安义县、章贡区、武宁县人民政府要切实加强组织领导,扎实稳妥推进开发区加快发展。规划建设必须符合土地利用总体规划、城乡规划、环境保护规划、水资源综合规划等相关专项规划和生态保护红线相关要求。要依法依规做好土地、林地征收征用和失地农民补偿搬迁工作,认真落实各项环境保护、安全生产和风险防范措施,严格保护耕地和永久基本农田,切实保护和节约水资源。

五、省发展改革委要会同省直有关部门加强对安义工业园、章贡高新技术产业园、武宁工业园建设情况的指导服务和监督管理,及时发现解决存在的问题,促进开发区高质量跨越式发展。



(此件主动公开)

抄送: 南昌、赣州、九江市人民政府,省科技厅,省工业和信息化厅,省自然资源厅,省生态环境厅,省商务厅,省林业局,省统计局,安义县、章贡区、武宁县人民政府。

江西省人民政府办公厅秘书处

2020年7月24日印发



江西省建设项目主要水污染物  
总量控制指标置换确认书  
(暂行)

项目名称: 赣州山晟合金材料有限公司年产 100 吨高性能  
钨合金混合料项目

建设单位: 赣州山晟合金材料有限公司 (盖章)

申报时间:     年   月   日

江西省生态环境厅

江西省建设项目主要水污染物总量控制指标置换确认书(暂行)

2024 年 3 月 1 日

建设单位	赣州山晟合金材料有限公司				
机构代码	91360703MA7BA89J9K				
项目名称	赣州山晟合金材料有限公司年产 100 吨高性能钨合金混合料项目				
法人代表	唐智华	联 系 人	唐智华		
传 真	/	联系电话	13870767436		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别	C4210 金属废料和碎屑加工处理		
计划投产日期	2024 年 4 月	年工作时间	300 天		
主要产品	高性能钨合金混合料	产量(吨/年)	100 吨/年		
环评单位	江西明腾工程咨询有限公司				
联系人	胡婷	联系电话	17679381862		
一、建设项目预测主要污染物排放情况					
主要污染物	产生量(t/a)	去除量(t/a)	排放量(t/a)	排放标准	
COD	0.0204	0.0168	0.0036	60mg/L	
NH <sub>3</sub> -N	0.002	0.0015	0.0005	8mg/L	
二、技改和扩建企业现有主要污染物排放情况（上一年度环境统计数据）					
主要污染物	产生量(t/a)	削减量(t/a)	排放量(t/a)	排放浓度(mg/L)	排放标准(mg/L)
COD	/	/	/	/	/
NH <sub>3</sub> -N	/	/	/	/	/
三、等量或减量替代方案					
四、当地已经分配给辖区内企业的主要污染物总量控制指标					
COD(t/a)					
NH <sub>3</sub> -N(t/a)					

五、上级政府分配的区域主要污染物总量控制指标(t/a)							
COD		NH <sub>3</sub> -N					
总量	可用量	总量	可用量	总量	可用量	总量	可用量
六、当地生态环境部门核定的建设项目总量控制指标(t/a)							
环评核算	COD	NH <sub>3</sub> -N					
	0.0036	0.0005					
生态环境部门核定	COD	NH <sub>3</sub> -N					
	0.0036	0.0005					
县（市、区）生态环境局意见：							
同意赣州山晟合金材料有限公司年产 100 吨高性能钨合金混合料项目废水排放总量 COD: 0.0036t/a、NH <sub>3</sub> -N: 0.0005t/a。							
负责人：  经办人：  (公章)  2024年3月6日							
设区市生态环境局意见：							
负责人： 经办人： (公章) 年 月 日							
七、省生态环境厅总量管理部门确认意见：							
(公章) 年 月 日							

填表说明：

- 1.本确认书为生态环境部门建设项目环评审批依据之一。确认书一式四份，建设单位，县（市、区）、设区市生态环境局和省生态环境厅各 1 份。如确认书所提供的空白页不够，可增加附页。
- 2.报省生态环境厅或生态环境部审批的建设项目要附项目环境影响报告（或总量计算过程详细清单）和当地“十四五”以来主要污染物总量分配清单（进行区域调剂的必须附当地和调剂区域的“十四五”以来主要污染物总量分配清单）。

# 赣州山晟合金材料有限公司年产 100 吨高性能钨合金混合料项目水污染物总量计算过程

## 一、项目概况

- (1) 项目名称：赣州山晟合金材料有限公司年产 100 吨高性能钨合金混合料项目；
- (2) 建设单位：赣州山晟合金材料有限公司；
- (3) 建设地点：江西省赣州市章贡区钴钼稀有金属产业基地（原水西有色冶金基地）F-0201 地块（1）6 号厂房，中心地理坐标为东经 114°56'40.737"，北纬 25°56'0.768"；
- (4) 建设性质：新建；
- (5) 行业类别及代码：C4210 金属废料和碎屑加工处理；
- (6) 建设内容：建设单位拟投资 360 万元，租用赣州市章贡区钴钼稀有金属产业基地 F-0201 地块（1）6 号厂房，新建高性能钨合金混合料生产项目，厂房建筑面积为 1720 平方米，内设台车炉、球磨机、破碎机、合批机、振动筛等生产设备，项目建成后预计可形成年产 100 吨高性能钨合金混合料的生产规模；
- (7) 工作制度：全年工作 300 天，每天工作 8 小时，年工作时间 2400 小时。

二、项目工艺

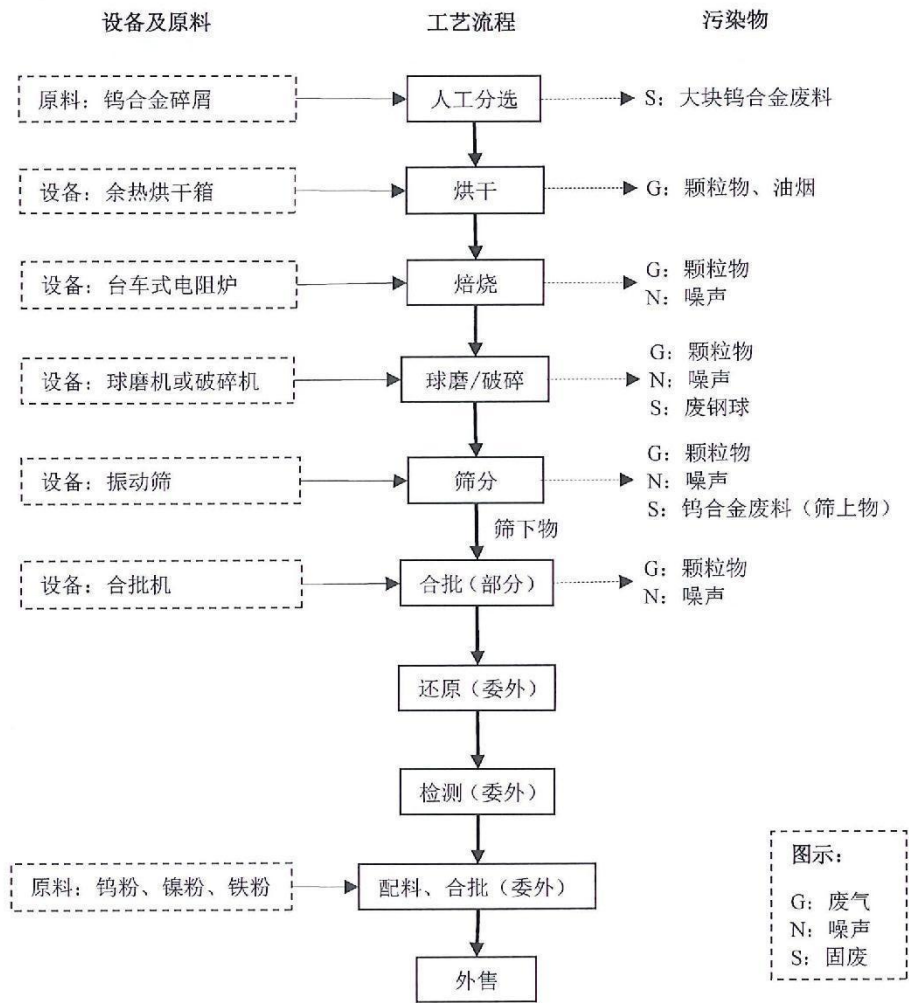


图1 项目生产工艺流程及产污环节图

### 三、废水产排情况

本项目废水主要为喷淋水和职工生活污水。

#### (1) 喷淋水

项目采用喷淋塔处理烘干和焙烧工序产生的粉尘，喷淋塔设计喷淋水量为 $12\text{m}^3/\text{h}\cdot\text{套}$ ，自带容积为 $1\text{m}^3$ 的循环水箱。项目喷淋水循环使用，不外排，过程中有少量的水因受热等因素蒸发损耗，需定期补充新水，蒸发损耗率约为在线循环水量的2%，项目年工作2400h，则需补充的喷淋水量为 $576\text{m}^3/\text{a}$ 。综上，本项目喷淋用水量共计为 $28800\text{m}^3/\text{a}$ ，其中循环水量为 $28224\text{m}^3/\text{a}$ ，无外排废水。

#### (2) 生活污水

本项目厂区劳动定员5人，均不在厂区住宿，根据《江西省生活用水定额》(DB36/T 419-2017)，非住宿员工用水量按 $50\text{L}/\text{人}\cdot\text{d}$ 计，则厂区生活用水量为 $75\text{m}^3/\text{a}$ ，全部为自来水。生活污水排放系数以0.8计，则工作人员生活污水产生量为 $60\text{m}^3/\text{a}$ ，污水中主要污染因子为COD、 $\text{BOD}_5$ 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 、TN、TP，根据《生活源产排污核算方法和系数手册》中表1-1 城镇生活源水污染物产生系数，并结合有关资料综合分析，江西省城镇生活污水COD浓度为 $340\text{mg}/\text{L}$ 、 $\text{BOD}_5$ 浓度为 $150\text{mg}/\text{L}$ 、SS浓度为 $200\text{mg}/\text{L}$ 、氨氮浓度为 $32.6\text{mg}/\text{L}$ 、TN浓度为 $44.8\text{mg}/\text{L}$ 、TP浓度为 $4.27\text{mg}/\text{L}$ 。项目生活污水经化粪池预处理，达水西工业园污水处理厂二厂接管标准后通过园区污水官网排入污水处理厂，园区污水处理厂出水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级B标准后排入赣江。化粪池处理效率参照《生活源产排污核算方法和系数手册》中“表2-2 农村生活污水污染物综合去除率”江西省去除率，并结合同类型生活污水处理设施处理效率取值，具体见下表。

表1 项目生活污水各污染物产排情况一览表

项目		COD	$\text{BOD}_5$	SS	$\text{NH}_3\text{-N}$	TN	TP
生活污水 $60\text{m}^3/\text{a}$	浓度 $\text{mg}/\text{L}$	340	150	200	32.6	44.8	4.27
	产生量 $\text{t}/\text{a}$	0.0204	0.009	0.012	0.002	0.0027	0.0003
预处理措施		化粪池					
处理效率%		15	9	30	/	/	/
出水浓度 $\text{mg}/\text{L}$		289	136.5	140	32.6	44.8	4.27
污水处理厂接管标准 $\text{mg}/\text{L}$		500	300	400	50	70	5
污水处理厂排放标准 $\text{mg}/\text{L}$		60	20	20	8	20	1
排入环境量 $\text{t}/\text{a}$		0.0036	0.0012	0.0012	0.0005	0.0012	0.00006
最终去向		赣江					

因此项目COD排放量为 $0.0036\text{t}/\text{a}$ ，氨氮排放量为 $0.0005\text{t}/\text{a}$ 。

四、全厂总量控制指标。

根据分析，全厂污染物总量控制指标如下：

表 2 水污染物排放总量控制指标

污染物		产生量	消减量	排放量	申请量
废水	COD	0.0204	0.0168	0.0036	0.0036
	NH <sub>3</sub> -N	0.002	0.0015	0.0005	0.0005

根据上表，本项目建成后全厂 COD 需申请的总量控制指标为 0.0036t/a，NH<sub>3</sub>-N 需申请的总量控制指标为 0.0005t/a。

江西明腾工程咨询有限公司（盖章）



附件 8 引用现状监测报告



# 检 测 报 告

项目名称: 赣州科力稀土新材料有限公司年产 8000 吨稀土金属生产线  
智能化改造升级项目

委托单位: 赣州科力稀土新材料有限公司

采样地址: 江西省赣州市章贡区虔东大道 289 号


报告日期: 2022 年 12 月 5 日

江西博华环境检测科技有限公司



# 说 明



- 1、 本报告无  章和“骑缝章”或检测单位检测专用章无效,检测专用章法律效力等同于单位公章。
- 2、 报告无审核人、签发人签名无效,报告经涂改无效、报告部分复制无效。
- 3、 报告中项目限值标准均由客户提供。
- 4、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 5、 报告未经检测单位同意不得用于广告,商品宣传等商业行为。
- 6、 报告只对委托方负责,需提供给第三方使用,请与检测单位联系。
- 7、 对检测报告若有异议,请按照合同规定的时间提出申诉。
- 8、 除客户特别申明并支付档案管理费外,本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地 址: 江西赣州经开区华坚中路华坚双创园 2#三楼

邮 编: 341000

电 话: 18107972777

邮 箱: 19919648@qq.com

网 址: [www.bohuatest.com](http://www.bohuatest.com)



## 一、基本信息

项目名称	赣州科力稀土新材料有限公司年产 8000 吨稀土金属生产线智能化改造升级项目		项目编号	22111112
委托单位	赣州科力稀土新材料有限公司		检测类别	环评监测
联系人	周期瑞		联系电话	15979789972
采样地址	江西省赣州市章贡区虔东大道 289 号			
样品类别	检测点位	检测项目	频次（点、次、天）	
环境空气	G1 项目所在地	氟化物	1*4*7	
		总悬浮颗粒物、氟化物、TVOC	1*1*7	
声环境	厂界四周	等效连续 A 声级	4*2*2	
土壤	S4 3 号生产车间西南侧	《建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》(DB36/1282-2020)表 1 中 45 个基本项目、pH 值、氨氮、氟化物、锌、石油烃（C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> ）	1*1*1	
	S5 厂区外北侧 20 米、S6 厂区外东南侧 170 米	pH 值、氨氮、氟化物、锌、石油烃(C <sub>10</sub> ~C <sub>40</sub> )、铜、铅、镉、镍、砷、汞、锌、铬	2*1*1	
	S1 综合楼、S2 废水处理站东侧、S3 1 号生产车间北侧		3*3*1	
地表水	SW1 水西污水处理厂排污口上游 500m、SW2 水西污水处理厂排污口下游 1000m、SW3 水西污水处理厂排污口下游 3000m、SW4 水西污水处理厂排污口下游 5000m	铬	4*1*3	
地下水	GW1 项目所在地	钾、钠、钙、镁、碳酸根、碳酸氢根、硫酸根、氯离子、pH 值、氨氮（以 N 计）、硝酸盐（以 N 计）、亚硝酸盐（以 N 计）、挥发性酚类（以苯酚计）、氟化物、砷、汞、铬（六价）、总硬度（CaCO <sub>3</sub> 计）、铅、氟化物、镉、铁、锰、溶解性总固体、耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以 O <sub>2</sub> 计）、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、菌落总数、铜、锌、镍	1*1*1	
采样人员	黄小飞、何增葵			
采样日期	2022 年 11 月 21-27 日		检测日期	2022 年 11 月 23 日-12 月 5 日

编 制: 赖恩新

审 核: 黄晓

签 发: 刘

## 二、检测项目、检测方法、主要仪器及检出限

类别	检测项目	检测方法	主要仪器	检出限
环境空气	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ955-2018	PXS-270 离子计	小时值 0.5μg/m³ 日均值 0.06μg/m³
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单	AUW120D 电子天平	0.001mg/m³
	TVOC	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 （HJ644-2013）	A91Plus-AMD10 气质联用仪	-
地下水	pH 值	pH 便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2002 年）	pH828+笔式 pH 检测计	-
	氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	T6 新世纪 紫外可见分光光度计	0.025mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (异烟酸-吡啶啉酮分光光度法)HJ 484-2009	SP-752 紫外可见分光光度计	0.004mg/L
	硝酸盐（以 N 计）	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法（试行） HJ/T 346-2007	T6 新世纪紫外可见分光光度计	0.08mg/L
	亚硝酸盐（以 N 计）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-87		0.003mg/L
	铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		0.004mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法（GB/T 7484-87）	PXS-270 离子计	0.05mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（8.1 溶解性总固体 称重）GB/T5750.4-2006	AUW120D 电子天平	4mg/L
	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法（试行）HJ/T 342-2007	SP-752 紫外可见分光光度计	-
	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法（GB 11896-89）	25ml 滴定管	-
	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 （GB/T 11904-1989）	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计(含石墨炉)	0.05mg/L
	钠			0.01mg/L
	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法（GB/T 11905-89）		0.2mg/L
	镁			0.01mg/L
	碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和 氢氧根离子的测定 滴定法（DZ/T 0064.49-2021）	25ml 滴定管	5mg/L
	碳酸氢根			5mg/L

环境空气检测报告

检测项目	检测日期	检测结果 (mg/m³)						
		G1 项目所在地 (日均值)						
		11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日
TVOC	00:00~8:00	0.0253	0.0246	0.0169	0.0199	0.0246	0.0214	0.0133
氟化物 (µg/m³)	00:00~24:00	0.95	0.86	0.99	0.88	1.07	0.97	0.87
总悬浮颗粒 物	00:00~24:00	0.110	0.107	0.115	0.106	0.108	0.112	0.110

气象参数

项 目 日 期		气温 (℃)	湿度 (%)	风速 (m/s)	气压 (kPa)	风向	天气状况
11月21日	00:00~24:00	18.2~26.8	59.5~63.2	1.2~1.4	100.2~101.7	东北风	阴
11月22日	00:00~24:00	17.2~20.6	60.2~63.4	1.2~1.4	101.0~101.9	西北风	阴
11月23日	00:00~24:00	15.1~17.9	58.1~59.2	1.2~1.3	101.0~101.8	北风	阴
11月24日	00:00~24:00	16.2~17.0	60.2~62.0	1.2~1.3	101.2~102.0	北风	阴
11月25日	00:00~24:00	16.3~17.0	58.9~63.4	1.2~1.3	101.0~101.9	西北风	阴
11月26日	00:00~24:00	17.0~20.9	57.2~58.9	1.2~1.3	100.8~101.4	东南风	阴
11月27日	00:00~24:00	17.2~23.0	59.4~60.2	1.2~1.3	100.8~101.7	南风	阴

地下水检测报告

检测项目	检测结果 (mg/L)
	GW1 项目所在地
pH 值 (无量纲)	7.24
氨氮 (以 N 计)	0.207
氟化物	0.004L
硝酸盐 (以 N 计)	0.16
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.013
铬 (六价)	0.004L
氟化物	0.20
溶解性总固体	150
硫酸盐	22.6
氯化物	7.91

S6 厂区外东南侧 170 米	0~0.2m	114.952231	25.937527	红褐色、干、砂壤土
-----------------	--------	------------	-----------	-----------

## 噪声检测报告

测点编号	检测点位置	主要声源	检测结果 $L_{eq}[dB(A)]$			
			11 月 23 日		11 月 24 日	
			昼间	夜间	昼间	夜间
N1	厂界北侧外 1m 处	环境噪声	55	45	53	44
N2	厂界东侧外 1m 处	环境噪声	52	44	52	46
N3	厂界南侧外 1m 处	环境噪声	54	42	55	42
N4	厂界西侧外 1m 处	环境噪声	53	43	53	43

附图1: 采样照片



环境空气 A1



地下水 GW1



地表水 SW1



地表水 SW2



地表水 SW3



地表水 SW4



噪声 N1



噪声 N2

本页以下空白

附件 9 钨合金屑检测报告

江西省钨与稀土产品质量监督检验中心  
(江西省钨与稀土研究院)  
检验检测报告

报告编号: GJW(2023)02229

客户名称 赣州山晟贸易有限公司

客户地址 /

样品名称 钨合金屑

原样编号 HVC-23-6-8-1

来样方式 客户自行送样

来样时间 2023-06-08

样品状态 粉状

检测日期 2023-06-09

至 2023-06-10

报告日期 2023-06-10

检测依据 YS/T 559-2009



检验项目	单位	检验结果	检验项目	单位	检验结果
W	%	92.96	Ni	%	4.8
Al	%	<0.0010	P	%	<0.0010
As	%	<0.0010	Pb	%	<0.0005
Bi	%	<0.0010	S	%	<0.0010
Ca	%	<0.0010	Sb	%	<0.0010
Cd	%	<0.0010	Si	%	<0.0010
Co	%	0.12	Sn	%	<0.0005
Cr	%	<0.0010	Ti	%	<0.0010
Cu	%	<0.0010	V	%	0.0011
Fe	%	2.06	平均粒度	um	
K	%	<0.0010			
Mg	%	<0.0010	*****以下空白*****		
Mn	%	<0.0010			
Mo	%	0.13			
Na	%	<0.0010			

附 注 /

主检:

温晓玉

审核:

杨相庚

批准:

王

业务咨询: 0797-8308020, 0797-4565091

网址: <http://www.jxwxt.com>

附件 10 企业变更通知书

公司变更通知书

赣州山晟合金材料有限公司经我局办理变更登记，其注册号/统一社会信用代码为 91360703MA7BA89J9K，现将变更项目通知如下：

变更类别	变更前内容	变更后内容	核准日期
经营范围变更	一般项目：金属材料销售，金属矿石销售，金属材料制造，金属工具销售，化工产品销售（不含许可类化工产品），货物进出口，金属废料和碎屑加工处理（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）	一般项目：金属材料销售，金属废料和碎屑加工处理，有色金属合金制造，有色金属合金销售，金属材料制造，金属矿石销售，金属工具销售，化工产品销售（不含许可类化工产品），货物进出口（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）	2024-01-24
名称变更	赣州山晟贸易有限公司	赣州山晟合金材料有限公司	2024-01-24
行业代码变更	金属及金属矿批发	有色金属合金制造	2024-01-24
行业门类	批发和零售业	制造业	2024-01-24

登记机关：章贡区市场监督管理局  
2024年01月24日

