

# 峡江县瑾邦矿业有限公司江西省峡江县安山坑头瓷土矿开采项目环境保护自主验收意见

2021年8月7日，峡江县瑾邦矿业有限公司(以下简称“建设单位”)根据《江西省峡江县安山坑头瓷土矿开采项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收。参加验收会的有峡江县瑾邦矿业有限公司(建设单位)、南昌至辰技术服务有限公司(验收检测单位)等单位代表和会议邀请的专家，会议成立了验收组(名单附后)。验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测单位的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

江西省峡江县安山坑头瓷土矿位于峡江县城南西 $266^{\circ}$ 方位直距约35公里，属罗田镇罗田村管辖，地理坐标：东经 $115^{\circ} 01' 03'' \sim 115^{\circ} 01' 39''$ ，北纬 $27^{\circ} 33' 33'' \sim 27^{\circ} 33' 59''$ ，面积 $0.1479\text{km}^2$ 。用地类型主要为采矿用地和有林地，其中采矿用地主要为生活区用地，总面积为 $0.016\text{hm}^2$ ，比例为0.01%，有林地露采区，占地面积为 $13.89\text{hm}^2$ 。区域地理位置优越，矿区西部有水泥道路经村村通与县道(X778)相连，并可连接到省道(S223)和樟吉高速，交通较为便利。

项目主要建设内容：项目主要建设露采区、运输道路等。

### (二) 建设过程及环保审批情况

峡江县瑾邦矿业有限公司江西省峡江县安山坑头瓷土矿开采项目已完成备案。

峡江县瑾邦矿业有限公司于2017年12月委托江西南风环保技术有限公司编制《峡江县瑾邦矿业有限公司江西省峡江县安山坑头瓷土矿划定区矿山资源开发项目环境影响报告表》并于2018年2月26日获得峡江县环境保护局对《江西省峡江县安山坑头瓷土矿开采项目环境影响报告表》的批复，峡环评督字[2018]09号。

### (三) 投资情况

本项目实际投资为360万元，其中环保投资约35万元，占总投资的9.72%。

#### （四）验收时间

根据项目环保管理相关规定，建设单位于 2021 年 6 月委托南昌至辰技术服务有限公司承担本项目竣工环境保护验收检测工作，接收委托后，验收检测单位派出技术人员对项目的污染物排放情况进行现场检测。在核实了项目配套环保治理设施的建设情况、查阅有关文件和技术资料之后，依据检测单位出具的检测结果编制了本验收报告。

#### 二、工程变动情况

项目建设内容性质、地点、规模、污染防治措施基本与环评、批复要求一致，未发生变化。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

项目废水主要为矿区雨水、生活污水。

矿区雨水经沉淀池沉淀后，用于开采区、运输道路等洒水抑尘；生活污水经化粪池处理后用于周边林地灌溉，不外排。

##### （二）废气

项目废气主要为采装粉尘、汽车道路运输扬尘。通过对矿区原矿堆场、排土场及运输道路硬化，定期进行洒水降尘、场地周边种植绿化等方式降低无组织废气对周边环境的影响。

##### （三）噪声

项目噪声主要为采矿过程中的采装、运输等生产环节机械设备产生的噪声。通过合理安排作业时间，对设备定期进行维护等方式降低噪声对周边环境的影响。

##### （四）固体废物

项目生产过程中产生的固体废弃物主要为废土石、沉淀池沉渣及生活垃圾。

废土石用于矿区回填、复垦；沉淀池沉渣经晒干后用于矿区回填；生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门定期清运处理。

##### （五）其他设施

###### 1、环境风险防范设施

制定了环境风险防范措施和应急预案。

###### 2、环保管理情况

企业制定了《环境保护规章制度》，安排了专人负责环境保护管理工作。

#### 四、污染物排放情况

##### 1、废水

验收期间，项目雨水收集沉淀池出水口中悬浮物的检测结果符合《污水综合

排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中一级。

项目地表水中pH、氨氮、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量的检测结果符合《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III 类标准。

## 2、废气

验收期间，项目无组织废气中颗粒物的检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）无组织排放监控浓度限值要求。

## 3、厂界噪声

验收期间，项目厂界噪声的检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准限值要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，项目废水、废气和噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

验收组经现场检查并审阅相关资料，建设单位基本落实了环境影响报告表和环评批复要求，在完成验收组提出的整改意见的前提下，原则同意本项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

（一）严格执行各项环境管理制度，建立健全生产装置和环保设施日常运行维护、管理和台账记录，确保各项污染物长期稳定达标排放。

（二）完善截排水沟建设和沉淀池的硬化处理，并进一步完善生态修复措施、做好植被养护工作，防止水土流失。

（三）补充矿区中水塘的租赁协议。

峡江县瑾邦矿业有限公司

2021 年 8 月 7 日

# 江西省峡江县安山坑头瓷土矿开采项目环境保护竣工验收会签到单

姓名	单位	职称	身份证号	联系电话
李毅	峡江县鑫邦矿业	总经理	36023198809290011	13806021818
陈永华	南昌互辰技术有限公司		3602211977100921	18071108470
胡华	井冈山大学	讲师	360402198309120072	15949669168
陈永华	吉安市生态环境技术服务中心	主任	3604301980110519	18979668824
刘志明	吉安市环保局	主任	360402198002190029	13766247361