

## 江西神秀彭泽矾山化工园 3 号山体配套石料破碎项目 竣工环境保护验收自主验收意见

2024 年 12 月 26 日，江西神秀建设有限公司(建设单位)依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、审批部门的环评批复、项目环境影响报告表等要求，根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，组织项目竣工环境保护自主验收会，会议成立了验收专家组(名单附后)。验收专家组成员和参会代表现场勘查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了项目环保执行情况和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核对了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### 1. 建设地点、规模、主要建设内容

江西神秀彭泽矾山化工园 3 号山体配套石料破碎项目位于江西省九江市彭泽县南方水泥厂旁(原赣电物流场地)(东经 116° 33' 54.966"，北纬 29° 55' 1.111")，主要生产石粉、瓜子片、石子，建设年产石粉 399852.16 吨、瓜子片 50 万吨、石子 50 万吨。

#### 2. 建设过程及环保审批情况

江西神秀建设有限公司于 2024 年 8 月委托江西蓝科环境工程建设有限公司编写完成了《江西神秀彭泽矾山化工园 3 号山体配套石料破碎项目环境影响报告表》；并于 2024 年 8 月 15 日通过了九江市彭泽生态环境局审批，审批文件号：彭环评【2024】13 号。

#### 3. 投资情况

工程实际投资 950 万元，其中环保投资为 90 万元，占总投资的 9.47%。

#### 4. 验收范围

本次验收范围为该项目竣工环境保护验收。

### 二、工程变动情况

项目建设性质、规模、工艺、地点和环境保护措施等因素均未发生变动。

### 三、环境保护执行情况

#### 1. “三同时”情况

项目已完善环保设施，于 2024 年 12 月委托江西拓谱思检测技术



有限公司负责项目竣工环境保护验收监测。

## 2. 环境管理和环保制度

根据固定污染源排污许可分类管理名录可知，项目行业类别属于C3039 其他建筑材料制造、C3099 其他非金属矿物制品制造，属于简化管理，江西神秀建设有限公司于2024年10月24日获得排污许可证，排污许可证编号：91360900MA38CGFP9J001U。有效期2024-10-24至2029-10-23。本公司建立了环境保护管理制度，配备了专职管理人员负责环保管理工作。

## 3. 环保设施建设情况

### (1) 废水处理

本项目生活污水经化粪池预处理后定期清掏施肥于周边林地；车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；初期雨水经雨水沉淀池沉淀后用于厂区洒水抑尘。

### (2) 废气治理

本项目运营期产生的废气主要为物料装卸及堆放粉尘，车辆运输道路扬尘，生产中投料、破碎筛分粉尘产生的粉尘。破碎筛分粉尘经喷淋+布袋除尘器+15m高排气筒排放，满足《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)；物料装卸及堆放粉尘通过堆场地面硬化、原料堆场使用围挡阻隔为封闭式堆场，物料使用篷布遮盖，并且堆场内采取定期洒水抑尘措施，运输车辆扬尘通过场区道路硬化，汽车在运输过程中加盖运输，车辆出厂区设置洗车平台冲洗车辆，定期洒水降尘，满足《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)中标准限值要求。

### (3) 固体废物治理

项目产生的沉淀池沉渣用于场地填埋；除尘器收集粉尘返回生产工序再加工作为成品外售；废机油、废机油桶，暂存于危废暂存间，交由九江市平进废旧资源回收有限公司处置；生活垃圾、废布袋委托环卫部门定期清运。

### (4) 噪声治理

项目噪声经过消声、隔音、减震后，再经距离衰减，各类设备产生的噪声辐射到厂界，项目运营期东、西、南、北厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准，对周围声环境不会产生明显的影响。



#### 四、验收监测结果

江西神秀建设有限公司委托江西拓谱思检测技术有限公司于2024年12月10日-12月11日进行了监测。检测报告项目编号：TPSYJ2412083C，监测期间生产和环保设施运行正常。验收监测期间：

##### 1. 废气

验收监测期间，有组织和无组织颗粒物外排浓度最大值均满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）中标准限值要求。

##### 2. 废水

本项目生活污水经化粪池预处理后定期清掏施肥于周边林地；车辆冲洗废水经沉淀池沉淀后循环使用，不外排；初期雨水经雨水沉淀池沉淀后用于厂区洒水抑尘。

##### 3. 噪声

验收监测期间，东、西、南、北厂界昼间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类区标准限值要求，厂界噪声达标排放。

##### 4. 固体废物

项目产生的沉淀池沉渣用于场地填埋；除尘器收集粉尘返回生产工序再加工作为成品外售；废机油、废机油桶，暂存于危废暂存间，交由九江市平进废旧资源回收有限公司处置；生活垃圾、废布袋委托环卫部门定期清运。

#### 五、验收意见

验收组经现场勘查，认真审阅相关资料，在充分讨论后，认为项目环保设施已按环评报告表及批复的要求落实，污染物排放浓度达到国家规定的排放标准，符合项目竣工环境保护验收条件，在落实专家意见及相关整改要求的前提下，同意通过竣工环境保护验收。

#### 六、验收报告需要修改完善的内容

1. 核实项目原辅材料种类、数量；核实项目用排水量；核实项目固体废物种类、数量及处置去向。

2. 完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表。

#### 七、企业后续管理要求

1. 加强环境管理，严格执行各项环保规章制度，加强环保设施的运行管理和维护，确保各项污染物稳定达标排放。

2. 加强原辅材料、成品和固体废物的堆放管理；规范固体废物存



储、转运和处置，做好登记台账和转运记录。

3. 完善厂区排水沟、沉淀池建设，完善破碎、筛分、堆场及道路喷淋降尘措施，认真落实进出车辆冲洗和密闭运输，减少扬尘粉尘对外环境的污染；及时组织清淘，杜绝废水直排；完善环保设施标牌标识；项目变动情况报生态环境管理部门备案。

4. 完善相关整改措施后应及时进行网上公示。

#### 八、验收人员信息

参加会议的有江西神秀建设有限公司(建设单位)、江西拓谱思检测技术有限公司(验收监测单位)和邀请的专家，会议成立了验收组(名单附后)。

验收组：



2024 年 12 月 26 日



# 江西神秀建设有限公司竣工环境保护验收

## 自主验收组参会名单

日期：2024 年 12 月 26 日

	姓名	单位	职称/职务	电话
专 家 组	张峰	江西神秀建设有限公司	副总	18907024566
	赵磊	江西省环境科学研究院	高工	13607925830
企 业 代 表	郑宇	江西神秀建设有限公司	总经理	18816461314
	陈子	江西神秀建设有限公司	厂长	18720261829
	陈亮	江西神秀建设有限公司	副总经理	18870229583
验 收 监 测 单 位	胡慧婷	江西拓谱思检测技术有限公司	技术员	18070065251