

云环（郁南）审〔2023〕02号

关于郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩与变质砂岩矿建设项目环境影响报告表的批复

中电建（云浮）新材料有限公司（统一社会信用代码：
91445322MABXDWXD1E）：

你单位报送的《郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩与变质砂岩矿建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位拟投资 62485 万元建设郁南县桂圩镇冲旺岭矿区建筑用花岗岩与变质砂岩矿建设项目（项目代码：2211-445322-04-01-588363，以下简称“项目”），项目选址于云浮市郁南县桂圩乡冲旺岭，矿区中心地理坐标为：东经 111° 24′ 56.523″，北纬 23° 8′ 20.039″（经纬度坐标数据来自 Bigemap）。项目年开采建筑用花岗岩与变质砂岩矿 2000 万立方米/年，矿区面积约 2.9430 平方公里，服务年限：29 年（含基建期 2 年、开采期 23 年、闭坑治理期 1 年、闭坑全面复绿及管护 3 年），开采标高+563m~+170m。项目采用露天开采，公路-溜井+

平硐联合开拓运输方式。项目营运期劳动定员 421 人，年工作 300 天，每天工作 2 班，每班工作 8 小时，均在矿区生活营地食宿。项目环保投资 3469.69 万元，占总投资额的 5.5%。

二、根据《报告表》的评价结论、广东粤环生态环境有限公司的技术评估意见，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采用的污染防治、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。我局召开建设项目环境影响评价审查会议审议，原则通过了该项目报批的《报告表》，你单位应按照《报告表》内容组织实施。

三、项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）落实生态保护及恢复措施。合理安排施工时间，避免雨季施工，依据“谁破坏、谁恢复”的原则，采取“边采边恢复”的方法做好生态保护工作。严格控制项目占地和施工期作业带宽度，尽可能减少对项目周边的扰动及破坏。采矿区作业采用临时拦挡及遮盖等措施进行临时防护；规范建设截、排水沟以及挡土墙和沉淀池等生态保护和水土保持措施，对露天采场和运输道路等易发生水土流失的地区采取拦挡、边坡防护和截排水工程。服务期满后，露天采场、排土场等区域须进行复垦及绿化，恢复矿区植被。

（二）严格落实大气污染防治措施。项目在施工过程中，应

采取定期对施工场地洒水等措施以减少扬尘。营运期表土剥离应采取洒水降尘措施；挖采过程采用移动气水喷雾机喷雾除尘；爆破前向爆破现场洒水，爆破后采用除尘水雾炮、移动气水喷雾机等方式减少粉尘排放；装卸过程中应采取降低装卸高度、洒水降尘措施。对矿区道路进行硬化处理，定期洒水及路面清扫，运输过程中采取密闭运输、洒水降尘、控制车速等措施。临时堆土场采用防尘网覆盖、移动气水喷雾机喷雾除尘等降尘措施降低粉尘的产生。

无组织废气中颗粒物、氮氧化物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放浓度限值。项目办公生活营地食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放，执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）小型规模标准。

（三）严格落实水污染防治措施。营运期办公生活营地生活污水经一体化污水处理设备处理后用于厂区绿化，不外排。车辆冲洗废水经沉淀处理后全部回用于车辆冲洗，不排放。通过在采矿区周围设置截、排水沟，在截、排水沟末端设置沉淀池等措施收集的初期雨水经沉淀后回用于采矿区洒水降尘。

（四）严格落实噪声污染防治措施。营运期采用低噪声作业方法，尽量避免矿山开采设备同时运行，选用低噪声设备、合理布局。项目采用公路-平硐溜井联合运输方式，公路运输应控制车速、严禁鸣笛，严禁超载超速，禁止在午休时间和晚上运输。合理安排爆破时间，控制爆破频次，禁止夜间爆破。项目场界噪声应满

足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中1类标准要求。

(五)严格落实固体废物分类处理处置要求,按“减量化、资源化、无害化”原则,落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。生活垃圾经集中收集后,交由环卫部门清运处置。沉砂池沉渣、残坡积土收集后暂存于临时排土场,用于后期矿区复垦复绿用土。爆破产生的废雷管交由爆破公司处理。

(六)加强环境风险控制。项目主要的环境风险是炸药爆炸、柴油加油车泄露、火灾爆炸风险和地质灾害。建设单位应建立严格的环境与安全管理体系,制定落实各项安全生产制度和事故应急处理预案,加强演练,落实风险防范措施。

(七)项目应按国家和省的有关规定开展监测。

(八)如颁布了适用于本项目的污染物排放的新标准或要求,则按新标准或要求执行。

四、《报告表》经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目还应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后,你单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目环境保护“三同时”监督管理工作由云浮市生态环境局郁南

分局执法大队负责。

六、其他未尽事宜，以有关法律、法规为准。

云浮市生态环境局

2023年3月2日

公开方式：主动公开

抄报：云浮市生态环境局

抄送：云浮市生态环境局郁南分局执法大队、广东粤环生态环境有限公司

云浮市生态环境局郁南分局办公室

2023年3月2日印发
