

建设单位	清远市广盛矿业有限公司				
项目名称	连州市大路边镇大路边村稿箭阁花岗岩矿开采项目				
项目地址	清远市连州市大路边镇大路边村				
项目性质	现有企业□ 新建■ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□				
项目联系人	李小姐				
公示信息类别	职业病危害预评价■ 职业病防护设施设计□ 控制效果评价与职业病防护设施验收□ 职业病危害现状评价□				
项目简介	项目总投资额 1000 万元，年产 1.5 万 m ³ 饰面用花岗岩，建设工程主要为露天采场、排土场、临时堆矿场、综合服务区、矿区道路。。				
现场调查人员	王一波、王其飞、韩效栋	调查时间	2020.3.4	陪同人	李小姐
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：					
职业病危害因素：矽尘、噪声、高温（夏季）、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、振动（手传振动）、工频电磁场、紫外线。					
预期危害程度：该项目正常生产情况下可能存在矽尘、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、紫外线、振动、高温（夏季）、工频电磁场、噪声等职业病危害因素。在生产正常、防护设施运行正常的情况下，预测可将作业人员接触的有害因素浓度控制在职业接触限值以内，但钻孔工、绳锯操作工噪声强度高于职业接触限值；夏季环境高温可能超过限值要求，可通过合理安排生产工人的作息时间减少夏季高温对作业工人的健康危害。					
评价结论与建议：					
结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。					
建议：1) 该项目 2 个岗位可能接触矽尘浓度高于职业接触限值，建议加强作业点洒水，抑制粉尘飘散，督促员工正确佩戴防尘口罩。2) 2 个岗位可能接触噪声强度高于职业接触限值，建议建设单位选用低噪声设备，采取减振措施，配备防护耳塞，降低噪声危害。3) 建成投产后向当地监管部门进行职业病危害项目申报，并按照实际情况每年更新申报内容。4) 项目设计阶段应编制职业病防护设施设计专篇，工程在正式投产前，应进行职业病危害控制效果评价，职业病防护设施经验收合格后，方可投入正式生产和使用。					
技术审查专家组评审意见：					
1) 补充完善类比企业资料；2) 补充采场湿式作业的水源保证分析评价；3) 完善职业病危害因素的预期接触水平评价；4) 完善矿山生产工艺的描述（核实是否进行爆破作业、是否使用手风钻）；5) 专家提出的其他个人意见。					
专家组同意修改后通过《清远市广盛矿业有限公司连州市大路边镇大路边村稿箭阁花岗岩矿开采项目职业病危害预评价报告》，修改后的评价报告须经专家组组长确认。					