

建设单位	阳江中源生态农业发展有限公司				
项目名称	阳江市阳东区北惯镇彭村庵塘山矿区建筑用花岗岩矿年产 20 万 m ³ 建筑用碎石项目				
项目地址	阳江市阳东区北惯镇彭村庵塘山				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	沙先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	<p>2017 年 2 月 15 日，阳江市国土资源局以《关于委托实施阳江市阳东区北惯镇彭村和乐村庵塘山建筑用花岗岩采矿权 2017 年采矿权出让计划方案的通知》（阳国土资函字〔2017〕72 号），同意设置阳东区北惯镇彭村和乐村庵塘山建筑用花岗岩采矿权，矿区面积：0.1420km²，由 6 个拐点组成，开采标高：+175m~+35m，拟建生产规模 20 万 m³/a。</p> <p>2019 年 12 月，阳江中源生态农业发展有限公司竞得了该矿采矿权。目前阳江中源生态农业发展有限公司正在进行资源采矿权处置工作及申报采矿权登记手续，以获得采矿许可证及开展矿山开采活动。</p>				
现场调查人员	王一波、王其飞、饶望冬	调查时间	2021.9.10	陪同人	沙先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、柴油、矽尘、电焊烟尘、砂轮磨尘、噪声、高温、振动、紫外辐射、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期除了潜孔钻操作工接触到的矽尘和噪声可能超标以及液压破碎机操作工、头破工、二破/三破工接触的噪声可能超标之外，其他职业病危害因素可以控制在国家职业接触限值以内。上述超标岗位作业人员在进一步完善防尘、防噪设施和正确佩戴符合要求的个人防护用品的情况下，能将实际接触水平控制在职业接触限值以下。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>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。</p> <p>建议：1) 建议该项目按照个人防护装备选用规范》（GB/T 11651-2008）、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》（GB/T 18664-2002）、护听器的选择指南》（GB/T 23466-2009）等标准的要求，在下一步设计中明确各岗位个人防护用品配置；2) 建议建设单位在下一步的设计阶段按照《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的要求对休息室、厕所、浴室等辅助用室进行具体的设置，使其满足生产员工的卫生需要；3) 建议该项目进一步加强防噪设施，建议该项目在完善鄂式破碎机、圆锥破碎机、圆振筛和潜孔钻等产噪较大设备的隔声、消声的基础上做好噪声的个人防护，降低作业人员接触噪声的实际水平；4) 建议该项目进一步加强潜孔钻、鄂式破碎机、圆锥破碎机、圆振筛的防尘设施；5) 建议该项目运行后安排专人每天对运输过程中洒落的粉尘和生产积尘进行清扫和收集，并加强对露天采场、运输道路、成品堆场等的洒水降尘，防止产生二次扬尘。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善类比企业的湿式作业分布描述、供水喷淋系统设置的描述内容；2) 补充类比企业电焊烟尘、矽尘的危害内容，描述类比企业采取的抑制二次扬尘的措施；3) 补充完善类比</p>					

企业调查的相关内容；4) 专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。