

建设单位	阳江市骏盈建材有限公司				
项目名称	阳江市骏盈建材有限公司石料加工建设项目				
项目地址	阳江市江城区埠场镇琅堰山脚江闸公路边北二坑				
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	梁先生				
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	阳江市骏盈建材有限公司为了满足周边客户对建筑石料的需要，该公司拟投资 600 万元，用于建设石料加工项目；主要外购周边石场的花岗岩石料进行简单的破碎加工，再外售。该公司拟租赁阳江市江城区埠场建材厂的工业用地进行建设，用地占地面积为 24953.9m <sup>2</sup> ，总建筑面积 1950.0m <sup>2</sup> ，建设完成后预计年加工各种规格石料 100 万吨。				
现场调查人员	李琳、韩效栋、王其飞	调查时间	2020.4.23	陪同人	梁先生
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、噪声、高温、振动（手传振动）、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，预期除了石料加工区头破工接触的噪声超标之外，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通过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）建议该项目按照个体防护装备选用规范》（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，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）根据《工业企业职工听力保护规范》（卫法监发〔1999〕第 620 号）的要求制定职工听力保护计划，包括噪声监测、听力测试与评定、工程控制措施、护耳器的要求及使用、职工培训以及记录保存等方面内容；5）建议企业按照《防暑降温措施管理办法》要求，日最高气温达到 40℃以上，应当停止当日室外露天作业；用人单位应当采取换班轮休等方式，缩短劳动者连续作业时间，并且不得安排室外露天作业劳动者加班。同时为员工提供防暑降温饮料及十滴水等防暑药品。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1）补充关于类比企业（阳东区北惯镇兴安矿业）已设置的一套喷洒系统的具体喷头分布及其湿法作业的抑尘效果描述；2）补充完善破碎控制室防护设施分析评价内容；3）补充筛分作业时工人接触的职业病危害因素分析；4）专家提出的其他个人意见。</p> <p>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。</p>					