

建设单位	广东猎人谷精铸科技有限公司				
项目名称	猎人谷五金精密件智能制造项目				
项目地址	广东省云浮市新兴县车岗镇圩镇东部 X431 东侧（新兴县车岗镇第一石场）				
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"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	李总				
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	总投资 18500 万元，占地面积为 54544.13m ² ，总建筑面积为 46628.46m ² ，拟定员 400 人，主要生产厨具配件手柄、侧耳、盖耳和其他建筑五金件，计划年产厨具配件手柄、侧耳、盖耳和其他建筑五金件 4000 万件。				
现场调查人员	王一波、赵文朋、韩效栋	调查时间	2020.3.31	陪同人	李总
<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：砂尘、铝尘（氧化铝粉尘）、铁及其化合物粉尘、电焊烟尘、其他粉尘、石蜡烟、铬及其化合物、锰及其化合物、镍及其化合物、1,2-二氯丙烷、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、氟化氢、臭氧、氮氧化合物、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、硫化氢、氨、氢氧化钠、碳酸钠、氧化钙、噪声、高温、工频电磁场、紫外辐射、手传振动。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果，预期该项目制壳工砂尘接触水平超过职业接触限值。预期该项目悬吊振壳工、大切工、研磨工、磨焊补工、冲压工、整修工、锻造工、抛光工、辊压工噪声接触水平超过职业接触限值。</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) 对噪声较大的冲床、锻造机、喷砂机等安装减震基础；2) 为制壳工、悬吊振壳工配备 KN95 以上的防尘口罩，并监督其有效佩戴；3) 为悬吊振壳工、大切工、研磨工、磨焊补工、冲压工、整修工、锻造工、抛光工、辊压工配备符合要求发耳塞，并监督其有效佩戴；4) 制定听力保护计划；5) 完善应急救援设施设计；6) 在初步设计时应应对生产车间通风设施的设置方式和气流组织进行考虑；7) 对化学品仓库清洗剂、除砂剂泄漏事故的应急救援设施进行设计，事故通风设施、消防沙、防流散漫坡等；8) 对后处理车间酸洗区加药酸液灼伤、酸洗池药品泄漏的应急救援设施进行设计，消防沙、泄险沟、冲淋洗眼器等；9) 对沉淀池入池清淤有限空间作业的应急救援设施进行设计，复合式气体检测仪、正压式呼吸器、应急救援预案等；10) 对污水处理站加药时碱灼伤的应急救援设施进行设计，冲淋洗眼装置、防护手套、防护服等；11) 应设置职业卫生管理部门，配备 1 名专职职业卫生管理人员，负责该项目的日常职业病防治工作；12) 建立、健全相应的职业卫生管理制度和操作规程；13) 每年至少委托具备资质的职业卫生技术服务机构对其存在职业病危害因素的工作场所进行一次全面检测；14) 按要求进行职业病危害告知与培训；15) 主要负责人和职业卫生管理人员应当及时接受职业卫生培训。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善项目组成及主要工程内容、岗位设置及人员数量等；2) 完善类比工程防护设施的分析评价；3) 完善类比工程职业卫生管理的分析评价；4) 完善类比工程职业病危害因素检测结果的分析评价；5) 完善职业病防护设施的分析和评价；6) 完善类比工程配备的个人防护用品与使用情况；7) 补充完善类比工程职业健康检车结果粉刺与评价；8) 完善应急救援的分析和评价；9) 专家个人修改意见。</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》须经专家组确认。</p>					

