

建设单位 (用人单位) 名称	安徽瑞泰汽车零部件有限责任公司		
地理位置	安徽省池州市青阳县工业园区	联系人	陈金海
项目名称	年产汽车标准件 50 万台套和新增汽车零部件镀锌生产项目		
项目介绍	用人单位于 2005 年 10 月 09 日与青阳县发展和改革委员会备案，项目建设内容为“年产汽车标准件 50 万台套”于 2007 年 07 月 23 日增加汽车零部件镀锌生产项目。该项目实际总投资 3200 万元，总征用土地 13605m ² ，购置压力机、搓丝机、淬火炉等生产设备		
参与项目 人员名单	钱卫国、吴晖		
现场调查 人员及时间	吴晖	建设单位 (用人单位) 陪同人	陈金海
现场采样 人员及时间	江龙云	建设单位 (用人单位) 陪同人	陈金海
实验室检测 人员	江龙云		
建设项目 (用人单位) 存在的 职业病危害 因素	其他粉尘、电焊烟尘、甲醇、盐酸、磷酸、硝酸、乙酸、氢氧化钠、过氧化氢、氯化锌烟、氯化氢、一氧化碳、二氧化碳、高温、噪声		
职业病危害 因素检测结 果	<p>1. 本次检测粉尘岗位接触粉尘的浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的职业接触限值的要求。</p> <p>2. 本次检测岗位接触化学物质浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分：化学有害因素》(GBZ2.1-2007)的职业接触限值的要求。</p> <p>3. 用人单位噪声超标岗位有：拉丝工、螺母工、攻牙工、数控工、冷镦工、冲压工、搓丝工、滚丝工、打磨工、电镀工、油渍清洗工、影像筛选工；其他岗位接触噪声强度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》(GBZ2.2-2007)职业接触限值的要求。</p>		

<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：用人单位属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>建议：1. 用人单位应按要求组织已体检人员补充体检项目 2. 用人单位应加强现场管理，减少噪声岗位接害时间，指导监督作业现场劳动者个体防护用品的佩戴，特别针对噪声超标岗位的防护耳塞的使用，并做好相关台账。3. 用人单位应在拉丝车间、热处理车间和电镀车间附近集中设置更衣室 4. 用人单位应按要求完善个人职业健康监护档案</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>专家组：陈天旺、方晓东、黄涛</p> <p>评审意见：1、报告部分</p> <p>①完善用人单位概况以及工程运行情况（三年来职业病防护设施变化，工艺变化、原辅材料变化、人员变化）说明；补充取、配、用酸工艺描述、核实有无破铬工艺并完善其他工艺过程。②结合现状核实车间卫生分级，完善原辅材料一览表、建筑卫生学检查评价表、设备布局及辅助用室符合性调查及评价。③依据现状完善职业病危害辨识以及防护设施完好性及符合性调查与评价，根据现状补充酸洗工序防毒、其他车间降噪措施整改性建议，完善用人单位职业健康基本工作评估表。④完善持续改进性建议。</p> <p>2、现场部分</p> <p>①加强防护设施维护和员工个体防护用品穿戴，依据规范完善作业场所职业病危害公告栏等标志、标识及现场卫生清洁。②依据规范增设生产车间员工休息室、更/存放衣室；机选房与包装车间应有效隔离、机选间应加强通风；酸、碱使用场所应增设洗眼器及喷淋设施，酸洗工序引风系统失效应及时维护或更新；高噪音场所门旁增设取耳塞器、高噪音设备、工艺落实降噪措施并做持续性改进计划。③落实好职业健康监护制度、完善企业职业卫生档案和职业健康监护档案。</p>
<p>备注</p>	