

<b>建设单位 (用人单位) 名称</b>	池州胜康机械制作有限公司		
<b>地理位置</b>	安徽省池州市高新区机械 产业园5号标准化厂房	<b>联系人</b>	张启胜
<b>项目名称</b>	年产600万套传动轴及机械制造、维修加工技改项目		
<b>项目介绍</b>	公司于2013年10月租赁池州高新区机械产业园5号标准化厂房,由于法人变更,重新备案。备案项目名称为:年产600万套传动轴及机械制造、维修加工技改项目,该项目实际总投资3000万元,购置数控车床、加工中心操作工及线切割等生产设备		
<b>参与项目 人员名单</b>	钱卫国、吴晖		
<b>现场调查 人员及时间</b>	吴晖	<b>建设单位 (用人单位) 陪同人</b>	张启胜
<b>现场采样 人员及时间</b>	丁期峰	<b>建设单位 (用人单位) 陪同人</b>	张启胜
<b>实验室检测 人员</b>	丁期峰		
<b>建设项目 (用人单位) 存在的 职业病危害 因素</b>	粉尘(其他粉尘、电焊烟尘)、二甲苯、丙烯酸、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、丙酮、一氧化碳、一氧化氮、二氧化氮、噪声、手传振动		
<b>职业病危害 因素检测结 果</b>	1 本次检测各岗位接触粉尘浓度数值均符合《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。 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 3 本次检测除数控车工外其他各岗位接触噪声数值均符合《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)的要求。		
<b>评价结论与 建议</b>	结论:用人单位属于职业病危害严重的用人单位。 建议:1.用人单位应按要求对未进行检查的员工应按要求及时补充检查,同时组织已体检人员补充体检项目。2.用人单位应加强		

	<p>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，并做好相关台账。3. 用人单位应按要求完善个人职业健康监护档案。4. 用人单位因在非生产区与生厂区进出安置移动式门，进行有效隔离。</p>
<p><b>技术审查专家组评审意见</b></p>	<p>专家组：陈天旺、潘树生、汪新斌</p> <p>评审意见：一、报告部分</p> <p>1)、核实定员定岗及班次情况，完善用人单位与现状评价相关情况说明、工程运行情况（职业病防护设施变化，人员变化）说明。</p> <p>2)、补充工作日志写实，完善职业病危害防护设施调查及评价，完善辅助用室符合性评价及建议。</p> <p>3)、补充办公区与生产区有效隔离降噪、防尘、防毒等改进建议，补充焊接工序与其他工序隔离的持续性改进建议。</p> <p>二、现场部分</p> <p>1)、加强职业危害防护设施维护并有效使用；员工个体防护用品应按规定配置和穿戴，完善作业场所职业病危害公告栏、告知牌等标志标识。</p> <p>2)、依据相关标准完善员工休息室、更/存放衣室的设置；办公区与生产区应有效隔离；焊接工序与其他工序隔离应列入持续性改进计划。</p> <p>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><b>备注</b></p>	