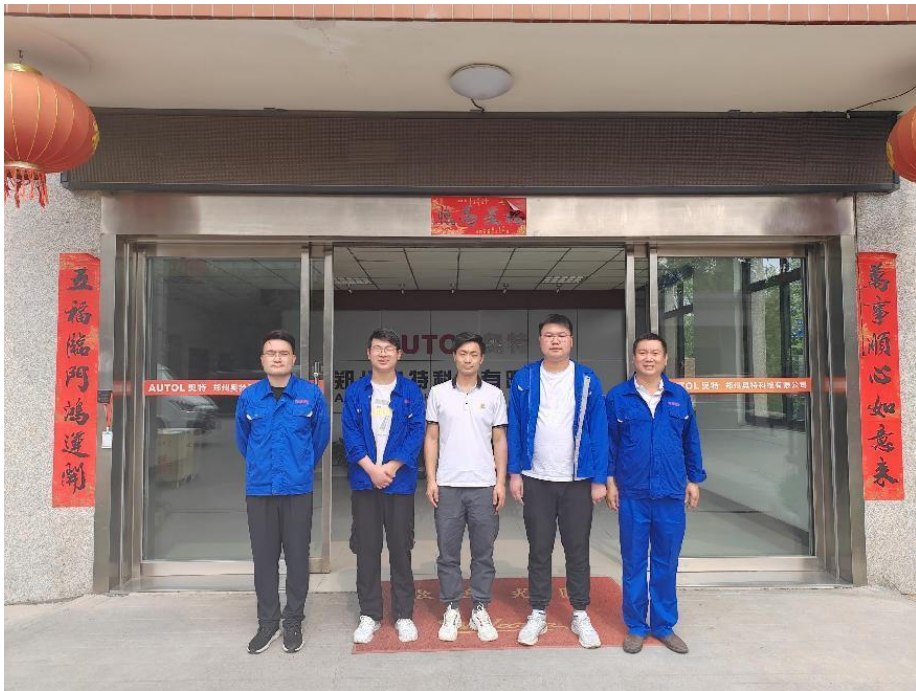


## 职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年05月30日

用人单位 (建设项目)名称	郑州奥特科技有限公司	联系人	郭光杰
地理位置	河南省郑州市高新区合欢街96号		
项目名称	郑州奥特科技有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	郑州奥特科技有限公司成立于2005年，位于郑州高新区合欢街96号，厂区所在区域地势平坦，交通便利，生产条件良好。厂区占地面积8250m <sup>2</sup> ，建筑面积7312.5m <sup>2</sup> ，共有五个生产车间，主要生产AR61智能集中润滑系统。		
项目负责人	郭林		
现场调查人	郭林、李廷峰		
现场调查时间	2023.05.17	用人单位陪同人	郭光杰
现场采样、检测人员	李保卫、李康康、方啊照、王浩		
采样、检测时间	2023.05.19	用人单位陪同人	郭光杰
报告完成日期	2023.05.30	报告编号	DX/JP-ZP230507
建设项目(用人单位)存在的职业病危害因素及检测结果	<p>用人单位生产过程中产生或存在的主要职业病危害因素为噪声、乙二醇、铅烟和二氧化锡。通过对用人单位工作场所进行的职业卫生学调查、工作场所职业病危害因素的检测与分析：</p> <p>毒物 用人单位作业工人接触的二氧化锡、铅烟和乙二醇的浓度均不超过职业接触限值，各工作地点的二氧化锡、铅烟和乙二醇的浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触噪声的8h等效声级均不超过职业接触限值。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论： /</p> <p>建议：</p> <p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置专职职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>(2) 加强职业病防护设施的维修保养工作，保证其正常发挥防护作用，在生产过程中，开启现有防护设施，完善职业危害防护设施维护维修记录。</p> <p>(3) 加强职工培训，强化员工个体防护意识，且严格监督要求作业工人工作时正确佩戴个人防护用品。</p> <p>(4) 按照《职业健康监护技术规范》的要求，安排接触毒物和噪声的作业工人进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查。</p> <p>(5) 加强职业病危害因素日常监测，按照国家相关规定及时、如实申报职业危害，并接受职业卫生监督管理部门的监管。</p>		
技术审查专家组 评审意见	/		

现场影像资料





现场影像资料

