

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

				AAL/ZrjL-201	0 102
建设单位(用人单位) 名称	西安华欧精密机械有限责任公司				
建设单位(用人单位)	陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路西安			建设单位(用人单位)联系人	代亚峰
地址	关中综合保税区 A 区海关大楼 200 室			是伙平位《用八平位》 机水八	八元二年
项目名称	西安华欧精密机械有限责任公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	西安华欧精密机械有限责任公司位于陕西省西安市经济技术开发区凤城十二路西安关中综合保税区 A 区, 法定代表人: 樊延都, 成立于 2001 年 01 月 18 日, 主要经营范围一般项目:机床功能部件及附件制造:工业自动控制系统装置制造:轴承、内轮和传动部件制造:工业机器人制造:特殊作业机器人制造:汽车零部件及配件制造:智能控制系统集成;通用设备制造(不含特种设备制造):机电耦合系统研发;电机及其控制系统研发:智机器人的研发;集成电路设计:采矿行业高效节能技术研发:软件开发,货物进出口:技术进出口:机械电气设备制造:机械电气设备销售。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)用人单位于在 2023 年 07 月由陕西中检评价技术有限公司进行了职业病危害现状评价报告。于 2024 年 08 月委托我公司进行职业病危害因素定期检测。				
项目组人员	苏敏娟、毛春丽、吴洋楠				
现场调查人员	苏敏娟、申亚楠	调查时间	2024.08.03	建设单位(用人单位)陪 同人员	代亚峰
现场采样、检测人员	苏敏娟、申亚楠	现场采样、检测 时间	2024.08.05	建设单位(用人单位)陪同人员	代亚峰
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	PLUACU 阿安全政務股份解析 XVua Hanney Pression				
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果	化学因素:本项目各岗位接触正戊烷、正己烷、三氯乙烯、二氧化锡、氮氧化物、一氧化碳8h时间加权容许浓度和短时间容许接触浓度均符合国家职业接触限值要求,臭氧接触最高容许浓度均符合国家职业接触限值要求。 粉尘:本项目各岗位粉尘峰接触浓度浓度和8h时间加权平均浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学有害因素》(GBZ2.1-2019)国家职业接触限值要求。 噪声:本次检测结果显示所测岗位噪声8小时等效声级均符合《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)国家职业接触限值要求。 紫外辐射:本项目岗位接触紫外辐射强度符合《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)国家职业接触限值要求。				

	结论:
	根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2020]5号)和《国民经济
	行业分类》(GB/T 4754-2017, 2019 修改版)的规定,用人单位属于"制造业-专用设备制造
	业-轴承、齿轮和传动部件制造",职业病危害风险分类为"严重"。
	根据生产工艺流程及现场职业卫生学调查,确定用人单位存在的主要职业病危害因素为粉尘
	(其他粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、木粉尘)、化学因素(正己烷、正戊烷、铅烟、二氧化
评价结论与建议	锡、三氯乙烯、铬及其化合物、镍及其化合物、氮氧化物、臭氧、一氧化碳)、物理因素(噪
	声、紫外辐射)。
	建议:
	(1)加强车间通风情况;
	(2) 定期对除尘系统进行检维修。
	(3)用人单位应对新进工人或转岗工人进行上岗前职业健康检查,对离岗工人进行离岗时
	职业健康检查,对在岗人员进行在岗职业健康体检。
技术审查专家组	
评审意见	