

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设项目)名称	洛阳四达农机有限公司	联系人	雷进良
地理位置	河南省洛阳市孟津区城关镇黄河大道与龙马路交叉口向西500米		
项目名称	洛阳四达农机有限公司工作场所职业病危害因素检测		
项目简介	<p>受洛阳四达农机有限公司委托，本公司于2024年5月对用人单位进行职业病危害因素检测。通过对各工作场所存在的职业病危害因素进行检测，判定其浓度（强度）是否符合国家职业接触限值要求。</p> <p>用人单位位于洛阳市孟津区城关镇黄河大道与龙马路交叉口向西500米。成立于2003年04月04日，注册资本1000万元人民币。占地面积13500 m²，建筑面积约12000 m²。主要从事农业机械、林业机械、畜牧机械机具的生产与销售。</p>		
项目负责人	武斌		
现场调查人	武斌、王明辉		
现场调查时间	2024.5.4	用人单位陪同人	雷进良
现场采样 检测人员	高飞达、李康康、张梦喆、高帅奇		
采样、检测 时间	2024.5.9	用人单位陪同人	雷进良
报告完成日期	2024.6.7	报告编号	DX/JP-ZP240512
用人单位(建设 项目)存在的职业 病危害因素 及检测结果	<p>存在的职业病危害因素：</p> <p>物理因素（噪声、紫外辐射），化学因素（一氧化碳、氮氧化物、臭氧、锰及其无机化合物、丙烯酸、乙二醇），粉尘（电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘）。</p> <p>检测结果：</p> <p>噪声：用人单位作业人员接触的噪声强度40h等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>紫外辐射：用人单位电焊作业工人面罩内面部、眼部和防护服内肢体接触的紫外辐射强度均不超过职业接触限值</p> <p>化学因素：用人单位作业工人接触的空气中一氧化碳、氮氧化物、臭</p>		

	<p>氧、锰及其无机化合物、丙烯酸、乙二醇浓度均不超过职业接触限值。 粉尘：用人单位作业工人接触的总粉尘浓度均不超过职业接触限值。</p>
<p>评价结论 与建议</p>	<p>评价结论： 作业人员接触的职业病危害因素浓度/强度均不超过职业接触限值</p> <p>建议： （1）按照《工作场所职业卫生管理规定》《职业健康监护技术规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，按时进行职业健康检查，完善职业健康监护档案。 （2）加强除尘器、焊接烟尘净化系统、废气回收系统等防护设施的日常维护和管理，确保生产时防护设施同步开启、正常运行。 （3）充分利用公告栏、培训、警示标识、条幅等途径或方式宣传职业病防治的重要性，增强作业人员的自我保护意识和个体防护。 （4）加强监督作业工人作业时佩戴个体防护用品。 （5）按照国家有关法律、行政法规及相关规定，加强职业病危害因素日常监测，及时、如实进行职业病危害项目申报工作，并接受职业卫生监督管理部门的监督与检查</p>
<p>技术审查专家 组评审意见</p>	<p>— —</p>
<p>现场影像资料</p>	



