

职业卫生评价项目信息网上公开表

用人单位 (建设单位)名称	郑州水工机械有限公司	联系人	杨春光
地理位置	郑州市中原区建设西路 359 号		
项目名称	郑州水工机械有限公司职业病危害现状评价		
项目简介	<p>郑州水工机械有限公司原名郑州水工机械厂，成立于 1955 年，现隶属于水利部综合事业局新华水利控股集团公司，为部属大型骨干企业；是从事国家水电、火电、城市建设等重大工程项目的机械制造金属结构和永久设备等领域的制造与安装的专业厂商。主要经营范围有：水工机械，自动化混凝土搅拌（楼）；水利闸门启闭机系列产品：金属结构，起重机械，电站辅机及辅助设备的设计、制造、销售和技术咨询；从事货物和技术的进出口业务；商品混凝土的生产销售及技术咨询等。郑州水工机械有限公司的注册商标为“郑水（ZS）牌”，原厂址位于郑州市棉纺路 22 号，2007 年 6 月 6 日举厂迁至郑州市中原区建设西路 359 号，2008 年改名为郑州水工机械有限公司。</p>		
项目负责人	高飞达		
现场调查人	高飞达、刘素宾		
现场调查时间	2024.7.1	用人单位陪同人	杨春光
现场采样、检测人员	高飞达、王浩、张九会、张梦喆		
采样、检测 时间	2024.7.4~2024.7.6	用人单位陪同人	杨春光
报告完成日期	2024.9.2	报告编号	DX/XP-ZP240707
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： 此次检测种类有：粉尘，物理因素（噪声、工频电场、紫外辐射、手传振动），毒物（氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其无机化合物、镍及其无机化合物、二甲苯、丁醇、环己酮、异丙醇）。 检测结果： 噪声：本次检测 18 个工种，结果显示结构单元铆工、打磨工，喷砂单元喷砂工接触的噪声 8h 等效声级超过职业接触限值，其他</p>		

	<p>各工种接触的噪声 8h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场、紫外辐射、手传振动、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其无机化合物、镍及其无机化合物、二甲苯、丁醇、环己酮、异丙醇：用人单位各工种接触的工频电场、紫外辐射、手传振动、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、锰及其无机化合物、镍及其无机化合物、二甲苯、丁醇、环己酮、异丙醇职业病危害因素浓度/强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：</p> <p>用人单位总体布局、生产工艺与设备布局基本符合要求；建筑物采光照度、通风与空气调节、采暖满足卫生要求；职业病危害防护设施防护效果基本良好；职业卫生管理制度基本完善；劳动者个人职业健康监护档案不完善；生产车间设置的警示标识数量不足。</p> <p>用人单位不足之处需按照《中华人民共和国职业病防治法》、《工作场所职业卫生管理规定》及相关的法律、法规及规章，同时根据本报告书提出的建议，进一步完善职业病危害防治工作。</p> <p>建议：</p> <p>(1) 调漆作业附近增加喷淋洗眼装置。</p> <p>(2) 焊接烟尘净化器的集气罩应设置在焊接位置的有害气流前方，让有害气流直接进入集气罩内，若作业位置附近设置有岗位风机，应及时调整集气罩方向，使集气罩能够吸收有害气体。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.完善评价依据； 2.结合物料 MSDS，细化原辅料、生产工艺等工程分析内容，并完善劳动者接触的职业病危害及其健康影响分析； 3.完善职业病防护设施、应急救援设施、车间通风设施的调查、分析、评价； 4.完善个体防护用品的调查、分析、评价； 5.细化职业健康监护的分析和评价； 6.结合评价中不符合项，细化控制职业病危害的补充措施； 7.其他专家个人意见，修改时一并考虑。

现场影像资料



