

职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	郑州三和水工机械有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省郑州市荥阳中原西路槐西工业园	建设单位（用人 单位）联系人	周迎鸽		
项目名称	郑州三和水工机械有限公司提供职业病危害因素检测				
项目简介	郑州三和水工机械有限公司（以下简称“用人单位”）位于河南省郑州市荥阳市中原西路槐西工业园，注册资金玖仟万圆整，法人代表汪流锋。用人单位是生产混凝土和干混砂浆成套设备的专业公司。用人单位目前下辖水工产品、混凝土机械产品、砖机加气块设备产品、干粉砂浆及机制砂机械产品、电控及自动化产品、建筑固废资源化产品六个事业部，集产品研发、市场开拓、生产制造、安装服务、技术咨询于一体的大型现代化集团。				
项目组人员	郑雪东、贾鹏凯、魏巍、禹纪尧				
现场调查人员	郑雪东、贾鹏凯、 魏巍	调查时间	2023. 10. 15	建设单位（用人单位） 陪同人员	周迎鸽
现场采样、检测人员	禹纪尧、魏巍	现场采样、检测 时间	2023. 10. 27	建设单位（用人单位） 陪同人员	周迎鸽
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位） 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：总粉尘浓度、氮氧化物、臭氧、锰及其化合物、苯、甲苯、二甲苯、丙烯酸、紫外辐射、噪声；</p> <p>检测结果：粉尘：检测结果显示各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求，其工作地点粉尘浓度符合峰接触浓度的要求。</p> <p>锰及其化合物：检测结果显示各工种接触锰及其化合物 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求，其工作地点锰及其化合物浓度符合峰接触浓度的要求。</p> <p>臭氧：检测结果显示各工作地点臭氧最大容许浓度符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>氮氧化物：检测结果显示各工种接触氮氧化物 8h 时间加权平均浓度及工作地短间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>一氧化碳：检测结果显示各工种接触一氧化碳短时接触浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丙烯酸：检测结果显示喷漆工接触苯、甲苯、二甲苯、乙苯、丙烯酸 8h 时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值的要求；油漆仓库、油漆晾晒间短间接触浓度符合国家职业接触限值危。</p> <p>紫外辐射：焊接位焊接工接触紫外辐射强度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>噪声：结果显示各工种接触噪声 8h 等效声级均符合国家职业接触限值的要求。</p>				

<p>评价结论与建议</p>	<p>建议：（1）每年委托有资质的职业卫生评价机构至少开展一次职业病危害因素检测工作，并及时进行职业病危害申报（www.zybwhsb.com），经卫生行政主管部门审核通过后自行打印用人单位职业病危害项目申报回执。</p> <p>（2）加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业病患者、职业禁忌证者应及时调离原工作岗位。</p> <p>（3）重视劳动者的职业卫生培训，切实安排培训工作。对劳动者进行上岗前的职业卫生培训和在岗期间的定期职业卫生培训，普及职业卫生知识，督促劳动者遵守职业病防治法律、法规、规章和操作规程，指导劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品。</p> <p>（4）定期对防护用品进行维护、保养，并及时更换失效、损坏的防护用品。</p> <p>（5）按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）的规定，结合用人单位实际情况逐步完善职业病防护设施“三同时”档案、职业卫生管理档案、职业卫生宣传培训档案、职业病危害因素监测与检测评价档案、用人单位职业健康监护管理档案、劳动者个人职业健康监护档案。</p> <p>（6）持续关注职业病防护设施和应急救援设施的维护保养，确保应急救援设施可靠有效；发现设备故障及时维修。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及</p>