

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	兰考裕富精密科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	兰考县	建设单位（用人 单位）联系人	徐伟光		
项目名称	兰考裕富精密科技有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>为了预防、控制和消除职业病危害，保障劳动者在生产劳动中的安全、健康及相关权益，根据《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令〔2018〕第24号）、《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令〔2020〕第5号）等有关法律、法规的规定，河南鑫安利职业健康科技有限公司受用人单位的委托，于2023年12月21日对其工作场所进行职业病危害因素检测，结合有关资料分析，依据国家有关职业卫生法律、法规、标准对用人单位工作场所可能存在的职业病危害因素的浓度（强度）及采取的防护措施等方面进行客观、真实、科学的评价。</p>				
项目组人员	刘冲、禹纪尧、王兵超				
现场调查人员	刘冲、禹纪尧	调查时间	2023年11月 15日	建设单位（用人单位） 陪同人员	徐伟光
现场采样、检测人员	刘冲、禹纪尧、王 兵超	现场采样、检 测时间	2023年12月 21日	建设单位（用人单位） 陪同人员	徐伟光
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	<p>河南鑫安利职业健康科技有限公司 因故不能拍照（摄影）书面确认表 XAL/ZPJL-2016-161</p> <p>兰考裕富精密科技有限公司（用人单位）因为 供应商保密造 这 原因，不能让技术服务机构对现场采样情况进行拍照（摄影） 留证，特此确认。</p> <p>用人单位： 兰考裕富精密科技有限公司 2023 年 12 月 21 日</p> 				
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、臭氧、丙烯酸、甲醇、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸甲酯、一氧化碳、氮氧化物、噪声。</p> <p>检测结果：用人单位工作场所总粉尘浓度均符合职业接触限值要求；调查发现，用人单位为作业人员配发有防尘口罩等。综合分析认为，用人单位职业病危害因素防护设施/措施符合要求。作业人员接触苯乙烯、氮氧化物、一氧化碳、油雾、丙烯酸、甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸甲酯、硫酸的8h时间加权浓度及短间接触浓度符合职业接触限值要求，废水站硫化氢、氢氧化钠最高浓度均符合国家职业接触限值的要求。本次检测结果显</p>				

	<p>示，作业人员接触噪声 8h 连续等效声级符合职业接触限值要求。测量结果显示各工作地点照度强度及照度均匀度均符合要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>主要评价结论： 检测结果：用人单位工作场所总粉尘浓度均符合职业接触限值要求；调查发现，用人单位为作业人员配发有防尘口罩等。综合分析认为，用人单位职业病危害因素防护设施/措施符合要求。作业人员接触苯乙烯、氮氧化物、一氧化碳、油雾、丙烯酸、甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸甲酯、硫酸的 8h 时间加权浓度及短时间接触浓度符合职业接触限值要求，废水站硫化氢、氢氧化钠最高浓度均符合国家职业接触限值的要求。本次检测结果显示，作业人员接触噪声 8h 连续等效声级符合职业接触限值要求。测量结果显示各工作地点照度强度及照度均匀度均符合要求。</p> <p>主要建议： （1）加强员工职业卫生培训和教育，严格落实职业卫生管理制度和相关措施，保证操作人员进入有害作业场所时正确佩戴符合要求的防护用品，严禁不佩戴防护用品进行接触职业病危害的作业，特别是高噪声场所； （2）严格执行操作规程要求，在防护设施开启的前提下进行作业，作业完成一段时间后停用防护设施； （3）加强车间防毒设施的日常维护、保养与管理，保证其正常运行和防护效果； （4）建立完善职业病防护用品发放制度，经常为员工发放、更换防护用品，并做好相关记录。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>无</p>