



# 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	洛阳瑞昌环境工程有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	中国（河南）自由贸易试验区洛阳片区高新技术 产业开发区延光路8号	建设单位（用人 单位）联系人	聂龙祥		
项目名称	洛阳瑞昌环境工程有限公司职业病危害因素定期检测				
项目简介	洛阳瑞昌环境工程有限公司主要涉及节能环保、石油化工、石油勘探设备的设计、开发、生产。2023年10月委托河南鑫安利职业健康科技有限公司对洛阳瑞昌环境工程有限公司厂区范围进行职业病危害因素定期检测。				
项目组人员	吴静静、蔡晓东、				
现场调查人员	吴静静、蔡晓东	调查时间	2023. 10. 27	建设单位（用人单 位）陪同人员	聂龙祥
现场采样、检测人员	吴静静、蔡晓东	现场采样、检测 时间	2023. 11. 1	建设单位（用人单 位）陪同人员	聂龙祥
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>6 结论</p> <p>6.1 粉尘 总粉尘检测结果：本次检测结果显示各工种接触粉尘8h时间加权平均浓度均符合国家职业接触限值的要求，各工作场所短时间接触总粉尘浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>6.2 毒物 二氧化氮检测结果：本次检测及计算结果显示各工种接触二氧化氮8h时间加权平均浓度和各工作场所短时间接触二氧化氮浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>臭氧检测结果：本次检测结果各工作场所臭氧浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>锰及其化合物检测结果：本次检测及计算结果显示各工种接触锰及其化合物8h时间加权平</p>				

	<p>均浓度和各工作场所短间接接触锰及其化合物浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>甲苯、二甲苯、乙苯检测结果：本次检测及计算结果显示各工种接触甲苯、二甲苯、乙苯 8h 时间加权平均浓度和各工作场所短间接接触甲苯、二甲苯、乙苯浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>乙酸乙酯、乙酸丁酯检测结果：本次检测及计算结果显示各工种接触乙酸乙酯、乙酸丁酯 8h 时间加权平均浓度和各工作场所短间接接触乙酸乙酯、乙酸丁酯浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>一氧化碳检测结果：本次检测及计算结果显示各工种接触一氧化碳 8h 时间加权平均浓度和各工作场所短间接接触一氧化碳浓度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>6.3 物理因素</p> <p>噪声检测结果：本次测量结果显示，打磨工、喷砂工接触噪声 8h 等效连续 A 声级强度不符合国家职业接触限值的要求，其他工种接触噪声 8h 等效连续 A 声级强度均符合国家职业接触限值的要求。工作场所噪声强度测量结果显示燃烧器车间打磨处、喷砂间处噪声强度超过 85dB(A)，噪声频谱分析显示其主频率主要分布在 1kHz~8kHz 之间，属于中高频噪声，易引起听力损伤；其他工作场所噪声强度测量结果均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>紫外辐射强度测量结果：本次测量结果显示，测量工种面罩内眼面部紫外辐射强度符合国家职业接触限值要求。</p> <p>电离辐射（X 射线）检测结果：本次电离辐射测量结果显示测量地点周围辐射剂量率均符合国家职业接触限值要求。</p>
评价结论与建议	
技术审查专家组 评审意见	