

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023 年 08 月 31 日

用人单位 (建设项目)名称	凯迈（洛阳）测控有限公司	联系人	彭星、张卫卫
地理位置	洛阳高新开发区浅井南路 18 号；洛阳高新开发区春城路 16 号。		
项目名称	凯迈（洛阳）测控有限公司 2023 年职业病危害因素检测		
项目简介	<p>受凯迈（洛阳）测控有限公司委托，于 2023 年 6 月、2023 年 7 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验检测，判定其浓度（强度）是否符合国家职业接触限值要求。</p> <p>凯迈（洛阳）测控有限公司成立于 2000 年，注册资金 6570 万元，占地面积 110 余亩，位于中国（河南）自由贸易试验区洛阳片区高新开发区浅井南路 18 号，占地面积 110 余亩，是从事空空导弹地面检测与保障设备、导弹部组件、光电载荷、气象/环境监测产品、新能源产品研制开发及批量生产的高新技术企业。</p> <p>凯迈（洛阳）电子有限公司位于中国（河南）自由贸易试验区洛阳片区高新开发区春城路 16 号，拥有 12000 平方米的现代化科研生产大楼和先进的科研、生产、检测及实验手段，是国内领先的光电信息技术应用企业，公司致力于军用光电技术信息民用化，专注于软件嵌入式电子产品和光机电一体化军民两用特种设备的开发、生产和销售；在航空、电力、安防、信息安全和新能源应用管理领域，是国内主要的产品供应商和系统集成商。</p> <p>2022 年 2 月，为了方便管理和整合资源，凯迈（洛阳）测控有限公司吸收合并凯迈（洛阳）电子有限公司。本次合并以后统称为凯迈（洛阳）测控有限公司。</p>		
项目负责人	王鹤		
现场调查人	王鹤、高飞达		
现场调查时间	2023.06.14	用人单位陪同人	彭星、张卫卫
现场采样、检测人员	李涛、周晓飞、方啊照、张远鹏		
采样、检测 时间	2023.06.21 2023.07.25	用人单位陪同人	彭星、张卫卫

报告完成日期	2023.8.31	报告编号	DX/JP-ZP230608
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： 粉尘（其他粉尘、电焊烟尘）、毒物（二氧化锡、铅烟、异丙醇、丁醇、苯、甲苯、二甲苯、丁酮、丙酮、甲醇、乙酸乙酯、乙酸丁酯、二月桂酸二丁基锡、邻苯二甲酸二丁酯、松节油、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物、臭氧）、物理因素（紫外辐射、噪声）、X射线。</p> <p>检测结果：</p> <p>总粉尘浓度 用人单位作业工人接触的总粉尘浓度不超过职业接触限值。</p> <p>毒物 用人单位工作场所的臭氧浓度不超过职业接触限值；用人单位作业工人接触的二氧化锡、铅烟、异丙醇、丁醇、苯、甲苯、二甲苯、丁酮、丙酮、甲醇、丙烯酸、乙酸乙酯、乙酸丁酯、二月桂酸二丁基锡、邻苯二甲酸二丁酯、松节油、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物浓度均不超过职业接触限值。</p> <p>紫外辐射 用人单位电焊工接触的紫外辐射强度不超过职业接触限值。</p> <p>工频电场 用人单位电工接触的工频电场强度不超过职业接触限值。</p> <p>噪声 用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值。</p> <p>X射线 用人单位 X-RAY 检测仪所在场所的周围剂量当量率均符合《工业探伤放射防护标准》。</p>		
评价结论与建议	<p>评价结论：</p> <p>用人单位作业工人接触的总粉尘浓度不超过职业接触限值；用人单位工作场所的臭氧浓度不超过职业接触限值；用人单位作业工人接触的二氧化锡、铅烟、异丙醇、丁醇、苯、甲苯、二甲苯、丁酮、丙酮、甲醇、丙烯酸、乙酸乙酯、乙酸丁酯、二月桂酸二丁基锡、邻苯二甲酸二丁酯、松节油、锰及其无机化合物、一氧化碳、氮氧化物浓度均不超过职业接触限值；用人单位电焊工接触的紫外辐射强度不超过职业接触限值；用人单位电工接触的工频电场强度不超过职业接触限值；用人单位作业工人接触的噪声 40h 等效声级均不超过职业接触限值；用人单位 X-RAY 检测仪所在场所的周围剂量当量率均符合《工业探伤放射防护标准》。</p> <p>建议：</p> <p>（1）按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，设置职业卫生管理人员，建立职业卫生管理制度，并按照要求进行职业卫生培训、告知等工作，定期进行职业病危害因素检测。</p> <p>（2）用人单位应注重职业卫生防护设施的正确、有效使用。</p>		

	<p>对作业工人进行职业卫生防护设施使用培训，督促作业工人在工作时规范使用、开启职业卫生防护设施。</p> <p>(3) 监督作业人员正确使用劳动防护用品。</p> <p>(4) 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，提高作业人员的自我保护意识。本次检测完成后，及时在公告栏公布本次检测结果。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>——</p>
<p>现场影像资料</p>	 <p>The '现场影像资料' (On-site Image Materials) section contains four photographs. The top-left photo shows a group of five people standing in front of a building with signs for 'CAMA' and '无牌园区'. The top-right photo shows a worker in a blue lab coat operating a large, grey industrial machine. The bottom-left photo shows a worker in a blue lab coat operating a machine labeled 'AST 埃斯特'. The bottom-right photo shows two workers in a warehouse-like setting, one kneeling and one standing, handling materials.</p>