

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	浪潮（郑州）计算机科技有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	河南省郑州市航空港区锦荣信息科技园 2 号楼	建设单位（用人 单位）联系人	唐龙		
项目名称	浪潮（郑州）计算机科技有限公司职业病危害因素检测报告				
项目简介	浪潮（郑州）计算机科技有限公司（以下简称“用人单位”）成立于 2020 年，位于河南省郑州市航空港区锦荣信息科技园 2 号楼，经纬度为东经 113° 82'，北纬 34° 48'。用人单位投资 5000 万元，建设年产 PC 终端 48 万台、服务器 12 万台。用人单位制定有职业卫生管理制度，厂区入口设置有职业卫生告知栏，车间入口及工作场所设置有职业卫生相关警示标识、员工在工作场所佩戴耳塞劳动保护用品。				
项目组人员	贾鹏凯、冯治刚、郑雪东、魏巍				
现场调查人员	冯治刚、郑雪东、 魏巍	调查时间	2023. 03. 20	建设单位（用人单位） 陪同人员	唐龙
现场采样、检测人员	郑雪东、魏巍	现场采样、检测 时间	2023. 03. 23	建设单位（用人单位） 陪同人员	唐龙
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>噪声：结果显示生产车间二楼老化测试接触噪声 8h 等效声级计算值不符合国家职业接触限值，其余各工种接触噪声 8h 等效声级计算值均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>超标原因分析：（1）二楼老化测试段多台计算机风机同时工作，产生较大的噪声；工人近距离作业，采取的降噪、隔声等措施有限，从而导致该处工作场所劳动者接触噪声 40h 等效声级不符合国家职业接触限值要求。</p>				
评价结论与建议	<p>建议：针对本次现场调查和对工作场所职业病危害因素检测评价过程中发现的问题，提出以下建议：</p> <p>（加强监督管理，保证作业工人作业时佩戴防护用品，严禁未配戴防护用品进行接触职业病危害因素的作业，必要时可制定奖惩机制。</p> <p>（2）对二楼老化测试段采取隔断方式并增加相应的吸声设施，加强对职业病防护设施的维护，确保其有效运行。</p> <p>（3）定期组织职业卫生相关培训，培训人员分作业工人和管理人员；培训的内容应包括职业卫生法律、法规、规章、操作规程、所在岗位的职业病危害及其防护设施、个人职业病防护用品的使用和维护、劳动者所享有的职业卫生权利等内容。让企业员工切实了解到职业病的严重危害以及如何防护，还可以定期组织职业病危害方面的考试。</p> <p>（4）用人单位应在值班休息区域、作业队集结处等方便劳动者观看的醒目位置设置公告栏，</p>				

	<p>其中设置在办公区域的公告栏，主要公布本单位的职业卫生管理制度和操作规程等；设置在工作场所的公告栏，主要公布各岗位存在的职业病危害因素、健康危害、接触限值、应急救援措施，以及工作场所职业病危害因素检测结果、检测日期等。</p> <p>(5) 根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]5号）和《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的规定，用人单位属于“C39 计算机、通信和其他电子设备制造业，C391 计算机制造”的行业，其职业病危害风险分类为“一般”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国卫生健康委员会令[2020]第5号）相关规定，用人单位应每三年至少进行一次职业病危害因素检测，并及时进行职业病危害申报。</p> <p>(6) 根据《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》（国家卫生健康委员会令[2020]第5号）、《职业病危害项目申报办法》（国家安全生产监督管理总局令[2012]第48号）、《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）、《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范》（安监总厅安健[2014]111号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）等法律法规、规范、标准规定，完善职业卫生管理制度和操作规程建立、职业健康监护、职业病危害警示与告知、职业卫生培训等职业病防治工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>不涉及</p>