

职业卫生评价项目信息网上公开表

公示时间：2023年4月10日

用人单位 (建设项目)名称	洛阳康耀电子有限公司	联系人	雷飞龙
地理位置	河南省洛阳市孟津区S243朝阳镇中心小学西侧约180米		
项目名称	洛阳康耀电子有限公司2023年职业病危害因素检测		
项目简介	洛阳康耀电子有限公司（以下简称“用人单位”）成立于2004年，主营ITO透明导电玻璃的研发、生产及销售。为适应市场需求，扩大公司产能及丰富公司产品系列，于2011年在洛阳成立全资子公司洛阳康耀电子有限公司(原名洛阳恒兆电子有限公司)。河南康耀电子股份有限公司于2014年12月19日成功登陆“新三板”，成为“新三板”挂牌公司。2017年4月份在孟州成立了康耀电子科技有限公司，主营ITO透明导电玻璃,具备年产50万平方米光学膜及介质膜生产能力、2000万片导电玻璃生产能力。目前全公司占地面积240亩，拥有三门峡、洛阳、孟州三个生产基地，是国内较大的ITO透明导电膜玻璃供应商之一。		
项目负责人	武斌		
现场调查人	武斌、王明辉		
现场调查时间	2023.3.28	用人单位陪同人	雷飞龙
现场采样 检测人员	王明辉、黄飞虎		
采样、检测时间	2023.4.3	用人单位陪同人	雷飞龙
报告完成日期	2023.4.10	报告编号	DX/JP-ZP230329
用人单位 (建设项目)存在的 职业病危害因素 及检测结果	评价结论： 噪声 用人单位作业工人接触噪声的40h等效声级均不超过职业接触限值。 工频电场 用人单位电工接触工频电场的8h时间加权平均值不超过职业接触限值。		

<p>评价结论与建议</p>	<p>建议：</p> <p>(1) 按照《工作场所职业卫生管理规定》、《职业卫生档案管理规范》的要求，建立健全职业卫生管理制度，完善职业卫生档案，并按照要求进行职业卫生培训、告知、职业健康检查等工作。</p> <p>(2) 对噪声较高的作业场所应发放防噪声耳塞，并监督作业人员佩戴，以减小噪声的危害。</p> <p>(3) 及时在公告栏公布有关职业病防治的规章制度、操作规程，职业病危害事故应急救援措施和本次工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(4) 加强职工培训，强化员工个体防护意识，指导与监督作业工人工作时正确佩戴个人防护用品。</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 top photograph shows a man in a grey jacket holding a handheld electronic device, possibly a noise meter, while a woman in a white lab coat and gloves works at a machine. The bottom photograph shows three men in grey jackets standing in front of a public notice board with Chinese text, including '洛阳市洛涧区2022-2023年工业企业职业病危害因素检测公示牌'.</p>
---------------	---