



# 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	河南平高祥和电气有限公司电缆分公司				
建设单位(用人单位)地址	河南省郑州市上街区新乡路 52 号	建设单位(用人单位)联系人	高辉		
项目名称	河南平高祥和电气有限公司电缆分公司职业病危害因素检测				
项目简介	<p>河南平高祥和电气有限公司电缆分公司(以下简称“用人单位”)成立于 2020 年 11 月 06 日,位于河南省郑州市上街区新乡路 52 号。经营范围:高低压电器成套设备、电缆支架铁附件制品、电缆附件、电力通讯、配网智能终端及监测监控装置、电线电缆光缆、机电设备、环保设备的设计、生产、销售、安装、维修及租赁;混凝土预制管片、预制构件、水泥构件(制品)预制类产品的生产及销售;电力系统自动化软件及智能设备研发、生产及销售;从事货物和技术的进出口业务;电力工程施工;劳务分包;设计、制作、代理、发布国内广告业务。</p> <p>用人单位一线作业人员主要采用三班制(8:00~16:00;16:00~24:00;0:00~次日 8:00)和常白班(8:30~17:00)班制,每班工作 8 小时,每周上班 5 天。</p>				
项目组人员	雷文秀、乔金轲				
现场调查人员	雷文秀、乔金轲	调查时间	2024.12.06	建设单位(用人单位)陪同人员	高辉
现场采样、检测人员	雷文秀、乔金轲	现场采样、检测时间	2024.12.11	建设单位(用人单位)陪同人员	高辉
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>总粉尘检测结果:各工种接触粉尘 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求;各工作地点粉尘浓度均未超过国家职业接触限值规定的峰接触浓度。</p> <p>噪声:超标原因分析:拉丝机、框绞机、复绕机运行时铝线与线盘之间快速摩擦产生噪声较大,拉丝工、复绕工、绞线工值守时与拉丝机和框绞机距离较近,接触时间较长,从而导致超标。</p> <p>用人单位为作业人员配发有 3M 1270 圣诞树型带线耳塞,SNR 值:25dB,佩戴防噪声耳塞后接触噪声强度水平见表 6-1。通过表佩戴防噪声耳塞后接触噪声强度水平见表 6-1 可知,佩戴防噪声耳塞后低于 85dB(A),符合国家职业接触限值的要求。</p>				
评价结论与建议	<p>(1) 按照《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ 158-2003)和《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)的要求,在存在职业病危害因素的工作地点完善职业病危害警示标识及中文警示说明。</p> <p>(2) 定期对防护用品进行维护、保养,并及时更换失效、损坏的防护用品,严禁未配戴防护用品进行接触职业病危害因素的作业。</p> <p>(3) 每年委托有资质的职业卫生评价机构至少开展一次职业病危害因素检测工作,便于及时发现问 题,及时采取措施进行整改和治理,应及时向从业人工公布检测结果,并进行职业病危害申</p>				

	报。
技术审查专家组 评审意见	/