

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	湖北航天技术研究院计量测试技术研究所					
建设单位(用人单位) 地址	湖北孝感市长征路 95 号		1.	建设单位(用人单位)联系人	5	2. 艳梅
项目名称	湖北航天技术研究院计量测试技术研究所职业病危害因素检测					
项目简介	湖北航天技术研究院计量测试技术研究所(以下简称"计研所"或"用人单位")隶属于中国航天三江集团有限公司(中国航天科工集团第四研究院/中国航天科工运载技术研究院),是具有独立法人资格的事业单位,位于湖北省孝感市。 计研所始建于 1973 年 9 月,总资产 2.67 亿元。主要从事电子元器件筛选检测试验、DPA与失效分析研究、计量技术保障服务、环境监测与职业卫生评价、传感器及检测装置产品的研制与生产等任务。 计研所先后通过了国家实验室、国防实验室、军用实验室资质认可及 GJB9001 质量体系认证,是湖北省认定的企业技术中心、高新技术企业,是国防科技工业 4211 二级计量机构,是中国航天科工集团元器件可靠性分析中心、环境监测与职业病危害评价中心华中事业部。					
项目组人员	孟丹丹、张康康、赵鲁华					
现场调查人员	孟丹丹、赵鲁华、 张康康	调查时间	2024.08.01	建设单位(用力)		吴艳梅
现场采样、检测人员	赵鲁华、张康康	现场采样、检测 时间	2024.08.03	建设单位(用) 陪同人员		吴艳梅
现场调查、现场采样、现 场检测的图像影像	企业要求禁止拍照					
建设项目(用人单位) 存在的职业病危害因素 及检测结果	1、毒物: 氯化氢、二氧化氮(硝酸按 NO ₂ 计)、硫酸、磷酸、氟化氢(按 F 计)、丙酮、二硫化碳短时间接触浓度和 8h 时间加权浓度均符合国家职业接触限值要求。 2、物理因素: 噪声实验员接触噪声 8h 等效连续 A 声级强度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 2 吨振动台噪声强度超过 85dB(A)。噪声频谱分析显示其频率主要分布在 250Hz~2kHz 之间,属于中高频噪声,易引起听力损伤。实验员接触微波辐射强度符合国家职业接触限值的要求。					
评价结论与建议	建议 (1)在工作场所醒目位置、人员集中区域设置公告栏,完善职业卫生公告栏内容,公告栏应包括职业卫生管理制度和岗位操作规程、应急救援预案、职业病危害因素监测浓度。在生产区存在毒物、噪声等职业病危害因素的工作场所完善警示标识的设置。 (2)新签订劳动合同中应增加职业危害告知内容,对于已签订劳动合同的,可以以附件形式增加职业危害告知内容,告知内容包括:职业病危害及其后果、职业病防护措施和待遇等。 (3)主要负责人、职业卫生管理人员应参加职业卫生部门组织的培训,并取得培训证书。 (4)购置噪声等检测仪器,开展专人负责的职业病危害因素日常监测,或委托技术服务机构进行职业病危害因素日常监测及定期检测。					

	(5)在职业病危害评价后及时进行职业病危害申报工作。 (6)在今后工作中进一步完善职业卫生档案相关内容。 (7)针对下厂作业(服务、检测)人员13人,现场检测期间可能产生的中暑危害,随检测配备防暑降温药品。完善其职业病危害体检项目,并将检查结果告知劳动者。				
技术审查专家组 评审意见	不涉及				