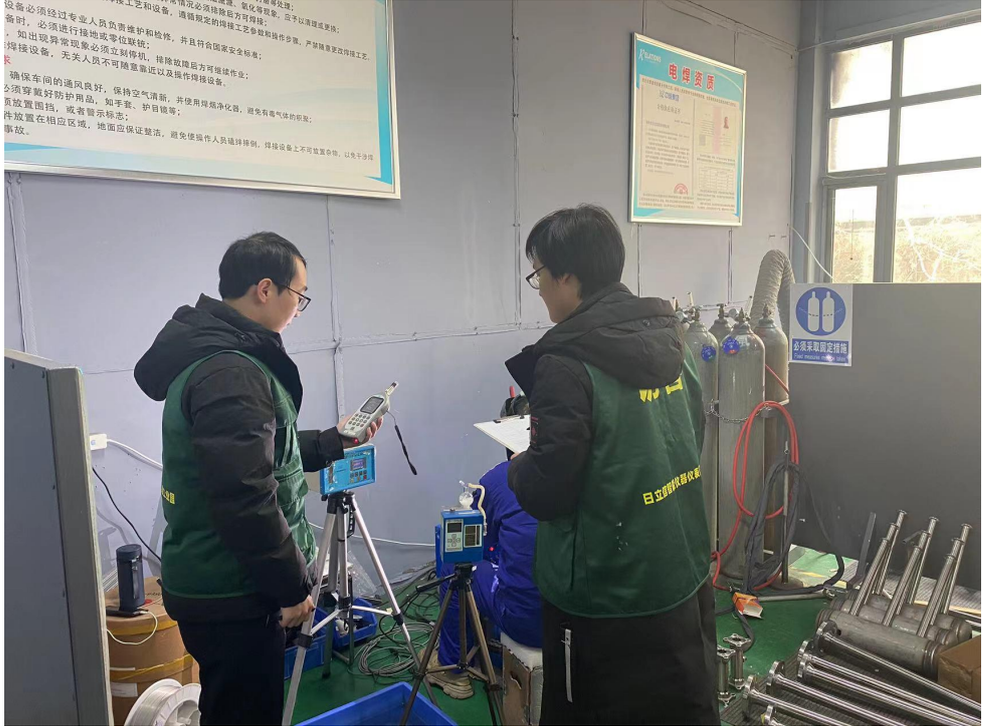
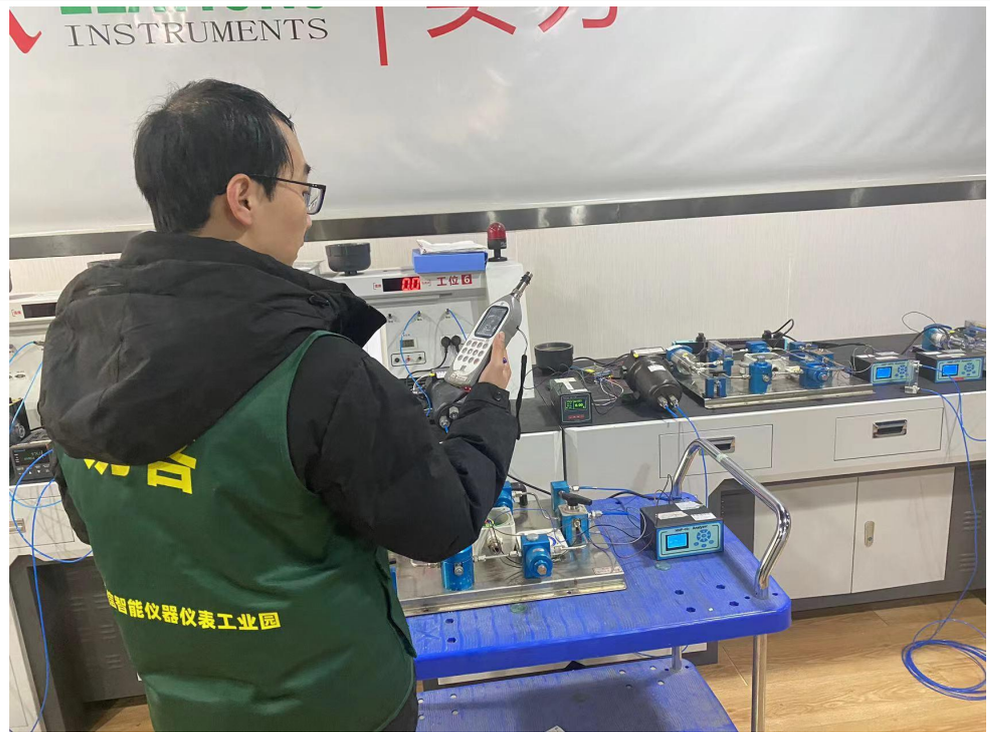


职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位） 名称	河南省日立信股份有限公司				
建设单位（用人单位） 地址	郑州高新技术产业开发区玉兰街 101 号	建设单位（用人 单位）联系人	余方仲		
项目名称	河南省日立信股份有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	河南省日立信股份有限公司成立于 1997 年 7 月 29 日，注册资金 5920 万元，位于国家郑州高新技术产业开发区，建立了日立信智能仪器仪表工业园，现有研发、生产、办公面积七万余平方米，是致力于智能电网终端产品研发、生产与销售的国家级专精特新“小巨人”企业、国家火炬计划重点高新技术企业，拥有工业级智能传感器、电力行业特种气体检测仪表及控制系统、电力系统气体质量控制成套装备三大系列产品的完备生产线。				
项目组人员	吴洋楠、邵锴、高立				
现场调查人员	吴洋楠、邵锴	调查时间	2024. 2. 26	建设单位（用人单位） 陪同人员	余方仲
现场采样、检测人员	邵锴、高立	现场采样、检测 时间	2024. 2. 27	建设单位（用人单位） 陪同人员	余方仲
现场调查、现场采样、 现场检测的图像影像	 <p>设备必须经过专业人员负责维护和检修，并且符合国家标准； 备时，必须进行接地或零位联锁； ，如出现异常现象必须立刻停机，排除故障后方可继续作业； 焊接设备，无关人员不可随意靠近以及操作焊接设备； 确保车间的通风良好，保持空气清新，并使用焊烟净化器，避免有毒气体的积聚； 必须穿戴好防护用品，如手套、护目镜等； 应放置遮挡，或者警示标志； 件放置在相应区域，地面应保持整洁，避免使操作人员误碰障碍物，设备上不可放置杂物，以免发生 事故。</p>				



建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果

存在的职业病危害因素有：粉尘、氮氧化物、一氧化碳、锰及其化合物、臭氧、噪声、紫外辐射。

粉尘：本次检测结果显示，各工种接触粉尘8h时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合国家接触限值的要求。

二氧化氮、一氧化碳、锰及其无机化合物：用人单位电焊工接触二氧化氮、一氧化碳、锰及其无机化合物8h时间加权平均浓度和各工作场所短时间接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。

臭氧：本次检测结果显示焊接处臭氧浓度符合国家职业接触限值要求。

	<p>噪声：此次测量结果显示，各工种接触噪声 8h 等效连续 A 声级强度均符合国家职业接触限值的要求。各作业场所噪声强度测量结果显示均未超过 85dB(A)。</p> <p>紫外辐射：本次测量结果显示，电焊工面罩内眼部紫外辐射强度符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>主要结论：根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号）的判定，用人单位所属行业为“三制造业 二十六 电气机械和器材制造业中的输配电及控制设备制造”，属于“职业病危害严重”的行业。</p> <p>主要建议：</p> <p>（1）经常对职业病防护设施（焊烟净化器、机械排风）进行检修保养，确保设备正常工作。</p> <p>（2）加强个人防护，为电焊工配备相应的防尘口罩、防噪耳塞、焊接面罩，并加强监督个人使用的职业病防护用品的佩戴。</p> <p>（3）加强对接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，严禁职业禁忌者从事其所禁忌的作业，对定期职业健康检查中发现的职业禁忌症患者应及时调离原工作岗位；完善劳动者职业健康档案。</p> <p>（4）加强个人防护用品的发放、使用及管理，对使用个人防护用品的人员进行培训教育，确保个人防护用品的正确佩戴，并做好维护和定期更换工作。</p>
<p>技术审查专家组 评审意见</p>	<p>非评报告</p>