



职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJK-2016-162

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------|---------------|----------------|-----|--|--|
| 建设单位(用人单位)名称 | 富联科技(周口)有限公司 | | | | | | |
| 建设单位(用人单位)地址 | 河南省周口市川汇区城北高新区大庆路与女娲路交叉口富士康科技园区 | | 建设单位(用人单位)联系人 | 赵亚东 | | | |
| 项目名称 | 富联科技(周口)有限公司职业病危害因素定期检测 | | | | | | |
| 项目简介 | 富联科技(周口)有限公司位于河南省周口市川汇区城北高新区大庆路与女娲路交叉口富士康科技园区,成立于2021年02月01日,注册资本5000万元,属于有限责任公司,法定代表人罗远锋。用人单位是一家从事手机机构件的企业,年产手机机构件约180000千pcs(片),现有员工约1500名,生产员工约1264名。 | | | | | | |
| 项目组人员 | 刘松柏 | | | | | | |
| 现场调查人员 | 刘松柏、张尔益 | 调查时间 | 2024.11.18 | 建设单位(用人单位)陪同人员 | 赵亚东 | | |
| 现场采样、检测人员 | 刘松柏、张尔益、胡潇泊、宋相哲 | 现场采样、检测时间 | 2024.11.21~22 | 建设单位(用人单位)陪同人员 | 赵亚东 | | |
| 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>职业病危害因素: 粉尘、油雾、硫化氢、硫酸、氢氧化钠、碳酸钠、异丙醇、噪声。</p> <p>检测结果:</p> <p>(1) 粉尘</p> <p>用人单位作业人员接触粉尘的8h时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>(2) 毒物</p> <p>用人单位各工种接触毒物的8h时间加权平均浓度和短时间接触浓度均符合职业接触限值要求。</p> <p>(3) 噪声</p> <p>本次共检测用人单位37个工种接触噪声的8h等效连续A声级强度,其中10个工种接触噪声的8h等效连续A声级强度超标。</p> | | | | | | |

| | |
|-----------------|--|
| 评价结论与建议 | <p>(1) 用人单位噪声超标岗位作业人员需佩戴好防噪声耳塞，其余各工种在生产作业时，需根据各岗位职业危害，佩戴好防尘口罩、防噪声耳塞、活性炭口罩等个人防护用品。</p> <p>(2) 用人单位应加强工作场所的监督管理，建立并完善职业病危害因素定期监测制度，并将监测结果及时向劳动者公布。</p> <p>(3) 按照《中华人民共和国职业病防治法》（中华人民共和国主席令[2018]第24号）的有关规定，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，以及时发现有职业禁忌证的劳动者、疑似职业病病人及职业病病人。</p> <p>(4) 按照相关法律法规规定，及时、如实向监管部门申报危害项目，并接受监管部门的监督管理。</p> |
| 技术审查专家组 评审意见 | — |