

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	富联科技（济源）有限公司				
建设单位（用人单位）地址	河南省济源市虎岭产业集聚区	建设单位（用人单位）联系人	张单艳		
项目名称	富联科技（济源）有限公司职业病危害因素检测				
项目简介	由于发展需求，富士康科技集团注册成立富泰华精密电子（济源）有限公司，在河南省济源市虎岭产业集聚区建设手机、移动通信系统零配件加工项目为 Apple 客户 iPhone 系列产品生产零配件，主要包括 A 区、B 区、D 区、E 区、G 区等生产厂区，主要涉及金加一厂、金加二厂、金加三厂、表面一厂、表面二厂、表面三厂、组装一厂、组装二厂、技术管理中心、制造管理中心、工务运维部、工安环安管理部、富能新能源等生产和管理单位。				
项目组人员	张尔益、田凯、赵昆南、胡潇泊、刘松柏、崔昌、贺金鹏				
现场调查人员	张尔益、田凯、赵昆南、胡潇泊、崔昌、刘松柏、贺金鹏	调查时间	2023. 10. 30	建设单位（用人单位）陪同人员	张单艳
现场采样、检测人员	张现增、王娟娟、田凯、张尔益、赵昆南、刘松柏、胡潇泊、崔昌、宋相哲、刘东晖	现场采样、检测时间	2023. 11. 06~11. 11、11. 13~11. 16、11. 24	建设单位（用人单位）陪同人员	张单艳
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像	 				

<p>建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果</p>	<p>职业病危害因素：粉尘、金属切削液油雾、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、丙烯酸甲酯、正己烷、二氯乙烷、乙酸、异丙醇、丙烯酸、乙二醇、2-丁氧基乙醇、苯基醚、氢醌、甲基丙烯酸甲酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、草酸、三甲苯磷酸酯、硫酸、磷酸、铜尘、铜烟、碳酸钠、氢氧化钠、氢氧化钾、氧化钙、铬及其化合物、镍及其化合物、乙醇胺、氨、二氧化氯、硝酸（氮氧化物）、盐酸、氯气、硫化氢、过氧化氢、噪声、激光辐射、高温、工频电场、X射线。</p> <p>检测结果：部分岗位接触噪声强度超出国家职业接触限值要求，各岗位接触粉尘、金属切削液油雾、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、苯乙烯、丙烯酸甲酯、正己烷、二氯乙烷、乙酸、异丙醇、丙烯酸、乙二醇、2-丁氧基乙醇、苯基醚、氢醌、甲基丙烯酸甲酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、草酸、三甲苯磷酸酯、硫酸、磷酸、铜尘、铜烟、碳酸钠、氢氧化钠、氢氧化钾、氧化钙、铬及其化合物、镍及其化合物、乙醇胺、氨、二氧化氯、硝酸（氮氧化物）、盐酸、氯气、硫化氢、过氧化氢、激光辐射、高温、工频电场、X射线浓度（强度）均符合国家职业接触限值要求。</p>
<p>评价结论与建议</p>	<p>结论：用人单位职业病防护设施和措施部分符合要求。</p> <p>建议：（1）加强防尘、防毒、防噪声设施设置。</p> <p>（2）加强个人防护用品佩戴。</p> <p>（3）加强应急救援设施设置。</p> <p>（4）加强职业病危害告知卡和警示标识设置、化学品安全技术说明书（中文）设置、职业健康监护管理、职业病危害申报管理、职业病危害因素检测和评价管理。</p>
<p>技术审查专家组评审意见</p>	<p>未评审</p>