

用人单位	东莞市石龙富华电子有限公司				
单位地址	东莞市石龙镇黄洲新城区黄洲祥龙路。				
单位联系人	陈小姐				
公示信息类别	职业病危害现状评价				
项目简介	<p>东莞市石龙富华电子有限公司(以下简称“该公司”)1995年6月14日成立,注册资金3300万人民币,位于东莞市石龙镇新城区黄洲祥龙路,是国内开关电源、LED驱动电源、开关电源适配器等专业生产加工的公司。现有员工982人,其中生产工人412人。</p>				
现场调查人员	刘俊平	调查时间	2020.3.4	陪同人	陈小姐
检测人员	陶祥飞、李双双	检测时间	2020.3.12~14	陪同人	陈小姐
<p>主要职业病危害因素</p> <p>该公司主要的职业病危害因素包括:铅烟、二氧化锡、异丙醇、甲苯、氧化锌、碳酸钙、正己烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、环氧树脂、噪声、激光</p> <p>职业病危害因素检测结果</p> <p>所检测岗位的职业病危害因素接触水平均符合职业接触限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议</p> <p>职业病危害风险分类:较重</p> <p>建议:1)根据《工作场所职业卫生监督管理规定》(总局令第47号)的规定,委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构每年至少进行一次职业病危害因素定期检测;</p> <p>2)按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(安监总局令第49号)、《职业健康监护技术规范》(GBZ188-2014)的要求对接触职业病危害因素的人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查,并完善职业卫生管理档案。各岗位具体检查项目参照本报告内容和《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)。</p> <p>3)建议该公司为波峰焊操作工、回流焊操作工、AIO检测工配置KN95防尘口罩。</p> <p>4)建议在点胶岗位、自动点胶岗位合适范围内(15米内)设置冲淋洗眼装置。</p> <p>5)建议企业根据《国家安全监管总局办公厅关于印发用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范的通知》(安监总厅安健[2014]111号)要求完善职业病危害告知与警示标识的设置。</p> <p>6)建议该公司每年进行一次职业病危害因素定期检测;</p> <p>7)在生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时,应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价,并根据评价结果向安全生产监管部门进行职业病危害项目变更申报。</p>					