

建设单位	杰群电子科技（东莞）有限公司				
项目名称	杰群电子科技（东莞）有限公司职业病危害现状评价				
项目地址	东莞市黄江镇裕元二路精成厂区 A、B 栋				
项目性质	现有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	徐先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目简介	杰群电子科技（东莞）有限公司成立于 2001 年 12 月，位于东莞市黄江镇裕元二路精成厂区 A、B 栋，总投资 8811.66 万美元，占地面积 16000m <sup>2</sup> ，主要从事电晶体/IC 集成、汽车专用电晶体/IC 集成的生产，可年产电晶体/IC 集成 240000 万颗，汽车专用电晶体/IC 集成 250 万颗。				
现场调查人员	邱儒杰、韩效栋	调查时间	2021.3.1	陪同人	徐先生
检测人员	丁伦、罗宇滔	检测时间	2021.3.10~12	陪同人	徐先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>甲苯、苯乙烯、三氯甲烷、盐酸、硫酸、氢氧化钠、乙二醇、甲醇、异丙醇、二氧化锡（按 Sn 计）、铅烟、噪声、激光等，各职业病危害因素检测结果均符合职业接触限值的要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>总体布局、职业健康监护内容需要完善。</p> <p>1) 组织管理</p> <p>(1) 与职工签订合同时告知其岗位可能存在的职业病危害因素的种类、危害程度及其后果，并载明职业病防护措施和待遇，并应包括流动率较大的临时工。</p> <p>(2) 设置职业卫生公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。</p> <p>(3) 根据《国家安全监管总局办公厅关于加强用人单位职业卫生培训工作的通知》（原安监总厅安健〔2015〕121 号）进一步加强职工职业卫生教育培训活动，特别是个体防护用品的使用与维护知识。</p> <p>(4) 按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总安健〔2013〕171 号）的要求，对照表 11.10-1 的检查结果，进一步完善相关职业卫生档案。</p> <p>(5) 根据本报告对各区域职业病危害因素的识别情况进一步补充完善各车间职业病危害警示标志，细化有毒有害物质种类。</p> <p>2) 卫生保健</p> <p>(1) 严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原安全生产监督管理总局令第 49 号）和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的规定，并结合本报告表 8.2-2，组织从事职业病危害作业的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。</p> <p>(2) 职业健康检查需复查的职工，企业应按照职业健康检查机构要求的时间安排复查和医学观察。对健康损害可能与所从事的职业相关的劳动者，进行妥善安置。</p> <p>3) 职业病防护设施</p> <p>(1) 该公司应加强全厂职业病防护设施的巡查和维护管理，并严格执行相应的检维修制度。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>无。</p>					