

建设单位	广州美维电子有限公司				
项目名称	扩建厂房项目				
项目地址	广州市高新技术产业开发区科学城新乐路一号现有厂区内				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	阚经理				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" 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 type="checkbox"/>				
项目简介	总投资 87683.51 万元，占地面积 1940.4m <sup>2</sup> ，总建筑面积为 25717m <sup>2</sup> ，拟定员 719 人，主要拟设置包装、电测、最终检验等工序。				
现场调查人员	赵文朋、黄倩雯	调查时间	2021.8.12	陪同人	林工
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：铜尘、丁酮、乙酸乙酯、苯乙烯、甲醇、正丁醇、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、过氧化氢、乙酸、氨、二氧化锡、铜烟、噪声、工频电磁场、激光</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果，预期该项目接触的职业病危害因素均低于职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 完善回流焊工序抽风装置的设计，控制点风速需&gt;1.0m/s；2) 完善锡炉岗位上吸罩的设计，控制点风速需&gt;1.0m/s；3) 完善酸洗、OSP 生产线密闭罩的设计，密闭罩控制点风速需&gt;0.4m/s；4) 在初步设计时应应对生产厂房通风设施的设置方式和气流组织进行考虑，洁净车间人均新风量需≥40m<sup>3</sup>/h；5) 按《中华人民共和国职业病防治法》(中华人民共和国主席令第 24 号)、《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令第 5 号)等法律法规的要求，设置职业卫生管理机构，配备专职的卫生管理人员；6) 建立《职业病危害防治责任制度》、《职业病危害警示与告知制度》等职业卫生管理制度以及职业卫生操作规程等职业卫生管理制度；7) 每年至少委托具备资质的职业卫生技术服务机构对其存在职业病危害因素的工作场所进行一次全面检测；8) 为接触粉尘的作业岗位配备符合《用人单位劳动防护用品管理规范》(原安监总局安健[2018]3 号)要求的防尘口罩，并监督其有效佩戴；9) 为接触酸碱等腐蚀性物质的作业岗位配备防酸碱口罩、防酸碱围裙、防腐蚀手套、防护眼镜；10) 为接触毒物的作业人员配备防毒口；11) 为作业人员配备耳塞，使人员实际接触的噪声水平为 75~80dB(A)；12) 按要求进行职业病危害告知与培训；13) 在验收之日起 30 日内向有关部门进行职业病危害申报工作；14) 依法开展职业卫生“三同时”工作。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充项目利旧情况的说明；主要包括化学品的存储情况；2) 完善评价子单元的职业病危害因素识别；3) 细化清洗线、返修间、人工涂锡膏、表面处理加药、酸洗的加药等作业方式及防护评价；4) 细化应急救援、个人防护用品评价内容；5) 完善关键控制点评价内容；6) 专家个人修改意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。</p>					