

建设单位	联测优特半导体（东莞）有限公司				
项目名称	联测优特半导体（东莞）有限公司建设项目				
项目地址	广东省东莞市长安镇长安振园西路7号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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	王厂长				
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	该项目拟投资 7000 万美元，实现年产 2.4 亿件半导体组件				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<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：二氧化锡、酚醛树脂、丙酮、环氧树脂、硫酸及三氧化硫、二氧化氮、氢氧化钠、过氧化氢、过氧化苯甲酰、乙二醇、高温、噪声、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果，预期各岗位危害因素均符合职业接触限值。</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）依法开展职业卫生“三同时”工作</p> <p>（1）职业病危害防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；</p> <p>（2）项目设计阶段应编制职业病防护设施设计专篇，工程在正式投产前，应进行职业病危害控制效果评价，职业病防护设施经验收合格后，方可投入正式生产和使用。</p> <p>2）完善建筑卫生学和辅助用室设计</p> <p>参照《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）中3级卫生标准的参数要求对厕所、存衣间、更衣室、盥洗水龙头等辅助用室进行具体的设置，使其满足生产员工的卫生需要。</p> <p>3）制定个人防护用品的配置标准</p> <p>环氧树脂主要危害为引起过敏性皮肤病，建议该公司为作业人员配备合格的个人防护用品，避免皮肤接触，并参照《呼吸防护用品的选择、使用与维护》（GB/T18664-2002）、《个体防护装备选用规范》（GB/T11651-2008）等规定为作业人员配备合格的防毒口罩、防噪耳塞、防护手套等个人防护用品。</p>					

#### 4) 落实该项目建成试运行期间的职业病防治

(1) 铅常存在于锡丝和焊膏中，洗板水中常含有三氯乙烯、苯，建议企业加强原辅材料选购管理，尽量选用低毒、无毒的化学原料，完善化学品的准入管理，不购买含苯、三氯乙烯、铅的原料。

(2) 在存在职业病危害的相应工作岗位设置职业病危害因素警示标识、告知牌（卡）以及物料安全技术说明书。

(3) 根据《中华人民共和国职业病防治法》等有关要求，项目单位应委托具有从事职业健康检查资质的卫生服务机构对拟从事接触职业病危害作业和有特殊健康要求作业的劳动者进行上岗前的职业健康检查，以排除职业禁忌证员工。

(4) 项目正式投产后，应由具有职业卫生技术服务资质的机构对工作场所职业病危害因素进行定期检测和评价，以确保工作场所职业病危害因素可以控制在国家职业卫生接触限值以下。

(5) 加强职业病防护设施、应急物资的日常巡检与维护，及时发现问题，解决问题。维修工进行设备维护时，应严格按照安全卫生操作规程操作，并做好职业病危害防护措施。

技术审查专家组评审意见：（一）补充车间设备布局和功能分区的分析与评价内容。；

（二）建议完善洁净车间全面通风换气的分析与评价内容；

（三）补充钢网清洗剂 N-乙基-2-吡咯烷酮的危害性分析。

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。