

建设单位	捷普电子（广州）有限公司				
项目名称	捷普电子（广州）有限公司 E&E 厂 C 栋 STAGE-1 二楼工程项目工程				
项目地址	广州市萝岗区连云路 388 号				
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	陈琳				
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	该项目将依利安达（广州）电子有限公司 C 栋 2 楼由中间隔开建为 SMT 车间和仓库，1 楼设置为成品仓库，房顶设置为动力设备区，设置生产线 4 条（SMT + Casing 生产线），主要贴装线路板，设计年产电源优化器 121.168 万件。				
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>生产过程中产生的职业病危害因素：二氧化锡、铜烟、二苯基甲烷二异氰酸酯、二氯乙烷、甲醇、二氯甲烷、异丙醇、环氧树脂、其他粉尘、氧化锌、矽尘、噪声、工频电磁场。</p> <p>所检岗位职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：综上所述，该建设项目在可行性论证阶段基本执行了我国职业卫生法律法规、相关卫生标准、规范，针对职业病危害因素提出了拟采取的职业病危害防护措施。通过综合分析和评估，建设单位若能在设计和建设过程中按照本报告中提出的各项建议，认真设计并落实职业病危害预防措施，预期在正常生产、防护设施正常运转情况下，该项目存在的职业病危害因素的浓度（或强度）可以控制在国家职业接触限值以内。因此，该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>技术审查专家组评审意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、核实明确评价范围和评价单元，明确生命测试岗位的粉尘种类；</li> <li>2、完善各岗位存在的职业危害因素；</li> <li>3、细化职业病防护设施合理性与符合性评价，补充波峰焊机炉渣清理和波峰焊头清洁的防护评价；</li> <li>4、完善车间通风评价内容，明确各通风设施服务区域；</li> <li>5、专家提出的其他个人意见。</li> </ol> <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>					