

建设单位	广州市铢特电子科技有限公司				
项目名称	广州市铢特电子科技有限公司建设项目				
项目地址	永和经济技术开发区斗塘路8号2栋4楼				
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	张厂长				
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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	该项目投资800万元,建筑面积1800平方米,主要从事电路板的生产和销售,目前该项目电路板年产量约10万片。该项目由SMT车间、电子车间、空压机房、雕刻机房、仓库、SMT物料区和办公室组成。				
现场调查人员	陈金铨、刘俊平	调查时间	2020.4.16	陪同人	张厂长
检测人员	李双双、刘成富、杨杰鑫	检测时间	2020.4.28-30	陪同人	张厂长
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果： 存在的职业病危害因素：铅烟、二氧化锡、正己烷。 所检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：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 每年委托职业卫生技术服务机构对作业场所进行职业病危害因素定期检测，并妥善保存相关资料。建议企业在旺季进行定期检测，更准确反映项目职业病危害因素的最高浓度/强度。2) 完善职业卫生管理档案。3) 今后发生生产技术、工艺、材料等变更而导致所产生的职业病危害因素及其相关内容发生改变的，应重新委托职业卫生技术服务机构对公司进行相应评价</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充局部抽排风风机参数；2) 完善空调车间新风量分析与评价；3) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组长确认。</p>					