

建设单位	广东科端电子有限公司				
项目名称	广东科端电子有限公司科端总部及智能LED产品研产销基地项目				
项目地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园广创街5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	张总				
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	广东科端电子有限公司科端总部及智能LED产品研产销基地项目，设计生产规模为年产台灯800万台、手电筒1000万支、太阳能灯20万个、电蚊拍150万个。该项目主要建筑物包括：厂房A、厂房B和门卫室。厂房A主要布置生活、办公用室。厂房B布置生产及其配套设施。				
现场调查人员	王其飞、韩效栋	调查时间	2021.4.10	陪同人	张总
检测人员	万涛、王其飞	检测时间	2021.4.25~4.27	陪同人	张总
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>其他粉尘、二氧化锡、铜烟、异佛尔酮、环己酮、噪声、激光、工频电磁场。</p> <p>除1个岗位噪声超标外，其他各岗位、工种生产性粉尘、毒物、紫外线、激光低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>综上所述，该项目在采取了控制效果评价报告所提措施和建议的情况下，在正常生产过程中，能够满足职业病防治的需要，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p> <p>建议：1) 建议移印岗位设置局部抽排罩，罩口距离产生毒物源200~300mm，且抽排装置的控制风速不低于0.5m/s。</p> <p>2) 建议模具维修/维护作业场所设置移动式尘毒抽排装置。</p> <p>3) 制定听力保护计划，日常加强噪声作业岗位个人防护用品监督教育与管理。</p> <p>4) 定期对设备进行维修与保养，防止设备运转异常产生噪声。</p> <p>5) 合理安排作息，控制工人接触危害时间。</p> <p>6) 每年组织一次应急演练并保持记录。</p> <p>7) 持续完善职业卫生档案。</p> <p>8) 主要负责人及职业卫生管理人员参加培训并取得证书。</p> <p>9) 按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》，组织接触职业病危害因素人员进行全面、全员职业检查检查。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善职业病危害因素检测及分析评价；2) 完善应急救援设施分析与评价；3) 专家已出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意整改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组确认。</p>					