

建设单位	东莞市泰亮半导体照明有限公司				
项目名称	东莞市泰亮半导体照明有限公司半导体照明生产项目 职业病防护设施设计专篇				
项目地址	东莞市横沥镇村尾桃园二路				
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	向良平				
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 checked="" 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	<p>东莞市泰亮半导体照明有限公司成立于2009年，是一家专业从事灯饰生产的企业，由于企业经营生产需要，东莞市泰亮半导体照明有限公司申请建设“新厂区”，项目立项为东莞市泰亮半导体照明有限公司半导体照明生产项目，新地址位于东莞市横沥镇村尾桃园二路。</p> <p>项目规划总投资20000万元，占地面积21767.68m<sup>2</sup>，建筑面积85033.66m<sup>2</sup>，主要建筑物为：1号生产厂房（8F）、2号生产厂房（8F）、宿舍楼（12F），建成项目可加工生产灯饰500万个/年、电源500万个/年，规划员工人数约700人，均在项目内食宿。</p>				
现场调查人员	邱儒杰、韩效栋	调查时间	2020.10.25	陪同人	向良平
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检测结果： 噪声、高温、铝尘、氧化锌、二氧化锡、异丙醇等。</p>					
<p>评价结论与建议： 预测本项目在采取了设计专篇中各种防护措施且作业人员正确佩戴个人防护用品的情况下，可将各作业岗位职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平控制在限值内，本项目在建设期和建成投入生产或使用后满足职业病防治方面法律、法规、标准的要求。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1、细化工程分析内容； 修改内容：对生产工艺描述进行了补充。</p> <p>2、完善职业病防护设施设计内容； 修改内容：对于防噪设计进行了细化补充。</p> <p>3、完善应急救援设施设计内容； 修改内容：补充了防泄漏设施。</p> <p>4、细化预期效果评价内容； 修改内容：对预期效果评价进行了重编。</p>					