

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危害预评价				
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 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	<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21767.68m²，建筑面积85033.66m²，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、铅尘、氧化锌、二氧化锡、异丙醇等。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>本项目在可行性论证阶段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书中提出的各项建议，认真设计并落实职业病危害预防措施，预期在防护设施正常运转且员工正确佩戴个人防护用品的情况下，各岗位接触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，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>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1、补充车间生产设备布局和功能分区的分析与评价内容； 修改内容：对于车间布置进行了建议。</p> <p>2、结合类比企业点胶、灌胶岗位职业病危害因素检测特征，细化本项目相关岗位的防护设施分析与评价内容； 修改内容：补充了本项目相关点胶、灌胶岗位的防护设施与评价内容。</p> <p>3、完善使用酸碱卸料、储存、使用等环节应急救援措施的分析与评价； 修改内容：对于酸碱应急措施进行了补充。</p>					