

建设单位	先导薄膜材料（广东）有限公司				
项目名称	先导薄膜材料（广东）有限公司年产 150 吨 TFT-LCD 面板关键材料 ITO 靶材生产研发及产业化建设项目				
项目地址	清远市高新区百嘉工业园 27-9 号 A 区				
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	秦先生				
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	该扩建项目主要依托百嘉工业园精细化工定点基地厂区内 D 厂房一楼扩建 150 吨 TFT-LCD 面板关键材料 ITO 靶材生产线。该项目总投资为 4.2 亿元，其中职业卫生投资 300 万元；年产 150 吨 TFT-LCD 面板关键材料 ITO 靶材。D 厂房一楼使用面积为 10000 平方米。劳动定员 90 人。				
现场调查人员	彭国庆、李琳	调查时间	2019.9.27	陪同人	郑先生
检测人员	徐健、彭国庆、纪楷裕、	检测时间	2019.12.2-4	陪同人	郑先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>各生产线产生的职业病危害因素（如一氧化碳、臭氧、一氧化氮、二氧化氮、盐酸、氨、丙酮、异丙醇、铟及其化合物、二氧化锡、氢氧化钠、锰及其无机化合物、电焊烟尘、氧化铝粉尘、其他粉尘、尿素、噪声、紫外线、高温等，具体见资料性附件表 4.1-1）。</p> <p>本次检测的有化学毒物（一氧化碳、臭氧、一氧化氮、二氧化氮、盐酸、氨、丙酮、异丙醇、铟及其化合物、二氧化锡、氢氧化钠、锰及其无机化合物、电焊烟尘、氧化铝粉尘、其他粉尘、噪声、高温、紫外线）。</p> <p>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：该项目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) 在车间现场增加告知卡、警示标识。2) 完善职业卫生管理档案。3) 按照要求设置职业卫生公告栏。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充盐酸装卸过程防控措施；2) 完善防噪设施的分析评价；3) 补充未检测化学物质的有害性和危害可能性分析；4) 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>					