

建设单位	卡尔蔡司（广州）太阳镜片有限公司				
项目名称	卡尔蔡司（广州）太阳镜片有限公司四期扩建项目				
项目地址	广州市保税区保盈北路 12 号				
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	龚先生				
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	该项目拟投资 3800 万元人民币，在注塑车间新增 5 台注塑机、1 台擦片机，挤出车间新增 1 台搅拌机，染色车间新增 4 个染色缸、1 台高搅机，镀膜车间新增 11 台真空镀膜机（包括新的防蓝光工艺），检查车间新增 2 台 logo 机，染色车间、检查车间分别新增 1 台移动式空压机，实验室新增 2 台辐照老化试验箱、制水站新增 1 套冷水系统（包括新增冷水机组 1 台，楼顶新增冷却水塔 3 个），建成后拟年产 600 万片 PC、PA 镜片、450 万片 PAG/PCG 镜片、600 万片 PPA 镜片、50 万片防蓝光镜片。				
现场调查人员	黄倩雯、饶望冬	调查时间	2020.8.3	陪同人	龚先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：氢氧化钾、丙酮、铬及其无机化合物、氟及其无机化合物、锆及其无机化合物、二氧化锡、矽尘、臭氧、氮氧化物、激光辐射、紫外辐射、高温、噪声。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预期可将作业人员接触的职业病危害因素控制在接触限值内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：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>建议：1) 根据工作场所各工作岗位的生产特点，在存在职业病危害的相应工作岗位设置职业病危害因素警示标识、告知牌（卡）以及物料安全技术说明书；2) 根据《中华人民共和国职业病防治法》等有关要求，项目单位应委托具有从事职业健康检查资质的卫生服务机构对拟从事接触职业病危害作业和有特殊健康要求作业的劳动者进行上岗前的职业健康检查，以排除职业禁忌证员工；3) 项目正式投产后，应由具有职业卫生技术服务资质的机构对工作场所职业病危害因素进行定期检测和评价，以确保工作场所职业病危害因素可以控制在国家职业卫生接触限值以下；4) 加强职业病防护设施的日常巡检与维护，及时发现问题，解决问题。维修工进行设备维护时，应严格按照安全卫生操作规程操作，并做好职业病危害防护措施；5) 进一步完善个人劳动防护用品的配备，包括为打 logo 工配置防激光眼镜。</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的接触水平分析；2) 补充在原有车间新增设备对现有厂房作业人员职业病危害程度预测；3) 细化生产车间通风空调的分析与评价；4) 补充对氢氧化钠、氟及其无机化合物、硫酸、惰性气体、液氮低温冻伤和高温中暑的应急救援措施分析评价内容；5) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。</p>					