

建设单位	广东惠伦晶体科技股份有限公司				
项目名称	广东惠伦晶体科技股份有限公司基于半导体工艺的高基频小尺寸石英晶片产业化项目（一期）				
项目地址	东莞市黄江镇黄江东环路 68 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 type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/>				
项目联系人	王华山				
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	该项目 IM 晶片生产规模为 6 亿只/年				
现场调查人员	何芬、陈金铨	调查时间	2021 年 07 月 15 日	陪同人	王华山
检测人员	岑道泳、罗宇滔	检测时间	2021 年 07 月 19 日~21 日	陪同人	王华山
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>该项目存在于生产工艺中的职业病危害因素有：激光、硫酸及三氧化硫、过氧化氢、氨、酚醛树脂、乙醇胺、氟化氢、二甲基甲酰胺、氮氧化合物。</p> <p>检测结果可知，职业病危害因素检测结果低于《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）与《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理有害因素》（GBZ2.2-2007）的限值水平。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：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）该项目该项目体检率 100%，体检项目欠缺氟及无机化合物必检项目，体检项目按照报告资料性附件中表 12.2-1 进行；</p> <p>2）建议该公司加强个人防护用品佩戴的教育与管理，督促接触毒物的岗位佩戴防毒口罩作业，对于个人防护用品在正确使用条件下的合理损坏，公司应当为工人免费维修或更换。</p> <p>3）持续完善职业卫生档案。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>工作场所职业病防护设施整改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、建议在加药岗位增加警示标识； 2、制定加药岗位职业卫生岗位操作规程。 <p>《控制效果评价报告》修改意见落实情况：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、补充主要装备局部抽风检测数据； 2、细化调查应急救援药品及院前救助措施分析； 3、细化洁净车间全面通风换气分析与评价内容； 4、专家提出的其他个人意见。 <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》须经专家组组长确认。</p>					