

用人单位	广东惠伦晶体科技股份有限公司				
单位地址	东莞市黄江镇黄江东环路 68 号				
单位联系人	王经理				
公示信息类别	职业病危害现状评价				
项目简介	广东惠伦晶体科技股份有限公司（以下简称“该公司”）主要从事从事设计、生产、销售新型电子元器件、压电石英晶体 SMD2520、压电石英晶体 SMD2016。该公司成立于 2002 年 6 月 25 日，注册地址：东莞市黄江镇黄江东环路 68 号，法定代表人：赵积清。该公司目前共有员工 820 人，其中一线生产员工共 439 人，其他为后勤及管理人员。				
现场调查人员	王其飞、王一波	调查时间	2019.12.12	陪同人	王经理
检测人员	黄聪明、杨杰鑫	检测时间	2019.12.19~21	陪同人	王经理
<p>主要职业病危害因素</p> <p>该公司主要的职业病危害因素包括：正己烷、戊烷、丁酮、丙酮、环己烷、铜烟、二氧化锡、异丙醇、电焊烟尘、紫外线、噪声、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、金属粉尘、手传振动、工频电磁场、噪声、高温。</p> <p>职业病危害因素检测结果</p> <p>该公司各岗位接触生产性粉尘、化学毒物浓度低于职业接触限值，符合《工作场所有害因素职业接触限值第 1 部分 化学有害因素》（GBZ 2.1-2019）中接触限值要求。该公司生产厂房 A 1 楼切割、切割清洗、研磨清洗、圆边等 4 个操作岗位接触的噪声强度高于职业接触限值，其余岗位接触噪声强度符合《工作场所有害因素职业接触限值第 2 部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）职业接触限值的要求。</p>					
<p>评价结论与建议</p> <p>职业病危害风险分类：较重</p> <p>建议：1）职业健康检查按照《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的要求，对从事接触职业病危害作业的新录用劳动者，包括转岗到该作业岗位的劳动者进行上岗前职业健康检查，并定期对相关员工进行在岗期间职业健康检查，同时做好员工离岗时的职业健康检查；对定期检查的人员按照规范要求定期开展职业健康监护工作。按表 8.1-3 各岗位职业健康检查对比结果进行体检，具体检查项目参照本报告内容和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）。</p> <p>2）与接触职业病危害因素的劳动者签订职业病危害因素合同告知书。3）按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171 号）的要求完善档案内容。4）根据实际接触职业病危害因素情况，每年进行职业病危害项目申报更新。5）定期组织职业病危害教育、培训，妥善保存培训资料。</p>					