

| | | | | | |
|---|--|------|--------------|-----|-----|
| 用人单位 | 珠海市馨信电路板有限公司 | | | | |
| 单位地址 | 珠海市斗门区富山工业园新兆丰工业区 11 栋 | | | | |
| 单位联系人 | 马小姐 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害现状评价 | | | | |
| 项目简介 | 珠海市馨信电路板有限公司（以下简称“该公司”）位于珠海市斗门区富山工业园新兆丰工业区 11 栋，于 2020 年 5 月正式投产，生产产品为电路板。 | | | | |
| 现场调查人员 | 陈金铨、韩效栋 | 调查时间 | 2021.5.12 | 陪同人 | 马小姐 |
| 检测人员 | 纪楷裕、罗志贤 | 检测时间 | 2021.5.27~29 | 陪同人 | 马小姐 |
| <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：其他粉尘、铜尘、硫酸、盐酸、氢氧化钠、氨、碳酸钠、氮氧化物、过氧化氢、乙酸甲酯、甲醇、甲基丙烯酸甲酯、噪声、高温、工频电磁场、紫外线。</p> <p>职业病危害因素检测结果：沉铜线盐酸槽岗位盐酸检测结果超过限值要求，开料车间开料岗位噪声检测结果超过限值要求，其他岗位职业病危害因素检测结果符合限值要求。</p> | | | | | |
| <p>评价结论与建议</p> <p>职业病危害风险分类：严重</p> <p>建议：1) 职业病防护设施：(1) 沉铜线盐酸槽岗位上吸罩设置位置在不影响操作的情况下适当进行下调，尽可能靠近盐酸槽，或者可设置侧吸罩进行局部通风，排风罩控制风速不低于 1.0m/s；(2) 定期对防护设施进行检维修、定期清理积尘，避免因防护设施老化、管道堵塞等原因均降低防护设施排风效果；(3) 为生产人员制定《听力保护计划》，保护在强噪声环境中作业职工的听力，凡职工 40 小时暴露于等效声级大于等于 85 分贝的，都将按照《听力保护计划》相关内容执行，加强对噪声作业人员的听力保护培训；(4) 做好现场监督管理工作，监督员工佩戴好防噪耳塞、防尘口罩、防毒口罩等个人防护用品；(5) 对于生产车间内防尘、防毒设施明确管理制度，定期检维修并记录存档，定期对开料车间、钻孔车间、外型车间地面进行清扫，防止二次扬尘。2) 职业健康监护：对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令 49 号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）等有关规定进行上岗前、在岗期间、离岗时职业健康检查。根据本次评价识别确定存在的职业病危害因素，组织职业健康检查，对接触职业病危害因素的员工参照《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）进行体检，具体见报告表 8.2-1 和 8.2-2。3) 个人防护用品：为沉铜工、电镀工配备保为康 3200E 防毒面具，配合使用 P-E-1 滤毒盒（型号 N3206）或者配备 3M8246 防毒口罩，可用于防护酸性机气体及蒸汽，现场应督促好员工正确佩戴好防毒口罩，当闻到异味或感觉呼吸受阻时应及时更换滤毒盒。</p> | | | | | |