

用人单位	艾利丹尼森（广州）材料有限公司				
单位地址	广州市黄埔区东区风华二路2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	艾利丹尼森（广州）材料有限公司前身为艾利（广州）有限公司，成立于2000年10月27日注册资金1250万美元，于2020年3月变更为现名，主要从事压敏不干胶标签的生产，现有员工320人，年产新型压敏不干胶标签约6亿平方米。				
现场调查人员	张建雄、饶望冬、危朋	调查时间	2020.5.12	陪同人	王经理
检测人员	杨才艺、何赞	检测时间	2020.5.21-23 2020.6.2-4	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：氨、噪声。</p> <p>职业病危害因素检测结果</p> <p>氨浓度接触水平符合职业接触限值，所检岗位工种接触的噪声强度符合职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议</p> <p>职业病危害风险分类：一般</p> <p>建议：</p> <p>1) 严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》国家安全（生产监督管理总局令第49号）和《职业健康监护技术规范》（GBZ 188-2014）的规定，组织从事职业病危害作业的劳动者进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查，并完善职业卫生管理档案。</p> <p>2) 按照《关于印发职业卫生档案管理规范的通知》（安监总厅安健〔2013〕171号）文件要求，持续完善职业卫生档案；</p> <p>3) 加强岗前、在岗期间的噪声、有害化学物质健康危害及防护措施等职业卫生相关知识培训；</p> <p>4) 加强设备设施的维护保养，强化作业人员个人防护，加强现场个人防护用品佩戴的监督管理，确保作业人员在作业场所作业时能正确佩戴个人防护用品，减轻有害因素对作业人员的健康危害。</p> <p>5) 该公司胶水储罐、烘箱为受限空间，维修时可能需要进入储罐或烘箱内，存在有限空间作业的可能。作业前需经许可，经强制通风及有毒气体/氧气浓度检测符合要求后穿戴合适的个人防护用品方可进入。</p> <p>6) 在本次评价后根据评价情况进行职业病危害项目变更申报。</p> <p>7) 在生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价，并根据评价结果向卫生行政部门进行职业病危害项目变更申报。</p>					