

用人单位	约克广州空调冷冻设备有限公司				
单位地址	佛冈县龙山镇				
单位联系人	付剑				
公示信息类别	职业病危害现状评价				
项目简介	<p>约克广州空调冷冻设备有限公司成立于1995年，是江森自控属下的一家全资子公司，该公司位于清远市佛冈县龙山镇学田村，佛冈江森约克科技工业园内，总投资2000万美元，2003年投入试生产，于2004年投产，主要加工生产中央空调、商用空调、末端产品（主要为风机盘管）等。</p> <p>该公司于2003年投产，在设计、建设阶段未进行职业病危害“三同时”工作，于2018年6月进行了职业病危害现状评价，每年进行职业病危害定期检测。</p>				
现场调查人员	文明、何芬	调查时间	2021年07月25日	陪同人	付剑
检测人员	罗志贤、陈锦贤	检测时间	2021年07月28日~30日	陪同人	付剑
<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：化学毒物（甲苯、丙酮、正己烷、铜烟、氨、硫化氢、一氧化碳、氢氧化钠、氢氧化钾、氟锆酸）、粉尘（其他粉尘）、物理因素（噪声、工频电磁场）</p> <p>职业病危害因素检测结果</p> <p>所检岗位职业病危害因素浓度（强度）度均低于职业接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议</p> <p>职业病危害风险分类：严重</p> <p>建议：</p> <p>1) 问题：该公司2019年、2020年部分岗位噪声接触水平超标，虽然21年该公司所有岗位噪声接触水平下降至80dB(A)以下，但是工作场所设备较多，当产能增加时仍然可能出现噪声超标的情况。</p> <p>建议：（1）建议该公司制定相应的听力保护计划，现场噪声超过80dB(A)时工人应佩戴耳塞作业，加强作业人员的职业健康监护。同时对生产设备进行定期的维护，减少因设备的损耗而产生更大的噪声。</p> <p>（2）建议该公司为产生较大噪声的生产设备设置相应的防噪、隔音、减振设施。</p> <p>2) 问题：该公司2018年及2019年未对包绵接触的甲苯、正己烷进行职业健康检查;2018年及2019年职业健康体检率未达到100%。</p> <p>建议该公司今后按照《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第49号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求，应加强主要负责人和职业卫生管理人员职业卫生培训，规范日常管理，应当加强职业健康监护，做好岗前、在岗、离岗的职业健康检查，保证所有接触人员均接受职业健康检查，2021年各岗位职业健康检查应参照下表进行，持续完善职业健康监护体系。</p> <p>3) 问题：该公司包绵岗位使用胶水中含有正己烷成分，正己烷可导致“职业性慢性正己烷中毒”，未在包绵岗位设置警示标识及职业病危害告知卡。</p> <p>建议该公司在包绵岗位附近设置“正己烷”职业病危害告知卡及“佩戴防护口罩”、“注意通风”职业病警示标识。</p> <p>4) 建议该公司按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求继续完善相关的职业卫生管理档案、职业病危害因素监测与检测评价档案，职业卫生宣传培训档案、用人单位职业健康监护管理档案和劳动者个人职业健康监护档案等内容。</p>					

5) 该公司生产车间采用自然通风为主, 岗位设置制冷空调, 由于存在高温热源, 夏季部分岗位 (如焊接岗位) 温度仍然较高, 应加强作业场所通风, 合理安排作息, 预防中暑。

6) 该公司包绵岗位使用的胶水中含有正己烷成分, 正己烷可导致“职业性慢性正己烷中毒”, 虽然此次评价检测结果合格, 仍然建议用人单位日常做好个人防护, 加强作业场所通风, 必要时替换为不含正己烷成分的胶水。