

用人单位	湛江新华安包装印刷有限公司				
单位地址	湛江市椹川大道中 41 号				
单位联系人	陈先生				
公示信息类别	职业病危害现状评价				
项目简介	湛江新华安包装印刷有限公司（以下简称“该公司”）创建于 1984 年，位于湛江市椹川大道中 41 号，为粤西地区规模最大的包装印刷企业之一。该公司主要生产经营瓦楞纸板、纸箱、彩印纸盒和出版物、包装装潢印刷品及其它印刷品的印刷。				
现场调查人员	韩效栋、饶望冬、段煦	调查时间	2021.3.29	陪同人	陈先生
检测人员	韩效栋、陈金铨、王勇、周泽	检测时间	2021.4.22-4.24	陪同人	陈先生
<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、苯乙烯、乙酸甲酯、异丙醇、正丁醇、乙醛、甲醇、硫化氢、氨、氢氧化钠、噪声、高温、锰及其无机化合物（按 MnO_2 计）、电焊烟尘、氮氧化合物、紫外辐射、臭氧等。</p> <p>职业病危害因素检测结果</p> <p>（1）本次评价检测对各接触生产性毒物岗位在正常生产过程中的时间加权平均容许浓度、短时间接触浓度及最高容许浓度进行检测。结果表明：该公司所检岗位生产性毒物的接触浓度均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）中职业接触限值的要求。</p> <p>（2）本次评价检测所测岗位（工种）接触其他粉尘的浓度符合《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）中职业接触限值的要求。</p> <p>（3）该公司噪声现场检测中，原料仓叉车工、纸板生产车间 瓦楞纸板复合操作工、分切工、收板工、制胶工、印刷车间（一）印刷工、印刷车间（二）印刷工接触噪声的 40h 等效声级（$L_{EX,W}$）超过了职业接触限值的要求，其余岗位符合要求</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) 建议该公司合理安排作业，噪声作业人员接触噪声时间；定期检修维护生产设备，及时更换易损坏的轴承等零部件，减少机械摩擦、碰撞噪声，并为噪声作业岗位配备合适的防噪耳塞或耳罩，督促员工按要求正确佩戴。</p> <p>2) 定期检修维护生产设备，及时更换易损坏的轴承等零部件，减少机械摩擦、碰撞噪声，并为噪声作业岗位配备合适的防噪耳塞或耳罩，督促员工按要求正确佩戴。另建议在印刷岗位、粘订箱内部上方设置上吸罩局部抽排装置，控制点风速设置为 0.5m/s。</p> <p>3) 建议该公司配备四合一气体测试仪、强制通风设施等应急救援设施，制订有限空间作业操作规程，严格按照操作规程进行污水处理清池作业。定期组织员工进行应急演练，并保存记录。</p> <p>4) 建议该公司严格按照《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）和《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）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，并建立完善的职业健康监护档案。</p> <p>5) 建议该公司根据《用人单位劳动防护用品管理规范》（原安监总厅安健〔2018〕3 号）规定要求，为瓦楞纸板复合操作工选用护听器 $SNR \geq 34dB$ 的耳塞、耳罩或者同时佩戴耳塞和耳罩，</p>					

耳塞和耳罩组合使用时的声衰减值，可按二者中较高的声衰减值增加 5dB 估算，为模切工、分切工配发过滤效率至少满足《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》(GB2626)规定的 KN90 级别的防颗粒物呼吸器，为维修工配发 KN95 级别的防颗粒物呼吸器，并加强现场管理，指导、督促工作人员作业时正确佩戴个人防护用品。

- 6) 建议该公司主要负责人和职业卫生管理人员参加职业卫生培训并取得合格证书。
- 7) 建议该公司在本次评价完成后按规定进行职业病危害项目申报工作。
- 8) 持续完善职业卫生档案。