

建设单位	广东木森日用品有限公司				
项目名称	广东木森日用品有限公司塑胶制品生产项目				
项目地址	阳江市阳东区北惯镇新工业大道北边、赤城七路西边				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	黄先生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目总投资 2000 万元，占地面积 18010.1m <sup>2</sup> ，总建筑面积 17958.2m <sup>2</sup> ，计划年产塑料制品 500 万件、硅胶制品 500 万件。				
现场调查人员	韩效栋、危朋、饶望冬	调查时间	2020.07.27	陪同人	黄先生
检测人员	王其飞、张建雄、黎元威、刘俊平	检测时间	2020.09.18~20	陪同人	黄先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>根据对该项目生产工艺、生产设备、原辅料等的综合分析和职业卫生现场调查，以及工作场所职业病危害因素检测，该项目生产过程中存在的主要职业病危害因素有：噪声、高温、1,2-二氯乙烷、异佛尔酮、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、甲醇、乙酸丁酯、环己酮、聚丙烯粉尘、其他粉尘、工频电磁场、正己烷、乙酸乙酯、正庚烷。</p> <p>检测结果显示，该项目除超声波焊接岗位的 40h 等效连续 A 声级 (LAeq) 超过了职业接触限值外，其余岗位接触的职业病危害因素接触浓度或强度均符合职业限值要求。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：项目的生产工艺及设备布局、个体防护用品、辅助用室、职业病防护设施、应急救援、职业健康监护、职业卫生管理等方面基本能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，落实本评价报告所提的补充措施及建议，在职业病防护设施正常运行的情况下，正确佩戴有效的个体防护用品后工人实际接触的职业病危害因素的浓度或强度能够控制在职业接触限值内，能符合国家和地方职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目具备职业病防护设施竣工验收条件。</p> <p>建议：1) 建议该项目合理安排作业，尽量减少作业人员接触噪声时间；另外为噪声作业岗位配备合适的防噪耳塞或耳罩，并督促员工按要求正确佩戴。2) 建议该项目加大通风槽排风量，使作业岗位控制风速达到 0.5m/s 以上，进一步加强除毒效果。3) 建议该项目为产噪 95dB (A) 以上的工作场所/设备增配 SNR 值 32.5dB 以上的防噪耳罩，与现有的防噪耳塞结合使用，使作业人员实际接触到的噪声符合防护要求，并加强职业病防护用品佩戴使用管理，加强职业卫生培训，提高员工噪声防护意识。4) 建议该项目主要负责人尽快接受监管部门组织的职业卫生管理培训，并取得培训证明。5) 建议该项目在车间入口和产生职业危害的岗位醒目位置设置相应的职业危害告知卡，以加强职业病危害告知工作。6) 建议该项目应尽快开展化学品灼伤、中毒，高温中暑、烫伤等职业危害事故应急救援演练，增强员工的应急能力，并保存好演练记录。7) 建议该项目今后职业健康严格按照《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第 49 号)、《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014) 的要求对接触职业病危害因素的全部人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并完善职业卫生管理档案，应及时安排复查人员进行复查，发现有职业禁忌证的应及时调离岗位。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 加强生产车间通风设施的使用管理；2) 完善现场警示标识设置；3) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					