

建设单位	阳江市森果日用品有限公司				
项目名称	阳江市森果日用品有限公司保温杯生产项目				
项目地址	阳江市阳东区佛山禅城（阳东万象）产业转移工业园兴平五路				
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	项目占地面积 27509.50m ² ，建筑占地面积 16439.93m ² ，投资总额 2000 万元，主要生产保温杯，计划年产双层不锈钢保温杯 300 万只。				
现场调查人员	韩效栋、危朋、黄倩雯	调查时间	2020.04.29	陪同人	黄先生
检测人员	段煦、张炳荣、彭国庆、危朋	检测时间	2020.07.22~24	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：其他粉尘、电焊烟尘、氢氧化钠、异佛尔酮、三氯乙烯、二氯乙烷、锰及其化合物、异丙醇、甲醇、苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸丁酯、环己酮、乙酸甲酯、乙酸乙酯、壬烷、丙烯酸正丁酯、丁醇、氮氧化物、臭氧、硫化氢、氨、噪声、激光辐射、紫外线、高温、工频电磁场、振动（手传振动）、一氧化碳。</p> <p>检测结果显示，该项目除拉管、割管、滚管、压焊缝、整形、平口平底、滚螺纹、抽真空、抛光等 9 个岗位接触噪声水平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) 建议对高噪声设备应安装减振，并加强设备维护保养、润滑；适当降低设备的布置密度，防止因设备布置过多而引起的噪声叠加效应；对高噪声的采取隔声、消声措施，降低噪声对周围环境影响；为噪声作业岗位作业人员配备合适的防护耳塞，并做好佩戴使用的管理。2) 建议该项目加大抽排设施排风量，使防毒局部抽排装置控制风速能维持在 0.5~1.0m/s 之间，防尘局部抽排装置控制风速维持在 1.0~2.0m/s 之间，进一步加强除尘、除毒效果。3) 建议该项目更换 SNR 值 32dB 以上的防噪耳塞，并督促员工正确佩戴，可使作业人员实际接触到的噪声强度降低到 80dB(A) 以内。4) 建议该项目主要负责人尽快按要求参加监管部门组织的职业卫生管理培训，并取得相关证明。5) 建议该项目尽快开展化学品泄露中毒、夏季高温中暑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。6) 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，扎实落实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，严格筛查职业禁忌证，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) 进一步完善现场警示标识和告知卡设置；2) 加强个人防护用品使用管理；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>					