

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 checked="" 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 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，规划面积 27509.50m <sup>2</sup> ，建成后拟年产 300 万个双层不锈钢保温杯。				
现场调查人员	韩效栋、邱文闽、危朋	调查时间	2019.12.10	陪同人	黄先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：其他粉尘、砂轮磨尘、电焊烟尘、苯、甲苯、二甲苯、丁醇、乙酸丁酯、乙酸乙酯、丙醇、环己酮、正戊烷、正己烷、环己烷、正庚烷、氮氧化合物、臭氧、一氧化碳、硫化氢、氨、高温、噪声、手传振动、紫外线（电焊弧光）、工频电磁场、激光等。</p> <p>预期危害程度：结合类比检测结果分析，在正常生产过程中，拟设置的防护设施运行正常的情况下，预期分条、拉管、割管、水胀、分杯、缩口、割头、平口平底、拉伸、整形、滚螺纹、清洗、测漏、磨口、抽真空、抛光等作业岗位接触噪声水平预期可能会超过国家职业接触限值外，其余岗位（工种）接触职业病危害的浓度（强度）可以控制在国家职业接触限值以下；针对噪声超标岗位，拟为岗位作业人员配备防护耳塞，在正确佩戴防护耳塞的前提下，预期可将作业人员接触的噪声控制在接触限值内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 建议该项目将高噪声作业区域与低噪声作业区域采用实体墙隔开布置；振动设备设置减振基础；为噪声作业岗位配备合适的防噪耳塞，使作业人员实际接触噪声水平符合标准要求；2) 建议喷漆、丝印区域和油漆仓库按照 15m 服务半径设置固定式喷淋洗眼装置；3) 建议油漆仓库做好事故通风以及报警装置的设计；4) 为保证生产过程中能有良好的抽排效果，及时收集处理产生的化学毒物，因此，建议设置的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；5) 定期检查车间抽风排毒设施，定期维护防护设施，及时清理防毒设施和除尘设备，保证有效的防尘、防毒，确保落实《职业病防护设施维护检修制度》，并保存好相应的检维修记录。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充完善噪声、电焊烟尘防护设施/措施分析评价内容；2) 补充完善职业病危害因素分析的相关内容；3) 补充描述类比企业超声波清洗工序的职业病防护设施并描述本项目与类比企业的超声波清洗工序的防护设施是否一致性的内容；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。</p>					