

建设单位	东莞深腾新材料科技有限公司				
项目名称	东莞深腾新材料科技有限公司建设项目				
项目地址	广东省东莞市东城街道桑园龙华南路 8 号 101 室（桑园社区）				
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	苏先生				
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	<p>广州深腾新材料科技有限公司所在位置广州经济开发区南湾街 2 号因开发区拆迁政策，于 2019 年投资 300 万元租赁位于广东省东莞市东城街道桑园龙华南路 8 号 101 室（桑园社区）原有厂房并成立东莞深腾新材料科技有限公司。建设项目正式投产后预期年生产 EPS、EPP、EPO 包装材料可达 2480 吨，建设项目总占地面积 7300 平方米，总建筑面积 6200 平方米，该项目拟定员 81 人，其中 66 人为广州深腾新材料科技有限公司人员，新招员工 15 人，拟实行每天 2 班，每班 12 小时工作制，全年工作天数约 300 天。</p>				
现场调查人员	危朋、黄倩雯	调查时间	2020.08.28	陪同人	苏先生
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<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：噪声、戊烷、紫外线、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、工频电磁场。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在生产正常、防护设施运行正常的情况下，预期除发泡工、调机工、检机工、装模工接触的噪声超过职业接触限值之外，其他职业病危害因素可以控制在国家职业接触限值以内；针对噪声超标岗位，拟为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) 制定生产车间预发机投料岗位、调机岗位、检机岗位、装模岗位员工的听力保护计划，内容应包括工作场所噪声监测、听力测试与评定、工程控制措施、护耳器的要求及使用、职工培训以及记录保存等方面内容。2) 加强职业病防护设施的日常巡检与维护，及时发现问题，解决问题。机修工进行设备维护时，应严格按照安全卫生操作规程操作，并做好职业病危害防护措施。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 生产工艺中需明确加热和烘干的加热方式；2) 补充去除车间余热余毒的全面通风换气设施（措施）的分析与评价内容；3) 完善车间各工序间防噪、防高温、防有害气体的相互影响措施分析与评价；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>					