

建设单位	广东锦昱材料科技有限公司				
项目名称	广东锦昱材料科技有限公司 2 万吨/年功能材料升级技术改造项目 配套仓储区				
项目地址	广东省茂名市高新技术产业开发区奥克大道 58 号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	杨先生				
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	项目投资 11000 万元，各物料设计最大存储能力：苯酚 400t、十二烯 1500t、十二烷基酚 1000t、烷基酚聚醚 2000t，占地面积 31000m ² ，主要是罐组、灌装站、卸车栈桥、装置计量装置楼、消防水站、事故水池、初期雨水收集池、门卫、汽车衡。。				
现场调查人员	彭国庆、郭磊	调查时间	2019. 12. 24	陪同人	杨先生
检测人员	王其飞、张建雄、刘成富、唐艳梅	检测时间	2020. 1. 7~9	陪同人	杨先生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>生产过程中产生的职业病危害因素：苯酚、噪声、高温；叉车运行产生噪声。</p> <p>叉车工接触的噪声水平高于限值，其余检测的职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 对从事接触职业病危害因素作业的劳动者，该公司应当按照《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》（GBZ188-2014）等有关规定完善上岗前、在岗期间及离岗职业健康检查。2) 完善职业卫生管理档案。3) 1) 根据员工接触职业病危害种类及浓度/强度，为员工配备适合的个人防护用品并及时更换。4) 日常生产期间加强防毒、降噪降温等职业病防护设施的维修保养，防止因防护设施故障或老化导致防护效果降低，严禁在防护设施没有正常运作的情况下进行生产作业。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善职业健康监护的分析与评价；2) 细化职业病危害防治经费的内容；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》须经专家组长确认。</p>					