

## 安全评价项目网上公开表

项目名称	湛江众和化工有限公司 7.5 万吨/年裂解 C5 原料预处理和 6000 吨/年 FFS 重包装膜袋项目试生产（使用）前安全检查	报告提交时间	2023 年 2 月 20 日
现场勘查人员	劳业来、赵飞云	现场勘查时间	2022 年 12 月 13 日
现场勘察主要任务	收集评价过程中所需要的各类资料，并以文字、影像等方式进行记录周边环境、总平布置、设备设施等方面存在的问题		
项目组长	劳业来	项目组成员	赵飞云、熊昆、肖云玲、林文海
报告编制人	劳业来、赵飞云	报告审核人	唐泽江
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	李福春
<b>项目简介</b>			
<p><b>（1）项目情况</b></p> <p>湛江众和化工有限公司在湛江经济技术开发区东海岛石化产业园区建设 7.5 万吨/年裂解 C5 原料预处理项目，利用湛江经济技术开发区东海岛石化产业园区紧邻湛江中科的土地资源，以及茂石化和中科炼化裂解 C5 原料资源，采用先进技术生产附加值更高的精细化工产品。并根据中科炼化 80 万吨/年乙烯工程所产合成树脂对 FFS 重包装膜袋的需求，同时建设 6000 吨/年 FFS 重包装膜袋项目。因裂解 C5 原料预处理项目的产品异戊二烯、间戊二烯、双环戊二烯等均为危险化学品，该项目属于危险化学品建设项目。</p> <p>2020 年 11 月 16 日，该项目取得湛江市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全条件审查意见书》（湛应急危化项目安条审字(2020)012 号）；2021 年 4 月 27 日，该项目取得湛江市应急管理局核发的《危险化学品建设项目安全设施设计审查意见书》（湛应急危化项目安设审字(2021)13 号）。</p> <p>目前该项目已竣工，生产设备及其安全设施的安装和调试工作已完成，准备进行试生产（使用）。根据《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（国家安全生产监督管理总局令第 45 号，总局令 79 号修正）和《广东省安全生产监督管理局危险化学品建设项目安全监督管理实施细则》（粤安监管三（2017）19 号）有关要求，在试生产（使用）前，建设单位应委托具备相应资质的安全评价机构编制《建设项目试生产（使用）前安全检查报告》，并逐一落实《建设项目试生产（使用）前安全检查报告》所提出存在问题的解决措施，并将其纳入试生产（使用）方案的重要内容。</p>			
<p><b>（2）项目评价结论</b></p> <p>通过对湛江众和化工有限公司 7.5 万吨/年裂解 C5 原料预处理和 6000 吨/年 FFS 重包装膜袋项目的安全设施竣工情况进行安全检查，其检查结论如下：</p> <p>（1）该项目施工过程中对《安全设施设计专篇》中提出的安全对策措施和建议已全部采纳，符合安全设施同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”要求。</p> <p>（2）该项目的安全设施已按设计要求设置，存在的不足之处，本报告已予以指出，并提出相应的安全对策措施建议，企业已完成整改，安全设施设计已得到落实。</p> <p>（3）该建设项目预防事故设施、控制事故设施、减少与消除事故影响设施、安全管理（试车期间）等安全设施符合安全生产的要求，具备试生产安全条件。</p>			

湛江众和化工有限公司现场勘察影像：

