

安全评价项目网上公开表

项目名称	佳化化学（茂名）有限公司 15 万吨/年烷氧基技改项目安全设施竣工验收安全评价	报告提交时间	2025 年 12 月 3 日
现场勘查人员	劳业来、罗欣然	现场勘查时间	2025 年 8 月 12 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	罗欣然、田成林、林文海、范长德
报告编制人	劳业来、罗欣然	报告审核人	赵飞云
技术负责人	罗伟雄	过程控制负责人	李福春
项目简介			
<p>（1）项目情况</p> <p>为了适应市场发展的需要，解决生产瓶颈，实现产品系列多样化及高效化，佳化化学（茂名）有限公司进行了 15 万吨/年烷氧基技改项目（以下简称“该项目”）。该项目已于 2023 年 4 月 28 日取得由茂名高新技术产业开发区管理委员会经济发展局核发的《广东省技术改造投资项目备案证》（项目代码：2304-440900-04-02-690413），于 2023 年 11 月 20 日取得《广东省技术改造投资项目备案证变更函》[2023]4410 号。</p> <p>2024 年 3 月 8 日，该项目取得了茂名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》（茂危化项目安条审字[2024]3 号）；2024 年 5 月 23 日，该项目取得茂名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》（茂危化项目安设审字[2024]6 号）。2025 年 1 月 3 日取得茂名市应急管理局签发的《危险化学品建设项目试生产（使用）方案备案回执》，回执编号：（茂）危化项目备字[2025]1 号，试生产期限为 2025 年 1 月 3 日~2026 年 1 月 2 日。该项目试生产情况良好，现申请佳化化学（茂名）有限公司 15 万吨/年烷氧基技改项目安全设施竣工验收。</p>			
<p>（2）项目评价结论</p> <p>佳化化学（茂名）有限公司 15 万吨/年烷氧基技改项目主体工程的建设满足安全生产法律法规、标准、规范的要求，安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，处于正常适用状态，其安全设施具备竣工验收的安全条件，符合《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》《危险化学品建设项目安全监督管理办法》等相关要求。</p>			

佳化化学（茂名）有限公司 15 万吨/年烷氧基技改项目
安全设施竣工验收安全评价现场勘察影像：

