

安全评价项目信息

安全评价项目名称	广东腾龙化工科技有限公司技术改造项目（1号厂房、1号和2号储罐组）安全设施竣工验收评价报告
评价类别	验收评价
项目简介	<p>广东腾龙化工科技有限公司（以下简称“腾龙公司”或“该公司”）成立于2011年09月08日，公司法定代表人：张连腾，统一社会信用代码：91441900581366130K，注册地址：东莞市沙田镇虎门港立沙岛精细化工园区，注册资本：贰仟陆佰万美元，经营范围：生产和销售造纸化学品，从事造纸化学品的批发业务（涉限涉证及涉国家宏观调控行业除外，涉及配额许可证管理、专项规定管理的按有关规定办理）；批发其他化工产品（不含危险化学品）；设立研发机构，研究和开发造纸化学品；货物进出口；可开展经营活动普通货运；道路货物专用运输；道路大型物件运输。（以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施）（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动），腾龙公司在生产过程中使用到苯乙烯[稳定的]（96）、1,3-丁二烯[稳定的]（223），并且达到危险化学品使用数量标准，因此腾龙公司属危化品使用企业。</p> <p>腾龙公司于2019年4月1日取得由东莞市应急管理局核发的危险化学品安全使用许可证，编号为：粤东危化使安[2019]001号，有效期自2019年2月26日至2022年2月25日，许可范围：苯乙烯[稳定的]（96）47633.19吨/年、1,3-丁二烯[稳定的]（223）26862吨/年。</p> <p>腾龙公司技术改造项目（以下简称为“该项目”）经设立安全评价后已于2018年11月23日取得原东莞市安全生产监督管理局出具的安全条件审查意见书，编号为：东安监危化项目安条审字[2018]010号，经安全设施设计审查后于2020年4月16日取得东莞市应急管理局出具的安全设施设计审查意见书，编号为：东应急危化项目安设审字[2020]019号，建设过程中对储罐布置调整变更设计，经安全设施设计审查后于2021年12月10日取得东莞市应急管理局出具的安全设施设计审查意见书，编号为：东应急危化项目安设审字[2021]025号。</p> <p>本次技术改造项目由腾龙公司出资人民币150万元进行建设。本次技改项目只是在已批年产15万吨羧基丁苯胶乳进行改进型生产，主要对生产配方进行调整，新增加丙烯腈原料的使用，减少苯乙烯使用量，增加了生产过程中产生苯乙烯与水的冷凝液回收的常压回收罐R850白水罐（50m³）与白水的装置（其R850白水罐与白水泵布置在一车间北面靠中间出口旁的位置）以及1号和2号罐组部分储罐进行重新布置变更设计，本次技术改造项目：白水罐与泵于2020年11月至2020年12月完成建设，并与2021年1月21日-2022年2月20日进行了试运行，试运行期间未发生生产安全事故；储罐区布置调整于2021年12月，建设完成后，腾龙公司于2022年1月21日-2022年2月20日进行了试运行，试运行期间未发生生产安全事故。</p> <p>根据现行《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》等的要求，该建设项目应当进行安全设施竣工验收评价。受腾龙公司的委托，广东正维咨询服务有限公司承接了：广东腾龙化工科技有限公司技术改造项目安全设施竣工验收评价工作。依据《危险化学品建设项目安全评价细则（试行）》（安监总危化〔2007〕255号）、《安全验收评价导则》（AQ8003-2007），对该项目的实际试运行状况以及企业安全管理的状况等，进行系统的分析评价，对该项目的安全验收作出结论，并形成安全验收评价报告。</p>
评价结论	<p>广东腾龙化工科技有限公司技术改造项目的安全设施能做到与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用，符合现行《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》等有关法律、法规、标准、规范的要求，建设项目试生产（使用）期间，生产装置运行状况平稳，安全管理有效，符合国家现行有关安全生产法律、法规、部门规章及标准的规定和要求，具备安全设施竣工验收的条件。</p>

参与评价工作的安全评价师（注册安全工程师、技术专家）		
所承担的工作	姓名	资格证书编号
项目组长	徐光定	S011044000110192002876
项目组成员	石亚超	1100000000201168
	刘学俊	0800000000205879
	周维	1100000000201382
报告编制人	徐光定	S011044000110192002876
	石亚超	1100000000201168
	刘学俊	0800000000205879
	周维	1100000000201382
报告审核人	方晗琛	0800000000100258
过程控制负责人	邓麟	0800000000102791
技术负责人	王兵	1200000000100250
到现场开展 安全评价 工作情况	人员	徐光定
	时间	21. 12. 16
	主要任务	勘查现场
报告提交时间	22. 2	
信息公开日期	22. 3. 26	
备注		

现场照片

