

安全评价项目信息

安全评价项目名称	中国石油化工股份有限公司广州分公司广州分公司 MTBE 装置技术改造项目安全评价报告	
评价类别	预评价	
项目简介	<p>中国石油化工股份有限公司广州分公司（以下简称广州分公司），其前身广州石油化工总厂，成立于 1973 年 6 月 18 日。经过近 50 年的发展，目前企业原油综合加工能力 1275 万吨/年、乙烯生产能力 22 万吨/年，自备热电站能力 29.9 万千瓦，在惠州大亚湾拥有 30 万吨级、15 万吨级深水泊位原油码头各一个，炼油化工装置 62 套。是华南地区重要的进口原油加工基地和清洁燃料生产基地，是中国石化在珠三角唯一的特大型炼化企业。</p> <p>目前，广州分公司拥有两套 MTBE(甲基叔丁基醚) 装置，分别为 5.4 万吨/年 MTBE(甲基叔丁基醚) 联产 1.8 万吨/年丁烯-1 装置（下称 MTBE(甲基叔丁基醚)(一)/丁烯-1 装置），3.6 万吨/年 MTBE(甲基叔丁基醚) 装置（下称 MTBE(甲基叔丁基醚) 二装置）。</p> <p>中石化广州分公司为满足市场需求、提高综合效益、降低能耗的目的，拟将现 3.6 万吨/年 MTBE(甲基叔丁基醚) 二装置改造为 20 万吨/年 MTBE(甲基叔丁基醚) 装置，MTBE(甲基叔丁基醚) 产品达到高标准汽油调合组分质量指标要求。</p> <p>企业于 2022 年 6 月 17 日取得广州开发区行政审批局颁发的《广东省企业投资项目备案证》（项目代码：2206-440112-04-01-437112）。</p> <p>根据《危险化学品安全管理条例》（中华人民共和国国务院令 591 号，国务院令 645 号修改）、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令 45 号，原总局令 79 号修改）、《危险化学品建设项目安全监督管理实施细则》（原粤安监管三〔2017〕19 号）等相关法律、法规的规定，本项目需要进行安全评价。</p>	
评价结论	中国石油化工股份有限公司广州分公司 MTBE(甲基叔丁基醚) 装置技术改造项目从安全生产角度符合《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品建设项目安全监督管理办法》、广东省安全生产监督管理局关于印发《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》的通知等法律、法规、规章和国家标准、行业标准的规定，具备设立的安全条件。	
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	张衡丰	0800000000205384
项目组成员	岳金平	S011013000110191000222
	董银富	S011032000110202000814
	石宁	0800000000205429
报告编制人	张衡丰	0800000000205384
	岳金平	S011013000110191000222
	董银富	S011032000110202000814
	石宁	0800000000205429
报告审核人	尹华杰	0800000000205350

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	张衡丰
	时间	22. 10. 28
	主要任务	勘查现场
报告提交时间	22. 12	
备注		

