

安全评价项目信息

安全评价项目名称	广东汕湛高速公路东段发展有限公司和平服务区东行加油站新建项目安全评价报告	
评价类别	预评价	
项目简介	<p>广东汕湛高速公路东段发展有限公司和平服务区东行加油站（以下简称“该加油站”、“和平服务区东行加油站”）为广东汕湛高速公路东段发展有限公司属下加油站，位于汕头市潮阳区和平镇汕湛高速公路汕头市潮阳区和平镇路段南侧和平服务区东行（A区）东侧，占地面积约为3487m<sup>2</sup>。该加油站经汕头市发展和改革局批复确认，取得《汕头市发展和改革局关于汕头市南烽石油制品有限公司等3座加油站规划确认的复函》（编号：20201650）和《汕头市发展和改革局关于汕湛高速公路和平服务区加油站规划确认的补充通知》（编号：20202462）。</p> <p>和平服务区东行加油站新建项目（以下简称“建设项目”）委托广东中化石油化工设计有限公司【资质等级：化工石化医药行业乙级、建筑行业建筑工程乙级；证书编号：A244016064；有效期至2025年06月22日】负责方案设计并出具相关设计图纸。根据设计方案，建设项目主要内容如下：1、在加油站用地范围内中部新建1座1层站房，为钢混结构；2、在站房西北面水泥地坪下埋设6个双层油罐，其中5个储存汽油（40m<sup>3</sup>×4+30m<sup>3</sup>×1），1个储存柴油（40m<sup>3</sup>×1），折计总容积210m<sup>3</sup>，为一级加油站；3、在站房西北面新建1座加油罩棚，罩棚下新建6座加油岛，每座加油岛上安装1台加油机（其中2台4枪，2台6枪，2台8枪）；4、安装配套的工艺管道，其中输油管道采用双层热塑性塑料复合管，通气管地上部分采用无缝钢管，其他工艺管道采用单层热塑性塑料复合管；配套设置油气回收系统和防渗漏系统等。</p>	
评价结论	广东汕湛高速公路东段发展有限公司和平服务区东行加油站新建项目方案设计合理、可行，通过落实设计方案中的安全对策措施和本报告补充的安全对策措施建设后，对潜在的危险有害因素能够得到控制并在可控范围内，符合我国现行安全生产方面的法律法规、规章、技术标准和规范的规定，具备新建的安全条件。	
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	容子勋	0800000000205429
项目组成员	刘学俊	1500000000300281
	石亚超	1200000000300483
报告编制人	容子勋	0800000000205429
	刘学俊	1500000000300281
	石亚超	1200000000300483
报告审核人	黄维杰	0800000000205437
过程控制负责人	方晗琛	0800000000102842
技术负责人	王兵	0800000000100258
到现场开展安全评价工作情况	人员	容子勋
	时间	21.4.1
	主要任务	勘查现场
报告提交时间	21.4.19	
备注		

现场照片

