《中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站安全现状评价报告》项目公示

编号: HCAP-2020-554(29)(XP)

中国石油天然气股份有限公司 广东茂名环市西北侧加油站 安全现状评价报告

广东汇成安全健康环境咨询有限公司

APJ-(粤)-015

2021年10月21日

中国石油天然气股份有限公司 广东茂名环市西北侧加油站 安全现状评价报告

法定代表人: 黄陈

技术负责人: 刘海军

评价项目负责人:游海

2021年10月21日

(安全评价机构公章)

中国石油天然气股份有限公司 广东茂名环市西北侧加油站 安全现状评价报告 参加安全评价人员

	姓名	资格证书号	从业登记号	专业/职称	签 名
项目负责人	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	海海
项目组成员	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	1/3 20
	文 明	1600000000301471	030248	安全	Zmy
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	#BRUZ"
	何小荣	1200000000301272	027902	电气/自动化	何小康
报告编制人	游海	S011044000110191001084	030225	化工工艺	海温
	文 明	1600000000301471	030248	安全	Zmg
	林毅峰	0800000000205408	007061	化工机械/工程师	数温车
报告审核人	潘杰	1700000000201023	021518	安全/工程师	(94)
过程控制负 责人	韩效栋	160000000301592	030430	机械	PEAS.
技术负责人	刘海军	S011044000110191001059	018856	电气/自动化/高。 级工程师	in-my

第二章 企业概况

2.1 加油站的基本情况

中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站(以下简称"该加油站"),于 2002 年 02 月 08 日在茂名市茂南区市场监督管理局注册成立,公司类型:股份有限公司分公司(上市、国有控股),营业场所:茂名市环市西路大岭仔路段北侧,统一社会信用代码:91440902736160015N,负责人:冯若洋,经营范围为成品油零售。

该加油站已取得《危险化学品经营许可证》,证书编号:粤茂南应经[2020]060 号,许可经营范围为汽油(1630)、柴油[闭杯闪点≤60℃](1674)[备注:二级加油站,其中汽油罐 50m³×2 个,柴油罐 50m³×2 个],许可证有效期至 2021 年 11 月 25 日。该油站油罐总容积 150m³(柴油罐容积折半计入总容积),根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)中 3.0.9 的划分,属二级加油站。

该油站因经营发展和环保需要,已在原址进行双层罐和双层管道改造,采用储罐、管道渗漏在线监测系统,该工程已于 2019 年竣工验收。

中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站目前在职人员共8人,设4名安全管理人员,其油站负责人冯若洋和站长宋文凯已取得了危险化学品经营单位主要负责人培训考核合格证,其余2名安全管理人员温艳、郭美芬均取得安全管理人员培训考核合格证。

中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站基本情况见表 2-2。

表 2-2 加油站基本情况表

加油站名称		尔	中国石油天然	气股份有限公司广 侧加油站	现任站长	宋文凯	
加油站地址		t	茂名市	环市西路大岭仔路	联系电话	18666801211	
职工人数			8人	安全管理人员	4人	持证上岗人数	4人
占地面积			4313.33 m²	储存能力	150m³ (柴油折 半算入总容积)	加油站级别	二级
加油机数量		量	4台	加油枪数量	16 支	竣工验收时间	/
建、构筑物情况	名称		结构类型	耐火等级	层 数	高 度(m)	面积(m²)
	加油亭 (罩棚)		钢筋混凝土结 构	二级	1	6. 5	285. 25
	站房		钢筋混凝土结 构	二级	2	7	188. 7
储罐	序号	油口	品名称及编号	单罐容积(m³)台数		材 质	形式
	1		0 号柴油	50m ³ ×2		SF 双层储罐	卧式埋地
情	2		92 号汽油	50m ³ ×1		SF 双层储罐	卧式埋地
况	3	95 号汽油		50m ³ ×1		SF双层储罐	卧式埋地
			名称	型号、规格	数量	状 况	备注
主要消防安全设施工、器具配备 情况			推车式干粉灭 火器	MFTZ35kg	1 具	良好	/
			手提式干粉灭 火器	MFABC4kg	10 具	良好	/
		田田田	二氧化碳灭火 器	/	2 具	良好	/
			灭火毯	1.2m×1.5m	5 块	良好	1
			消防沙	/	2m³	良好	/
1 69	主要管理		安全生产责任任制管度 医生产药防护用品票 险性理、设备的事故是 医兔子 电阻性 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺 医甲状腺	全生产责任制、加 河、油品计量员岗位 河度、隐患排查治治 管理制度、安全投入保 可证管理制度等理制度。 全化学品购销管理。 合化蒙养护制度度。 传业安管理制度度。 传业安管理理制度度。 传生, 传生, 传生, 传生, 传生, 传生, 传生, 传生,	立安全生产责任银 安全生产责施、安全 电制度。制度。制度。是是 要是要是是是是是是是是是。 一种,一种,一种。 是是是是是是是是。 是是是是是是是是是是。 是是是是是是是是是是是是	」、安全生产工作 各的维护、保养 生产台、安全标、管理制度 。 消防安全管理制度、消防安全标签管理制度、管理制度、管线打进度、管线打进度、控掘作业等 方火防爆十大禁令 注操作规程、加油	例、檢入制定。 例、檢入 使化制安度 的、管理 使管度 定等的 使性 使性 使性 使性 使性 使性 使性 性性 性性 性性

第八章 评价结论

对中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站现状安全评价,得出以下评价结论:

- (1)该加油站经营的汽油为首批重点监管、特别管控危险化学品。该加油站经营和储存过程中存在的危险有害因素有火灾爆炸、中毒与窒息、车辆伤害、触电伤害、高处坠落等。该加油站不构成危险化学品重大危险源。
- (2)根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)对该加油站经营和储存场所的站址选择、站内平面布置、加油工艺及设施、消防设施和给排水、电气、报警和紧急切断系统、建(构)筑物、绿化等方面进行对照检查,均符合规范要求。
- (3)中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站证照文书齐 全,有营业执照、消防合格文件、防雷检测报告、危险化学品经营许可证等。
 - (4) 每个工作班次均配备安全生产管理人员。
- (5) 加油站已建立了全员安全生产责任制、危险化学品购销管理制度、危险化学品安全管理制度等管理制度。
- (6) 站长和安全管理人员均具有安全资格证书;特种作业人员持证上岗, 其它从业人员经过内部培训。对新员工进行了三级安全教育。
 - (7) 该加油站制定了生产安全事故应急预案,并定期进行演练。
- (8) 通过事故树分析可知,加油站火灾爆炸事件的发生有30种途径,并且火灾爆炸事件的发生必然是30个最小割集中的某个最小割集的基本事件同时存在的结果。加油站管理人员、操作人员可以根据30个最小割集中各基本事件的结构重要度及其可能发生的概率和条件采取预防措施,从而保证加油站运行过程中的安全。

- (9)该加油站卸油点汽车槽车一旦发生爆炸,经补偿后,其暴露半径为19.16m,危害面积约1152.7m²,如果该加油站汽车槽车卸油时发生火灾爆炸事故,会对站内、外人员、设备、设施以及建筑物有损坏,故加油站必须对作业人员、周围环境、消防器材、安全设施等加强管理,以免发生危险。
- (10) 加油站采用 SF 双层埋地油罐,双层输油管,采用储罐、管道渗漏在 线监测系统,符合防渗要求。

根据加油站安全评价现场检查表评价结果和加油站《危险化学品经营许可证》应具备的条件分析。中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站符合国家现行的相关安全生产法律、法规及规范、标准规定的安全要求。

项目名称

中国石油天然气股份有限公司广东茂名环市西北侧加油站安全现状评价报告





项目负责人:游海



外观



储罐区



人孔井



通气管



液位计和泄漏报警器



加油机