合同编号: BZAP\_P725/77



### 山东省安全评价技术服务合同

项目名称: 加沙	站 设立安全评价
委托方 (甲方):	演州市演成区化工加油站
受托方(乙方):	溪州市安全评价中心有限公司
签订地点:	山东省滨州市
签订日期: 20	15年9月24日

山东省安全生产监督管理局制



#### 滨州市滨城区化工加油站 油罐改造项目

## 设立安全评价报告

建设单位:滨州市滨城区化工加油站 建设单位法定代表人:薛玲玲 建设项目单位:滨州市滨城区化工加油站 建设项目单位主要负责人:薛玲玲 建设项目单位联系人:薛玲玲 建设项目单位联系点:18654357566





# 安全评价机构 资质证书》

(副本) (APJ- )(鲁) -045 统一社会信用 (APJ- )(鲁) -045

机构名称: 滨州市安全评价宋光有限公司

办 公 地 址: 滨州市滨城区黄河十二路建大大厦南裙楼

法定代表人: 王文强

证书编号: APJ-(象)

首次发证: <sup>20</sup>2<sup>3</sup>年12月22日

有效期至 25年12月21日

石油加工业, 化学原料、化学品及医药制造业; 金属

业务范围: 冶炼业\*\*\*



# 滨州市滨城区化工加油站 油罐改造项目

### 设立安全评价报告

评价机构名称: 滨州市安全评价中心有限公司

资质证书编号: APJ-(鲁)-045

法人代表: 王文强

审核定稿: 郭丰收

评价组长: 郭景霞



#### 滨州市滨城区化工加油站

#### 油罐改造项目安全评价人员

	姓名	专业	职业资格证书号	从业 登记编号	签字
项目负责人	郭景霞	化工工艺	S011037000110191000693	021369	克8cm
	范建忠	电气	1500000000100157	016495	危些忠
项目组成员	表亚超	化工机械	1700000000200698	024521	学31
	马世梅	安 全	S011032000110201001783	024525	30/4
	毕松伟	自动化	S011037000110193001653	035787	学和传
报告编制人	郭景霞	化工工艺	S011037000110191000693	021369	马哥
报告审核人	高行	化工工艺	1100000000201283	015812	3/36
过程控制 负责人	李京	自动化	1500000000100071	016496	杏东
技术负责人	郭丰收	化工工艺	1600000000100163	016494	Colaris

无法判断。

#### 8.2. 评价结论

- (1) 滨州市滨城区化工加油站油罐改造项目汽油、柴油设备与站外建构筑物的安全间距、站内设施之间的防火间距均符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)要求,平面布置合理,工艺成熟,设备选型符合国家有关规定要求。
- (2) 该项目目前仅处于可行性研究阶段,计划采取相应的对策措施建 议。该项目还有不少安全方面的内容在企业提供的资料中未具体说明,本设 立安全评价进一步提出了安全对策措施与建议,为该项目下一步的设计、施 工提供依据。
- (3) 在该项目的设计、施工及生产试运行过程中,企业应切实落实本设立安全评价报告中提出的安全对策和措施,严格按照"三同时"要求及《危险化学品经营许可证管理办法》等法规的规定进行建设并办理相关手续;加强安全管理,确保安全生产。

综合上述,滨州市滨城区化工加油站油罐改造项目的设立符合有关法 <sup>律、</sup>法规的安全要求。

37230130

项	$\exists$	夕	私	ĸ
圳	Ы	乜	47/	١

#### 滨州市滨城区化工加油站油罐改造项目设立安全评价报告

滨州市滨城区化工加油站(以下简称"该加油站")位于滨城区渤海三路,成立于2002年10月18日,法定代表人为薛玲玲。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156-2021)中加油站等级划分标准,该加油站为三级加油站。

项目简介

该加油站存在部分隐患(加油站的 92#/95#汽油隔舱储罐、汽油通气管、 三次油气回收装置、汽油加油机等与北侧中鲁油(滨州市)能源发展有限公 司(以下简称为"中鲁油")的储罐区、加油机等设备设施的安全间距不符 合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)4.0.4的间距要求,加油站的 92#/95#汽油隔舱储罐和柴油储罐距站区东侧围墙的防火间距,柴油加油机距站房的防火间距不符合《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB 50156-2021)5.0.13-1的间距要求,密闭卸油口的爆炸危险区域超出站区围墙等隐患及问题;该加油站储罐容积较小,无法满足市场的经营需要,特进行改造。改造内容:将 92#/95#汽油隔舱储罐的 92#汽油隔舱弃用;调整汽油通气管、三次油气回收装置的位置;调整站区围墙位置;站房内设置防火墙,并将防火墙外侧区域闲置;调整密闭卸油口位置;在原储罐东侧增加 2 台 20m³的 92#汽油储罐, 并将 92#汽油加油工艺更换为潜油泵式。

评价人员	姓名	资格证书号	从业登记编号	备注
项目负责人	郭景霞	S011037000110191000693	021369	注册安全工程师
	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
项目组成员	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
	马世梅	S011032000110201001783	024525	注册安全工程师
	毕松伟	S011037000110193001653	035787	注册安全工程师
报告编制人	郭景霞	S011037000110191000693	021369	注册安全工程师
报告审核人	高 行	1100000000201283	015812	注册安全工程师
过程控制负责人	李 京	1500000000100071	016496	注册安全工程师
技术负责人	郭丰收	1600000000100163	016494	注册安全工程师
现场开展安全评	时 间	到现场主要人员		主要任务
价工作情况	2025. 10. 11	郭景霞、马世梅、刘娟		现场考察与检查

安全评价报告提交时间: 2025.10

