合同编号: BZAP____



山东省安全评价技术服务合同

项目名称:	加油站 安全现状深	T. C.
委托方 (甲	方): 冷水宁治死区股和	加油站
受托方(乙	方): _ 滨州市安全评价中	心有限公司
签订地点:	山东省滨州市	ī
签订日期:	2017 年 5 月 14 日	F.

山东省安全生产监督管理局制



滨州市沾化区顺和加油站 经营危险化学品

安全评价报告

主要负责人: 万道辉

经 办 人: 赵 孟

联系电话: 15550616788

滨州市沾化区顺和加油站 二〇二。五年八月



安全评价机构 资质证书 (副本) (APJ-)(鲁) -045

统一社会信仰代码: 91371600771043009L

机 构 名 称: 滨州市安全评价净心有限公司

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- (4)-045

首次发证: 2000年12月22日

有效期 2025年12月21日

业务范围:治炼业***



滨州市沾化区顺和加油站 经营危险化学品

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: 贾钊金



滨州市沾化区顺和加油站 经营危险化学品安全评价组成员

	姓名	专业	职业资格证书号	从业登记编号	签字
项目负 责人	贾钊金	化工工艺	S011037000110192001700	035734	劳和去
项目组成员	裴亚超	化工机械	1700000000200698	024521	学数
	表孟飞	安全	S011037000110193001282	035737	老和
	李 京	自动化	1500000000100071	016496	唐京
	范建忠	电气	1500000000100157	016495	市道老
报告编制人	贾钊金	化工工艺	S011037000110192001700	035734	党和它
报告审 核人	高 行	化工工艺	1100000000201283	015812	3/4
过程控制负责	郭景霞	安全	S011037000110191000693	021369	3,0Cm
技术负责人	郭丰收	化工机械	160000000100163	016494	- JAND

测结论: 合格: 建(构)筑物防雷装置符合现行国家防雷规范标准要求。 报告有效期至 2026 年 1 月 9 日。

- (4) 该加油站未构成重大危险源。
- (5) 安全管理制度、操作规程、事故应急预案已经建立,主要负责人 和安全管理人员已通过安全培训,作业人员持证上岗,有关证件齐全。

综上所述: 该加油站安全经营条件符合安全要求, 具备汽油、柴油的安全经营(零售)条件。

地址: 建大大厦南裙楼 4F

E-mail: bzap@163.com

项目名称	滨州市沾化区顺和加油站经营危险化学品安全评价报告		
项目简介	滨州市沾化区顺和加油站成立于 2011 年 01 月 07 日,位于山东省滨州市沾化区泊头镇鲍家村。该加油站设 4 台 20m³ 双层埋地油罐,自南向北依次为 2 台柴油罐、1 台 92#汽油罐、1 台 95#汽油罐;加油区设 4 台双枪加油机,包括 2 台汽油加油机和 2 台柴油加油机,加油站设置加油油气回收系统、卸油油气回收系统及三次油气回收系统,双层油罐设置带有高液位报警功能的液位检测系统,双层油罐和双层管线均设有测漏检测系统。根据《汽车加油加气加氢站技术标准》(GB50156—2021)规定,该站为三级加油站。		

评价人员	姓名	资格证书号 从业登记编号		备注
项目负责人	贾钊金	S011037000110192001700	035734	注册安全工程师
项目组成员 ·	袁孟飞	S011037000110193001282	035737	注册安全工程师
	李 京	150000000100071	016496	注册安全工程师
	范建忠	1500000000100157	016495	注册安全工程师
	裴亚超	1700000000200698	024521	注册安全工程师
报告编制人	贾钊金	S011037000110192001700	035734	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	郭景霞	S011037000110191000693	021369	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 价工作情况	时 间	到现场主要人员		主要任务
	2025. 8. 5	贾钊金、袁孟飞	现场考察与检查	
	2025. 8. 9	贾钊金、袁孟飞	现场核查	

安全评价报告提交时间: 2025.8

