

易县西市加油站
安全现状评价报告

河北秦安安全科技股份有限公司

资质证书编号：APJ-（冀）-001

2025 年 12 月

易县西市加油站

安全现状评价报告

法定代表人：陈彦中

技术负责人：董喜梅

项目负责人：陈 艳

2025 年 12 月

（安全评价机构公章）

前 言

易县西市加油站位于易县西市村，成立于 2002 年 4 月 26 日。营业执照统一社会信用代码 经营类型：个人独资企业，投资人 营业执照经营范围：许可项目：成品油零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：润滑油销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

该站经营乙醇汽油、柴油，根据《危险化学品目录》（2015 版）及应急管理部等 10 部门关于调整《危险化学品目录（2015 版）》的公告，乙醇汽油、柴油属于危险化学品，其中乙醇汽油序号为 1630，柴油序号为 1674，该站属于危险化学品经营单位。该站已取得了由保定市应急管理局出具的“危险化学品经营许可证”，证书编号：冀保危化经字[2023]060071 号，许可范围：车用乙醇汽油、柴油。

该站现有劳动定员 6 人，其中主要负责人、安全管理人员各 1 人。罩棚下设 4 台加油机（汽油加油机 2 台，柴油加油机 2 台）；罐区设在加油站北部，设 SF 双层储油 1 台，设有隔舱，分装两 的柴油储油罐 1 台；油罐总储油量为 110m^3 （柴油折半计算后为 85m^3 ），规模属三级加油站。

SF 双层罐、双层管道均采用渗漏在线监测；采用车用乙醇汽油卸油、加油油气回收系统；卸油时采用防止油品满溢的高液位报警装置，同时卸油管道上安装防溢流阀，当油料进罐达到油罐总容积的 95%时，自动停止进料；加油枪的加油软管上设拉断阀。

根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三[2011]95 号）和《特别管控危险化学品目录（第一版）》

(应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告，2020 年第 3 号)的规定，汽油属于首批重点监管的危险化学品以及特别管控危险化学品，应加强重点监管，采取相应的安全措施。

为深入贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，保障人民生命、财产安全，受易县西市加油站委托，河北秦安安全科技股份有限公司承担了该加油站的安全现状评价工作，并依据《安全评价通则》的要求编制完成了该站的安全现状评价报告。

在编制工作计划后，我公司组织评价人员收集了有关资料，进行了现场勘察，并对该加油站的经营活动、安全管理现状进行了充分考察，查找了其危险、有害因素，分析了其危险、有害程度，提出了合理可行的安全对策措施和建议，做出了安全评价结论。

此次安全评价，我公司得到了易县西市加油站的大力支持和积极配合，谨此表示感谢！

目 录

1	评价概述	1
1.1	评价目的	1
1.2	评价范围	1
1.3	评价程序	1
1.4	评价依据	2
2	企业简介	1
2.1	加油站概况	1
2.2	加油站所在地自然条件	2
2.3	周边情况	4
2.4	平面布置	6
2.5	人员配置	8
2.6	主要建（构）筑物	8
2.7	工艺流程	8
2.8	主要设备设施	11
2.9	公用工程及辅助设施	12
2.10	安全管理现状	13
3	危险、有害因素的分析与辨识	16
3.1	辨识与分析危险、有害因素的依据	16
3.2	主要危险、有害物质	16
3.3	油品危险特性	23
3.4	自然条件危险、有害因素分析	25
3.5	站址及周边环境的危险、有害因素分析	26
3.6	总平面布置及建（构）筑物的危险、有害因素分析	27
3.7	工艺设备及作业场所主要危险、有害因素分析	28
3.8	安全管理不当导致的危险有害因素分析	34
3.9	危险、有害因素存在区域或部位	35

3.10 爆炸危险区域等级划分	35
3.11 危险化学品重大危险源辨识	36
4 评价单元的划分及评价方法的确定	38
4.1 划分评价单元	38
4.2 确定采用的安全评价方法	40
5 定性定量评价	43
5.1 安全管理单元	43
5.2 周边环境与平面布置单元	47
5.3 设施、设备、装置及工艺单元	54
5.4 公用工程、辅助设施单元	62
5.5 重点监管的危险化学品单元	66
6 事故案例分析	68
7 对策措施与建议	71
7.1 预防事故发生的对策措施	71
7.2 火灾扑救对策措施	75
7.3 对加强加油站安全管理的建议	76
7.4 对危险作业的建议	78
7.5 其他建议	81
7.6 隐患整改复查项	82
8 安全评价结论	83
8.1 评价结论分析	83
8.2 安全评价结论	84
附件 报告其他附件目录	86

1 评价概述

1.1 评价目的

安全评价是落实“安全第一，预防为主，综合治理”安全生产方针的重要技术保障，是安全生产监督管理的重要手段。为了贯彻“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针，通过现场调查，对易县西市加油站在乙醇汽油、柴油经营过程中存在的危险、有害因素进行辨识，并检查该站周边环境、平面布置、建（构）筑物、设施、设备及工艺、公用工程、辅助设施及安全管理等方面是否符合有关的法律、法规、标准、规范的要求，对未达到安全要求的方面提出整改建议并督促加油站整改合格，以提高该加油站的本质安全程度，满足安全生产要求。

1.2 评价范围

本报告评价范围仅限于对易县西市加油站的安全现状进行评价，具体包括该站的周边环境、总平面布置、建（构）筑物、设备、设施及工艺、公用工程、辅助设施、内部安全管理方面的内容，不包括油品的站外运输。

1.3 评价程序

1) 前期准备阶段

明确评价对象和范围，备齐有关安全评价所需的设备、工具，收集国内外相关法律法规、标准、规章、规范等资料。了解同类设备、设施及工艺和事故情况，了解评价对象的地理、气象条件及社会环境状况等。

2) 辨识与分析危险、有害因素

根据评价对象的具体情况，辨识和分析危险、危害因素，确定其存在的部位、方式，以及发生作用的途径和变化规律

3) 划分评价单元

评价单元划分应科学、合理。便于实施评价，相对独立且具有明显的特征界限。

4) 定性、定量评价

根据评价单元的特性，选择合理的评价方法。对评价对象发生事故的可能性及其严重程度进行定性、定量评价。

5) 对策措施建议

依据危险、有害因素辨识结果与定性、定量评价结果，遵循针对性、技术可行性、经济合理性的原则，提出消除或减弱危险、危害的技术和管理对策措施建议。

6) 安全评价结论

安全评价机构应根据客观、公正、真实的原则，严谨、明确地做出安全评价结论。

7) 编制安全评价报告。

1.4 评价依据

1.4.1 法律法规

序号	法律、法规标题	发文字号	实施日期
1.	中华人民共和国安全生产法	第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议《关于修改〈中华人民共和国安全生产法〉的决定》第三次修正 中华人民共和国主席令第八十八号	2021.09.01
2.	中华人民共和国环境保护法	第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订通过 主席令第九号	2015.01.01
3.	中华人民共和国劳动法	第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议《关于修改〈中华人民共和国劳动法〉等七部法律的决定》第二次修正通过 主席令第二十四号	2018.12.29
4.	中华人民共和国职业病防治法	第十三届全国人民代表大会常务委员会第十次会议通过 主席令第二十四号	2018.12.29
5.	中华人民共和国消防法	中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议修订，中华人民共和国主席令 第八十一	2021.04.29

序号	法律、法规标题	发文字号	实施日期
		号公布	
6.	工伤保险条例	国务院令 第 375 号 公布 《国务院关于修改〈工伤保险条例〉的决定》 586 号 修订	2011.01.01
7.	危险化学品安全管理条例	国务院令 第 591 号，国务院 645 号 修订	2013.12.07
8.	河北省安全生产条例	河北省第十四届人民代表大会公告第八次会议通过	2024.06.01
9.	生产安全事故应急条例	国务院令 第 708 号	2019.04.01

1.4.2 部门规章及相关文件

序号	规章、规范性文件标题	发文字号	实施日期
1.	危险化学品经营许可证管理办法	国家安监总局令 第 55 号 公布，国家安监总局令 第 79 号 修正	2015.07.01
2.	危险化学品目录（2015 版）	国家安全生产监督管理局等十部门公告〔2015〕第 5 号	2015.05.01
3.	应急管理部等十部、委、局调整《危险化学品目录（2015 版）》的决定	应急管理部等 10 部门关于调整《危险化学品目录（2015 版）》的公告，〔2022〕第 8 号	2023.01.01
4.	应急管理部办公厅关于认真做好柴油安全许可有关工作的通知	应急厅函（2022）317 号	2022.12.20
5.	应急管理部办公厅关于修改《危险化学品目录（2015 版）实施指南（试行）》涉及柴油部分内容的通知	应急厅函（2022）300 号	2023.01.01
6.	危险化学品重大危险源监督管理暂行规定	国家安全生产监督管理总局令 第 40 号 公布，国家安监总局令 第 79 号 修正	2015.07.01
7.	特别管控危险化学品目录（第一版）	应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告，2020 年第 3 号	2020.06.02
8.	河北省安全生产风险管控与隐患治理规定	河北省人民政府令〔2018〕第 2 号	2018.07.01
9.	河北省有限空间作业安全管理规定	河北省人民政府令（2020）第 4 号	2021.03.01
10.	关于危险化学品企业贯彻落实〈国务院关于加强企业安全生产工作的通知〉的实施意见	安监总管三〔2010〕186 号	2010.11.03
11.	国家安监总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知	安监总管三〔2011〕95 号	2011.06.21
12.	国家安监总局办公厅关于印发首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则	安监总厅管三〔2011〕142 号	2011.07.01
13.	国家安监总局关于公布第二批重点监管危险化学品名录的通知	安监总管三〔2013〕12 号	2013.02.05
14.	危险化学品目录（2015 版）实施指南（试行）	安监总厅管三〔2015〕80 号	2015.08.19

15.	应急管理部关于修改〈生产安全事故应急预案管理办法〉的决定	中华人民共和国应急管理部令第2号	2019.09.01
16.	关于印发《企业安全生产费用提取和使用管理办法》的通知	财资〔2022〕136号	2022.11.21
17.	河北省安全生产监督管理局《关于进一步加强和规范全省重大危险源监管工作的通知	冀安监管应急〔2017〕83号	2017.05.15
18.	河北省应急管理厅关于印发《河北省生产经营单位安全培训实施细则》《河北省安全生产培训管理规定》的通知	冀应急人〔2019〕50号	2019.07.01

1.4.3 标准规范

序号	名称	标准号	实施日期
1.	安全评价通则	AQ 8001-2007	2007.04.01
2.	汽车加油加气加氢站技术标准	GB 50156-2021	2021.10.01
3.	车用乙醇汽油储运设计规范	GB/T50610-2010	2011.10.01
4.	车用乙醇汽油（E10）	GB18351-2017	2017.09.07
5.	建筑设计防火规范（2018年版）	GB50016-2014	2015.05.01
6.	加油站作业安全规范	AQ3010-2022	2023.04.01
7.	车用柴油	GB19147-2016	2016.12.23
8.	《车用柴油》国家标准第1号修改单	GB19147-2016 GB/XG1-2018	2019.01.01
9.	危险货物品名表	GB12268-2025	2012.12.01
10.	化学品分类和标签规范 第7部分：易燃液体	GB30000.7-2013	2014.11.01
11.	危险化学品重大危险源辨识	GB18218-2018	2019.03.01
12.	爆炸危险环境电力装置设计规范	GB50058—2014	2014.10.01
13.	危险场所电气防爆安全规范	AQ3009-2007	2008.01.01
14.	企业职工伤亡事故分类	GB/T6441-1986	1987.02.01
15.	防止静电事故通用导则	GB12158-2006	2006.12.01
16.	安全标志及其使用导则	GB2894-2008	2009.10.01
17.	个体防护装备配备规范 第2部分：石油、化工、天然气	GB39800.2-2020	2022.01.01
18.	建筑抗震设计标准（2024年版）	GB/T50011-2010	2010.12.01
19.	建筑物防雷设计规范	GB50057-2010	2011.10.01
20.	生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则	GB/T29639-2020	2021.04.01
21.	汽车加油加气站消防安全管理	XF/T3004-2020	2021.05.01
22.	生产过程危险和有害因素分类与代码	GB/T13861-2022	2022.10.01
23.	易燃易爆性商品储存养护技术条件	GB17914-2013	2014.07.01
24.	灭火器维修	XF95-2015	2016.02.01
25.	加油站大气污染物排放标准	GB20952-2020	2021.04.01

序号	名称	标准号	实施日期
26.	燃油加油站防爆安全技术 第1部分：燃油加油机防爆安全技术要求	GB/T22380.1-2017	2018.07.01
27.	燃油加油站防爆安全技术 第2部分：加油机用安全拉断阀结构和性能的安全要求	GB/T22380.2-2019	2020.07.01
28.	危险化学品生产经营单位从业人员安全生产培训大纲及考核规范	DB13/T2930-2018	2018.12.31
29.	变配电室安全管理规范	DB 13/T 5614-2022	2022.08.11
30.	工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识	GB 7231-2003	2003.10.1
31.	电气装置安装工程 盘、柜及二次回路接线施工及验收规范 GB50171-2012	GB50171-2012	2012.12.0

1.4.4 引用的其它资料

危险化学品安全技术全书（第三版）通用卷

1.4.5 加油站提供的资料

营业执照复印件

成品油零售经营批准证书复印件

危险化学品经营许可证复印件

土地租赁协议书复印件

防雷装置检测报告复印件

生产安全事故应急预案备案登记表复印件

隐蔽情况说明

安全责任制、安全管理制度、安全操作规程、生产安全事故应急预案等

2 企业简介

2.1 加油站概况

2.1.1 加油站基本情况

易县西市加油站位于易县西市村，成立于2002年4月26日。营业执照统一社会信用代码：91130633734363142R，经营类型：个人独资企业；投资人：孙艳娟。营业执照经营范围：许可项目：成品油零售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：润滑油销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

该站经营乙醇汽油、柴油，根据《危险化学品目录》（2015版）及应急管理部等10部门关于调整《危险化学品目录（2015版）》的公告，乙醇汽油、柴油属于危险化学品，其中乙醇汽油序号为1630，柴油序号为1674，该站属于危险化学品经营单位。该站已取得了由保定市应急管理局出具的“危险化学品经营许可证”，证书编号：冀保危化经字[2023]060071号，许可范围：车用乙醇汽油、柴油。

该站现有劳动定员6人，其中主要负责人、安全管理人员各1人。罩棚下设4台加油机（汽油加油机2台，柴油加油机2台）；罐区设在加油站北部，设SF双层储油罐4台，其中30m³的车用乙醇汽油储罐2台，其中一台设有隔舱，分装两个标号的车用乙醇汽油，30m³的柴油储罐1台，20m³的柴油储罐1台；油罐总储油量为110m³（柴油折半计算后为85m³），规模属三级加油站。

SF双层罐、双层管道均采用渗漏在线监测；采用车用乙醇汽油卸油、加油油气回收系统；卸油时采用防止油品满溢的高液位报警装置，同时卸油管道上安装防溢流阀，当油料进罐达到油罐总容积的95%时，自动停止进料；加油枪的加油软管上设拉断阀。

2.1.2 加油站等级划分

按国家制订的标准《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 3.0.9 条，依据储油罐单罐容积和油罐总容积，将加油站划分为一、二、三级。

表 2.1.2 加油站等级划分

级别	油罐容积 V (m³)	
	总容积	单罐容积
一级	150 < V ≤ 210	V ≤ 50
二级	90 < V ≤ 150	V ≤ 50
三级	V ≤ 90	汽油罐 V ≤ 30, 柴油罐 V ≤ 50

表中油罐指汽油的储量，当兼营柴油时，柴油罐容积折半计入油罐总容积，其中 30m³ 的车用乙醇汽油储罐 2 台，30m³ 的柴油储罐 1 台，20m³ 的柴油储罐 1 台：

$$V_{\text{总}} = \sum \text{单罐容积} \times \text{台数} \times \text{折算系数} = 30 \times 2 + (30 + 20) \times 50\% = 85\text{m}^3$$

因此，该加油站的等级为三级。

2.2 加油站所在地自然条件

1) 地理位置

易县西市加油站位于易县西市村，站区中心地理位置：E115.4745940°，N39.3199610°。

易县地处太行山脉北端东麓，河北省中西部。西倚太行山脉，东临冀中平原，因境内有易水而得名。距北京 120km，天津 190km，京原铁路从境内西北部穿过，高易铁路与京广铁路相连；京广西线、津同、易保、易黄、易定、泥岭、良川等主要公路干线交汇于县城，交通便利。易县位于河北省中西部，总面积 2534 平方公里，总人口 60 万，辖 28 个乡镇（处），469 个行政村，是一个“七山一水二分田”的山区大县。

2) 水文地质

易县境内分山区、丘陵、平原三个类型区。其中山区 1414km²，占 55.83%，

丘陵 929km²，占 36.68%，平原 190km²，占 7.49%。地势西高东低，地形复杂，西部群山起伏，中部丘陵相连，东部地势平坦。

全县有大、中、小型水库 27 座，总蓄水量可达 6.5 亿 m³。拒马河、南易水、北易水、中易水、漕河 5 条河流横贯全县，现已探明的金属和非金属矿藏 30 多种，水利资源和矿产资源丰富。

本站所在地地势平坦，地貌简单，地质稳定，工程地质条件良好，未发现不良地质现象，站区不靠近江河、湖泊或水库等滨水地段，且不在有土崩、断层、滑坡、沼泽、泥沙、泥石流及地下矿藏开采后有可能塌陷的地区，适宜作为加油站建设用地。

3) 气候条件

易县地处中纬度地带，为典型东部季风区大陆性气候，属暖温带半湿润半干旱气候区。冬季寒冷，雨雪较少，受蒙古冷高压南下和西伯利亚干冷气流的影响，形成较长时间的严寒和频繁的寒潮，且伴有偏北大风和霜冻等。年平均气温 11.9℃，平均日照时数 2615h，无霜期 186d，全县 10℃以上有效积温为 4265℃。年平均降雨量 668mm。年主导风向 SSW，次主导风向 NNE，多年平均风速 1.78m/s，最大冻土厚度 0.55m，无霜期 200d。

境内年平均雷暴时间为 28d，属于中等雷暴气候。

4) 雷电

雷电是大气中激烈的放电现象，是一种不可避免的自然灾害。雷电通过直击雷、雷电感应、雷电波侵入，破坏建筑物及设备，可能导致火灾和爆炸事故的发生，还有可能造成用电设备的突然停电，对生产造成严重影响。该站所在地区的平均雷暴日数在 30.7d，在 20-40d 之间，属于中雷区，主要发生在夏天雨季。

本地属中雷区，站内建构筑物需做防雷处理。

5) 地震

根据《建筑抗震设计规范》GB/T50011-2010（2024 年修订），该地区基

本地震烈度为 7 度，基本地震加速度为 0.10g，建构筑物按地震烈度 7 度设防。

2.3 周边情况

易县西市加油站位于易县西市村，北侧为民房（建筑面积约 50m²，三类保护物）和棒棒车行（建筑面积约 800m²，三类保护物），南侧为维度商贸有限公司（建筑面积约 400m²，三类保护物）与一条架空电力线（有绝缘层）和一条架空通信线，西侧为库房（丙类库房）和一条架空通信线，东侧为 234 国道（二级公路）。周围 50m 无重要建筑保护物、无主要水源地和自然保护区。

周边距离见下表。

表 2.3-1 汽油设施与周边设施的距离 (m)

序号	设施名称	方位	设施名称	规范要求最小距离 (m) (三级站)	实际距离 (m)	备注
1	埋地油罐	北侧	民房（三类保护物）	7	.4	合格
2			棒棒车行（三类保护物）	7	.6	合格
3		西侧	库房（丙类库房）	10.5	.3	合格
4			架空通信线	5	.7	合格
5		南侧	架空通信线	5	.6	合格
6			架空电力线（有绝缘层）	5	.1	合格
7			维度商贸有限公司（三类保护物）	7	.1	合格
8		东侧	234 国道（二级公路）	5.5	.7	合格
9	通气管口	北侧	民房（三类保护物）	7	.8	合格
10			棒棒车行（三类保护物）	7	.3	合格
11		西侧	库房（丙类库房）	10.5	.1	合格
12			架空通信线	5	.5	合格
13		南侧	架空通信线	5	.1	合格
14			架空电力线（有绝缘层）	5	.6	合格
15			维度商贸有限公司（三类保护物）	7	.1	合格
16		东侧	234 国道（二级公路）	5	.9	合格
17	加油机	北侧	民房（三类保护物）	7	.5	合格
18			棒棒车行（三类保护物）	7	.5	合格
19		西侧	库房（丙类库房）	10.5	.6	合格
20			架空通信线	5	.7	合格
21		南侧	架空通信线	5	.6	合格

序号	设施名称	方位	设施名称	规范要求最小距离 (m) (三级站)	实际 距离 (m)	备注
22			架空电力线 (有绝缘层)	5	5	合格
23			维度商贸有限公司 (三类保护物)	7	1	合格
24		东侧	234 国道 (二级公路)	5	7	合格

表 2.3-2 柴油设施与周边设施的距离 (m)

序号	设施名称	方位	设施名称	规范要求最小距离 (m) (三级站)	实际 距离 (m)	备注
1	埋地油 罐	北侧	民房 (三类保护物)	6		合格
2			棒棒车行 (三类保护物)	6		合格
3			架空通信线	5		合格
4		南侧	架空电力线 (有绝缘层)	5		合格
5			维度商贸有限公司 (三类保护物)	6		合格
6		东侧	234 国道 (二级公路)	3		合格
7		西侧	库房 (丙类库房)	9		合格
8			架空通信线	5		合格
9	通气管 口	北侧	民房 (三类保护物)	6		合格
10			棒棒车行 (三类保护物)	6		合格
11		南侧	架空通信线	5		合格
12			架空电力线 (有绝缘层)	5		合格
13			维度商贸有限公司 (三类保护物)	6		合格
14		东侧	234 国道 (二级公路)	3		合格
15		西侧	库房 (丙类库房)	9		合格
16			架空通信线	5		合格
17	加油机	北侧	民房 (三类保护物)	6		合格
18			棒棒车行 (三类保护物)	6		合格
19			架空通信线	5		合格
20		南侧	架空电力线 (有绝缘层)	5		合格
21			维度商贸有限公司 (三类保护物)	6		合格
22		东侧	234 国道 (二级公路)	3		合格
23		西侧	库房 (丙类库房)	9		合格
24			架空通信线	5		合格

注：1. 该站为三级加油站。2. 该站采用卸油和加油油气回收系统，表 2.3-1、表 2.3-2 中规范要求距离依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 表 4.0.4。

2.4 平面布置

该加油站主要分为加油区、站房、储油区、洗车区。

油罐区在站区北部单独设置，30m³ 的车用乙醇汽油储罐 2 台，其中一台设有隔舱，分装两个标号的车用乙醇汽油，30m³ 的柴油储罐 1 台，20m³ 的柴油储罐 1 台，通气管位于罐区北部，通气管高出地面 4m，密闭卸油口与油气回收口位于罐区东侧，在密闭卸油口箱外设置油罐车卸车时用的静电接地报警装置与带报警功能的人体静电释放装置。

站区东侧为加油区，设有加油机 4 台，加油岛 4 座，双排布置，其中 2 台自吸式双枪车用乙醇汽油加油机，2 台自吸式单枪柴油加油机，加油机采用防爆型；加油机上方设罩棚一座，四个罩棚柱分别设在加油岛端部，加油岛高出地面 0.2m，宽度 1.24m，加油岛两端设 0.5m 高的防撞柱。

加油区西侧设站房，站房为二层建筑，包括营业厅、财务室、电厨房、餐厅、更衣室、值班室等，二层闲置。

站房西侧设辅房，包括空气能房、发电间、配电间、危废间、卫生间。发电间、配电间位于作业区之外。

加油区北侧设洗车房。

车辆出入口临近 234 国道分开设，加油站设有双车道 6.5m，转弯半径均大于 9m。

加油站站区南侧、北侧和西侧设 2.2m 高实体围墙（具体见总平面布置图）。

表 2.4 主要设施之间的防火间距（m）

序号	设施名称	设施名称	规范要求最小距离（m）	实际距离（m）	备注
1	乙醇汽油罐	车用乙醇汽油罐	0.5		合格
2		柴油罐	0.5		合格
3		站房	4		合格
4		辅房（三类保护物）	7		合格
5		洗车房（三类保护物）	7		合格
6		围墙	2		合格

序号	设施名称	设施名称	规范要求最小距离 (m)	实际距离 (m)	备注
7		发电间	8		合格
8		配电间	4.5 (爆炸危险区域+3)		合格
9	柴油罐	柴油罐	0.5		合格
10		站房	3		合格
11		辅房 (三类保护物)	6		合格
12		洗车房 (三类保护物)	6		合格
13		围墙	2		合格
14		发电间	6		合格
15		站房	4		符合
16	乙醇汽油通气管管口	辅房 (三类保护物)	7		符合
17		洗车房 (三类保护物)	7		符合
18		围墙	2		符合
19		发电间	8		符合
20		配电间	5 (爆炸危险区域+3)		符合
21	柴油通气管管口	站房	3.5		符合
22		辅房 (三类保护物)	6		符合
23		洗车房 (三类保护物)	6		符合
24		围墙	2		符合
25		发电间	6		符合
26	乙醇汽油加油机	站房	5		符合
27		辅房 (三类保护物)	7		符合
28		洗车房 (三类保护物)	7		符合
29		发电间	8		符合
30		配电间	6 (爆炸危险区域+3)		符合
31	柴油加油机	站房	4		符合
32		辅房 (三类保护物)	6		符合
33		洗车房 (三类保护物)	6		符合
34		发电间	6		符合
35	油品卸车点	车用乙醇汽油通气管管口	3		符合
36		柴油通气管管口	2		符合
37		站房	5		符合
38		发电间	8		符合
39		配电间	4.5 (爆炸危险区域+3)		符合

注：(1) 本表规范要求距离依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 表 5.0.13-1

(2) 本表工艺设施距配电箱的防火间距，依据《汽车加油加气加氢站技术标准》GB50156-2021 第 2.1.18 条要求，按爆炸危险区域边界加 3m 考虑。

2.5 人员配置

加油站现有员工 6 人，其中包括站长 1 人，安全管理人员 1 人，加油员 4 人。主要负责人和安全管理人员均经培训考核合格，已取得相应资格证书，其他员工已经过内部安全培训合格，并配发了相应的劳动防护用品。能够做到熟练掌握各项操作规程，遵守各种安全制度。

表 2.5 主要负责人、安全管理人员培训取证汇总表

序号	姓名	证书类别	证件号码	发证机关	有效期
1					
2					

2.6 主要建（构）筑物

该加油站的主要建（构）筑物为站房、罩棚、储罐区。详见下表。

序号	名称	结构类型	建筑面积 m ²	层数	火灾类别	耐火等级	抗震设防	通风	备注
1	站房	砖混	212.54	2	--	二级	7	自然	--
2	罩棚	钢架	144（投影面积一半）	1	甲类	耐火极限 0.25h	7	自然	高 7m
3	储罐区	--	76.9	--	--	--	7	自然	--

2.7 工艺流程

该站工艺流程简述如下：

1) 卸油工艺

加油站采用油罐车经连通软管与油罐油品卸车点快速接头连通卸油的密闭卸油方式卸油。确保防雷防静电接地设施完好，加油站人员确认油罐车无油品滴漏、排气管安装阻火帽后，引导运油罐车到达加油站油品卸车点，车速不大于 5km/h。

人员进入罐区前，先通过具有报警功能的人体静电释放装置消除静电。

油罐车到达卸油停车位后停车熄火，拉好手刹，车轮处放置轮档，车钥

匙放置在指定位置管控，接好静电接地装置，导除静电。现场设置隔离警示标识，将 2 具手提式灭火器和 2 块灭火毯摆放在距卸油口 2-3m 处，静置进行静电释放 5min 后，核对卸油罐与槽罐车所装油品是否相符，计量油罐存油量，确保有足够的剩余容量，并检查确认油罐计量孔密闭良好，乙醇汽油罐通气管上阀门处于关闭状态，安装呼吸阀的通气管上阀门处于开启状态。

对油罐车进行人工取样，人员佩戴安全帽，使用铝、铜等不发火花、不易积聚静电的器具。

用耐油导静电连接软管将油罐车的卸车点与地下储罐的进油口紧密连接，保持卸油软管自然弯曲，经双方检查确认具备开阀卸油条件后，将对应进油阀门打开，卸乙醇汽油时，先打开气路阀门，再缓慢开启罐车卸油阀门开始卸油。通过调节阀门等措施控制卸油流速不大于 4.5m/s。卸油过程中由操作人员注意观察管线、阀门等相关设备的运行情况，油罐车驾驶员和押运员不能同时离开现场，并通过带有高液位报警功能的液位仪监测油罐液位，油料达到油罐容量的 90%时，触动高液位报警装置；油料达到油罐容量 95%时，自动关闭防溢流阀停止进油。

卸至软管无油后，关闭软管两端阀门，拆除耐油导静电连接软管，人工封闭好油罐油品卸车点快速接头，拆除管线，将卸油接口的密封盖盖紧并加锁，收回卸油软管，断开静电接地装置，收回防静电跨接线，将消防器材放回原处，清理现场。待油罐车周围油气消散后（约 5min）再启动运油车辆离开。

卸油过程中，不得开启计量孔，不得修理、擦洗油罐车，不得鸣笛，使用器具轻拿轻放。若发生油料溅溢或其他影响卸油安全情况时，应立即停止作业并及时处理。若发生事故，应立即停止作业，并按应急预案进行应急处置。

采用乙醇汽油卸油油气回收系统：乙醇汽油卸油时将乙醇汽油油罐车的气相口与地下储罐的卸油油气回收气相接口连接，乙醇汽油油气经回收管线

回收至油罐车。

柴油卸油除油气回收外与乙醇汽油卸油工艺一致。

乙醇汽油卸油工艺流程图如下：

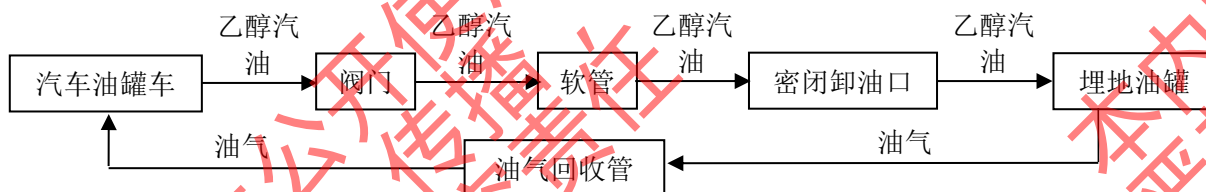


图 2.7-1 汽油卸油工艺流程图

柴油卸油工艺流程图如下：

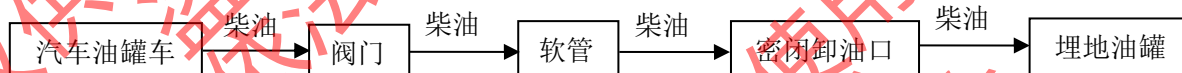


图 2.7-2 柴油卸油工艺流程图

2) 乙醇汽油加油工艺（自吸式）

受油车辆停好熄火后，打开油箱盖，将油枪插入油箱内，通过加油机的自吸泵把油品从储油罐抽出，经过加油机的油气分离器、计量器，再经加油枪加到受油容器。加油枪为自封式，最大流量不超过 50L/min，乙醇汽油加油机内的油气通过加油枪上的油气回收管道返回油罐。加油完毕，拧好油箱盖，通知车辆司机离开油站。

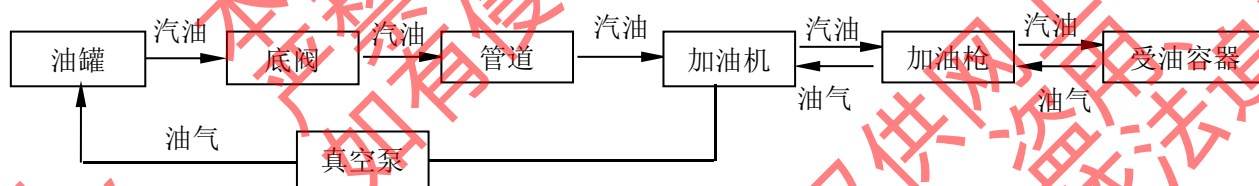


图 2.7-3 乙醇汽油加油工艺流程简图

3) 柴油加油工艺（自吸式）

受油车辆停好熄火后，打开油箱盖，将油枪插入油箱内，通过加油机的自吸泵把油品从储油罐抽出，经过加油机的油气分离器、计量器，再经加油枪加到受油容器。加油完毕，拧好油箱盖，通知车辆司机离开油站。

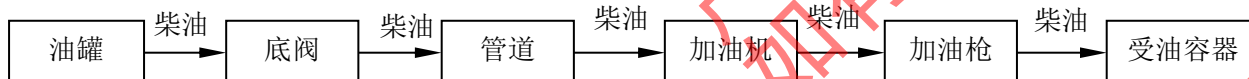


图 2.7-4 柴油加油工艺流程简图

2.8 主要设备设施

表 2.8-1 主要设备设施一览表

序号	名称	规格	操作条件	数量	位置	备注
1	车用乙醇汽油罐	Vg=30m ³ : SF 双层罐, 直径 2.4m, 长 7m	常温、常压	2 台	罐区	其中一台设有隔仓
2	柴油罐	Vg=30m ³ : SF 双层罐, 直径 2.4m, 长 7m	常温、常压	1 台	罐区	
3	柴油罐	Vg=20m ³ : SF 双层罐, 直径 2.2m, 长 5.5m	常温、常压	1 台	罐区	
4	双枪车用乙醇汽油加油机 (带油气回收装置)	TDB-2222	常温、常压	2 台	加油区	防爆等级 ExdbebibmbIIAT3Gb
5	单枪柴油加油机	TDB-3111	常温、常压	2 台	加油区	防爆等级 ExdbebibmbIIAT3Gb
6	拉断阀	DN20	常温、常压	4 个	加油区	
7	卸油管	DN80	常温、常压	5 条	罐区	
8	加油管	75/63	常温、常压	6 条	加油站	
9	静电接地报警器	JDB-3 型	常温、常压	1 台	罐区	防爆等级 ExibIICT3Ga
10	人体静电释放装置	E-AS-PS-A-2KA	常温、常压	1 台	罐区	
11	阻火透气帽	DN50	常温、常压	2 个	罐区	
12	阻火式机械呼吸阀	DN50	常温、常压	1 个	罐区	
13	干燥器	DN50	常温、常压	2 个	罐区	
14	液位仪	SS160	常温、常压	1 套	站房	带高液位报警功能
15	双层罐渗漏检测仪	LN-LLD-D	常温、常压	1 套	站房	防爆等级 ExiaIICT4Ga
16	双层管道渗漏检测仪	ET-LLD-OS	常温、常压	1 套	站房	防爆等级 [ExiaGa]IIC
17	发电机	50kW	常温、常压	1	发电间	
18	防撞栏	DN100	常温、常压	8 个	加油区	
19	事故照明	--	常温、常压	若干	营业室、发电间、加油区	

2.9 公用工程及辅助设施

2.9.1 供配电

该加油站用电为三级负荷，电源由高村镇供电所供给，埋地电缆接入配电间内配电柜，电压等级为AC380/220V，接地系统为TN-C-S系统，在配电柜处做重复接地。加油机防爆等级均为ExdeibmbIIAT3，保护级别为Gb；静电接地报警器防爆等级为ExibIICT3，保护级别为Ga。罩棚下照明灯具采用防护等级为IP44级的节能灯具。该站设有50kW汽油发电机一台。信息系统单独配备UPS电源，整体供配电系统可满足加油站日常经营与生活用电需求。

2.9.2 供排水

加油站生活用水由自来水提供。

雨水根据自然地形坡向，散流排出站外。生活污水经由站房内密闭下水道排出。

清洗油罐的含油污水不外排，由专业清洗公司收集至槽车中，作业后集中外运处理。

2.9.3 采暖与通风

加油站站房冬季采用空气能采暖。

加油站的油罐为埋地设置，加油机设在罩棚下，卸油口设在卸油口箱内，采用自然通风。站房采用自然通风。

2.9.4 防雷、防静电

加油站站房设置了接闪带，罩棚采用金属屋面板作为接闪器，罩棚下设吊顶，油罐车卸车场地安装了卸车用静电接地报警仪及具有报警功能的人体静电释放装置。

该站的防雷装置已经保定市天双信息技术有限公司检测，防雷装置检测报告编号为:1032017002 雷检字[2025]060446，检测日期为2025年9月10

日，下次检测日期为：2026 年 3 月 10 日前。

2.9.5 消防设施

根据《汽车加油加气加氢站技术标准》（GB50156-2021）第 12.1.1 条，加油站可不设消防给水系统。该加油站配备手提式和推车式干粉灭火器。灭火器布置在加油区、储罐区等便于发现和使用的地方。储罐区附近配备了消防沙、消防桶、消防锹和灭火毯。

表 2.9 消防设施配备一览表

序号	名称	位置	型号	数量
1.	灭火器	加油区	MFZ/ABC5 干粉灭火器	4 具
2.	灭火毯	加油区	-	3 块
3.	灭火器	站房	MT/2 二氧化碳灭火器	3 具
4.	灭火器	配电室	MT/7 二氧化碳灭火器	1 具
5.	灭火器	配电室	MT/2 二氧化碳灭火器	1 具
6.	灭火器	发电间	MT/2 二氧化碳灭火器	1 具
7.	灭火器	油罐区	MFZ/ABC8A 干粉灭火器	2 具
8.	灭火器	油罐区	MFTZ/ABC35 推车灭火器	2 台
9.	灭火毯	油罐区	-	2 块
10.	消防沙	油罐区	-	2m ³
11.	消防锹	油罐区	-	2 把
12.	消防桶	油罐区	-	2 个
13.	绝缘手套绝缘靴	配电间	-	1 套
14.	安全帽、安全带	站房	-	1 套
15.	应急药品	站房	-	1 件

2.9.6 安全标志

该站在加油区、油罐区的醒目位置，依据 AQ3010 设置了“严禁烟火”、“停车熄火”和“限速行驶”等安全警示标志。

2.9.7 应急照明

该站在营业厅、值班室、罩棚下设置应急照明，应急照明自带蓄电池，供电时间不小于 90min。

2.10 安全管理现状

1) 该站制定了各级、各类人员的安全生产责任制，包括：主要负责人安全职责、安全管理人员安全职责、加油员安全职责、计量员岗位职责、班

组长安全职责。

2) 该站编制了适合本单位的各种安全管理制度, 包括:

识别和获取适用的法律、法规、标准及其它要求管理制度、安全例会制度、安全教育培训制度、安全生产费用提取管理制度、安全防火、防爆等管理制度、设备设施管理制度、安全生产检查管理制度、消防管理办法、事故管理制度、交接班制度、动火管理制度、危险作业管理制度、加油站值班制度、隐患排查治理管理制度、劳动防护用品发放制度、防雷、防静电安全管理制度、设备设施安全管理制度、生产设施拆除和报废管理制度、加油机日常维护保养制度、建设项目“三同时”管理制度、事故应急预案管理制度、安全生产奖惩制度、职业卫生管理制度、变更管理制度、安全生产责任制考核制度、风险评价管理制度、供应商管理制度、文件档案管理制度、安全活动管理制度、危险化学品安全管理制度、安全风险公告制度、安全管理制度制订、评估及修订制度、接班管理制度、关键装置和重点部位安全管理制度、监视和测量设备安全管理制度、安全标准化自评制度、重大危险源管理制度、加油站储油罐区安全管理制度、作业场所职业危害因素检测管理制度、承包商管理制度、特种作业人员管理制度、有限空间作业管理制度、高处作业等管理制度。

3) 该站编制了各岗位安全操作规程, 包括: 加油操作规程、接卸油操作规程、计量操作规程、加油站设备维护操作规程、加油站安全用电规程、配电室运行规程、发电机安全操作规程、有限空间作业操作规程。

4) 加油站配备了 1 名主要负责人和 1 名专职安全管理人员。主要负责人和安全管理人员均经培训考核合格, 考试合格后取得了安全生产知识和管理能力考核合格证, 具备了安全经营任职资格等。

5) 其他从业人员均参加了本单位组织的岗前安全知识培训和消防知识培训。

6) 该加油站按照《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》

(GB/T29639-2020)编写了《易县西市加油站生产安全事故应急预案》。在易县应急管理局进行了备案，备案编号，成立了应急救援小组；配备了必要的应急救援器材、设备。该加油站依照预案每半年进行一次生产安全事故应急预案和专项应急预案演练，每半年进行一次生产安全事故现场处置方案演练，并对演练情况进行了记录和总结，

7) 为从业人员配备了符合有关国家标准或者行业标准规定的劳动防护用品。

8) 该站为从业人员购买了安全生产责任保险。

9) 该站“双控”机制建设正常运行中，标准化管理体系正在建设。

3 危险、有害因素的分析与辨识

3.1 辨识与分析危险、有害因素的依据

依据该站的周边环境、总平面布置、建构筑物、经营过程中所使用的原、辅材料的物理化学性质、经营设备和设施、公用工程设备和设施及经营过程的实际情况等，依据《企业职工伤亡事故分类》（GB6441-1986），综合考虑起因物、引发事故的诱导性原因、致害物、伤害方式等，将事故分为 20 类。

该加油站经营的油品为乙醇汽油、柴油（不含闭杯闪点 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ 的柴油）；根据《国家安全监管总局关于公布首批重点监管的危险化学品名录的通知》（安监总管三〔2011〕95 号）、（安监总管三〔2013〕12 号）和《特别管控危险化学品目录（第一版）》（应急管理部、工业和信息化部、公安部、交通运输部公告，2020 年第 3 号）的规定，乙醇汽油属于首批重点监管的危险化学品以及特别管控危险化学品，应加强重点监管，采取相应的安全措施。

3.2 主要危险、有害物质


在该项目的经营中，涉及的危险物质有乙醇汽油、柴油，乙醇汽油其危险特性主要取决于汽油，对危险物质固有的危险、有害因素分析辨识分别如下：

1) 汽油

汽油属于甲类火灾危险性《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018 年版），存在的固有危险、有害因素分析见表 3.2-1（数据来源：《首批重点监管的危险化学品安全措施和应急处置原则》、危险化学品安全技术全书（第三版）通用卷）。

表 3.2-1 汽油的物理、化学性质及危险、有害因素

化学品标识	化学品中文名	汽油【闪点 $< -18^{\circ}\text{C}$ 】
	化学品英文名	Gasoline; Petrol

	化学品的推荐及限制用途	主要用作汽油机的燃料，可用于橡胶、制鞋、印刷、制革、颜料等行业，也可用作机械零件的去污剂
	危险化学品目录顺序号	1630
危险性概述	紧急情况概述	高度易燃液体和蒸气，吞咽及进入呼吸道可能致命
	GHS 危险性类别	易燃液体，类别 2；生殖细胞致突变性，类别 1B；致癌性，类别 2；吸入危害，类别 1；危害水生环境-急性危害，类别 2；危害水生环境-长期危害，类别 2
	象形图	
	警示词	危险
	危险性说明	危险性说明：高度易燃液体和蒸气，可造成遗传性缺陷，怀疑致癌，吞咽及进入呼吸道可能致命，对水生生物有毒并具有长期持续影响。
	防范说明	防范说明：预防措施：远离热源、火花、明火、热表面。禁止吸烟。保持容器冷却。容器和接收设备接地连接。使用防爆电器、通风、照明设备。只能使用不产生火花的工具。采取防止静电措施。戴防护手套、防护眼镜、防护面罩。得到专门指导后操作。在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作。按要求使用个体防护装备。禁止排入环境。事故响应：火灾时，使用泡沫、干粉、二氧化碳灭火。如皮肤（或头发）接触：立即脱掉所有被污染的衣服，用水冲洗皮肤，淋浴。如果食入：不要催吐，立即呼叫中毒控制中心或就医。如果接触或有担心，就医。收集泄漏物。安全储存：存放在通风良好的地方。保持低温。上锁保管。废弃处置：本品及内装物、容器依据国家和地方法规处置
	物理和化学危险	高度易燃，其蒸气与空气混合，能形成爆炸性混合物。
健康危害	健康危害	汽油为麻醉性毒物，高浓度吸入出现中毒性脑病，极高浓度吸入引起意识突然丧失、反射性呼吸停止。误将汽油吸入呼吸道可引起吸入性肺炎。职业接触限值：PC-TWA(时间加权平均容许浓度)(mg/m ³):300（汽油）。
	环境危害	对水生生物有毒并具有长期持续影响
成分/组成信息	√物质 组分 汽油	混合物 CAS No. 8006-61-9
急救措施	吸入	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
	皮肤接触	立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。
	眼睛接触	立即提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。
	食入	给饮牛奶或用植物油洗胃和灌肠。就医。
消防措施	灭火剂	泡沫、干粉、二氧化碳。用水灭火无效。
	特别危险性	与氧化剂能发生强烈反应。蒸气比空气重，沿地面扩散并易积存于低洼处，遇火源会着火回燃。燃烧生成有害的一氧化碳

	灭火注意事项及防护措施	消防人员必须佩戴空气呼吸器、穿全身防火防毒服，在上风向灭火。喷水冷却容器，尽可能将容器从火场移至空旷处。容器突然发出异常声音或出现异常现象，应立即撤离。
泄漏应急处理	作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序	消除所有点火源，根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防毒、防静电服，戴橡胶耐油手套。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。
	环境保护措施	尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或有限空间
操作处置与储存	泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	消除所有点火源。根据液体流动和蒸气扩散的影响区域划定警戒区，无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。建议应急处理人员戴正压自给式空气呼吸器，穿防毒、防静电服。作业时使用的所有设备应接地。禁止接触或跨越泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止泄漏物进入水体、下水道、地下室或密闭性空间。小量泄漏：用砂土或其它不燃材料吸收。使用洁净的无火花工具收集吸收材料。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泡沫覆盖，减少蒸发。喷水雾能减少蒸发，但不能降低泄漏物在受限制空间内的易燃性。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内。作为一项紧急预防措施，泄漏隔离距离至少为 50m。如果为大量泄漏，下风向的初始疏散距离应至少为 300m。
	操作注意事项	<p>(1) 油罐及贮存桶装汽油附近要严禁烟火。禁止将汽油与其他易燃物放在一起。</p> <p>(2) 往油罐或油罐汽车装油时，输油管要插入油面以下或接近罐的底部，以减少油料的冲击和与空气的摩擦。沾油料的布、油棉纱头、油手套等不要放在油库、车库内，以免自燃。不要用铁器工具敲击汽油桶，特别是空汽油桶更危险。因为桶内充满汽油与空气的混合气，而且经常处于爆炸极限之内，一遇明火，就能引起爆炸。</p> <p>(3) 当进行灌装汽油时，邻近的汽车、拖拉机的排气管要戴上防火帽后才能发动，存汽油地点附近严禁检修车辆。</p> <p>(4) 汽油油罐和贮存汽油区的上空，不应有电线通过。油罐、库房与电线的距离要为电杆长度的 1.5 倍以上。</p> <p>(5) 注意仓库及操作场所的通风，使油蒸气容易逸散。</p>
	储存注意事项	<p>(1) 储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。库房温度不宜超过 30℃。炎热季节应采取喷淋、通风等降温措施。</p> <p>(2) 应与氧化剂分开存放，切忌混储。用储罐、铁桶等容器盛装，不要用塑料桶来存放汽油。盛装时，切不可充满，要留出必要的安全空间。</p> <p>(3) 采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储存区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。罐储时要有防火防爆技术措施。对于 1000m³ 及以上的储罐顶部应有泡沫灭火设施等。</p>
接触控制/个体防护	职业接触限值	<p>中国 PC-TWA: 300mg/m³ (溶剂汽油)</p> <p>美国 (ACGIH) TLV-TWA: 300ppm</p> <p>TLV-STEL: 500ppm</p>

	生物接触限值	未制定标准		
	监测方法	空气中有毒物质测定方法：热解吸-气相色谱法；直接进样-气相色谱法。 生物监测检验方法：未制定标准		
	工程控制	生产过程密闭，全面通风		
	个体防护装备	呼吸系统防护：一般不需要特殊防护，高浓度接触时可佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。 眼睛防护：一般不需要特殊防护，高浓度接触时可戴化学安全防护眼镜 皮肤和身体防护：穿防静电工作服 手防护：戴橡胶耐油手套。		
理化性质	外观与性状	无色或浅黄色透明液体，易挥发，具有典型的石油烃气味。		
	pH 值	无资料	熔点(℃)	<-95.4~-90.5
	沸点(℃)	25~220	相对密度(水=1)	0.70~0.80
	相对蒸气密度(空气=1)	3~4	饱和蒸气压(kPa)	40.5~91.2 (37.8℃)
	临界温度(℃)	无资料	临界压力(MPa)	无资料
	辛醇/水分配系数	2~7	闪点(℃)	-58~10
	自燃温度(℃)	250~530	爆炸下限 (%)	1.3
	爆炸上限 (%)	7.6	分解温度(℃)	无资料
	黏度 (mPs·s)	无资料		
	溶解性	不溶于水，易溶于苯、二硫化碳、乙醇、脂肪、乙醚、氯仿等		
稳定性和反应性	稳定性	稳定		
	危险反应	与强氧化剂等禁配物接触，有发生火灾和爆炸的危险		
	避免接触的条件	无资料		
	禁配物	强氧化剂、强酸、强碱、卤素。		
毒理学信息	危险的分解产物	无资料		
	急性毒性：	LD ₅₀ : 67000 mg/kg (120 号溶剂汽油) (小鼠经口) LC ₅₀ : 103000mg/m ³ (120 号溶剂汽油) (小鼠吸入, 2h)		
	皮肤刺激或腐蚀	无资料		
	眼睛刺激或腐蚀	人经眼：140ppm (8h)，轻度刺激		
	呼吸或皮肤过敏	无资料		
	生殖细胞突变性	无资料		
	致癌性	IARC 致癌性评论：组 2B，可疑人类致癌物。对人类致癌性证据有限，对动物致癌性证据不充分		
	生殖毒性	无资料		
	特异性靶器官系统毒性-一次接触	无资料		
	特异性靶器官系统毒性-反应接触	大鼠吸入 3g/m ³ ，每天 12~24h，78d (120 号溶剂汽油)，未见中毒症状。 大鼠吸入 2500mg/m ³ ，130 号催化裂解汽油，每天 4h，每周 6d，8 周，体力活动能力降低，神经系统发生机能性改变		
	吸入危害	无资料		

生态学信息	生态毒性	LC ₅₀ : 11~16mg/L (96h) (虹鳟鱼, 静态) EC ₅₀ : 7.6~12mg/L (48h) (水蚤)		
	持久性和降解性	生物降解性: 无资料 非生物降解性: 无资料		
	潜在的生物累积性	无资料		
	土壤的迁移性	无资料		
废弃处置	废弃化学品	用焚烧法处置。		
	污染包装物	将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置		
	废弃注意事项	处置前应参阅国家和地方有关法规		
运输信息	联合国危险废物编号 (UN 号)	1203		
	联合国运输名称	汽油		
	联合国危险性类别	3	包装类别	II 类包装
	包装标志		海洋污染物	否
	运输注意事项	<p>(1) 运输车辆应有危险货物运输标志、安装具有行驶记录功能的卫星定位装置。未经公安机关批准, 运输车辆不得进入危险化学品运输车辆限制通行的区域。</p> <p>(2) 汽油装于专用的槽车(船)内运输, 槽车(船)应定期清理; 用其他包装容器运输时, 容器须用盖密封。运送汽油的油罐汽车, 必须有导静电拖线。对有每分钟 0.5m³ 以上的快速装卸油设备的油罐汽车, 在装卸油时, 除了保证铁链接地外, 更要将车上油罐的接地线插入地下并不得浅于 100mm。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置, 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。汽车槽罐内可设孔隔板以减少震荡产生静电。</p> <p>(3) 严禁与氧化剂等混装混运。夏季最好早晚运输, 运输途中应防曝晒、防雨淋、防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区及人口密集地段。</p> <p>(4) 输送汽油的管道不应靠近热源敷设; 管道采用地上敷设时, 应在人员活动较多和易遭车辆、外来物撞击的地段, 采取保护措施并设置明显的警示标志; 汽油管道架空敷设时, 管道应敷设在非燃烧体的支架或栈桥上。在已敷设的汽油管道下面, 不得修建与汽油管道无关的建筑物和堆放易燃物品; 汽油管道外壁颜色、标志应执行《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》(GB 7231) 的规定。</p> <p>(5) 输油管道地下铺设时, 沿线应设置里程桩、转角桩、标志桩和测试桩, 并设警示标志。运行应符合有关法律法规规定。</p>		
法规信息	下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作了相应的规定。			
	中华人民共和国职业病防治法	职业病分类和目录: 汽油中毒		

危险化学品安全管理条例	危险化学品目录：列入。易制爆危险化学品名录：未列入。重点监管的危险化学品名录：列入。GB18218-2018《危险化学品重大危险源辨识》（表1）：列入。类别：易燃液体，临界量（t）：200
使用有毒物品作业场所劳动保护条例	高毒物品目录：未列入
易制毒化学品管理条例	易制毒化学品的分类和品种目录：未列入
国际公约	斯德哥尔摩公约：未列入。鹿特丹公约：未列入。蒙特利尔议定书：未列入

2) 柴油

柴油存在的固有危险、有害因素为：

(1) 爆炸性：柴油本身不会发生爆炸，其蒸气与空气混合可形成爆炸性混合物，遇引爆源可发生化学爆炸。

(2) 可燃性：柴油属可燃液体，遇点火源就可发生燃烧，引发火灾事故的发生。

(3) 毒性：皮肤接触可为主要吸收途径，可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入其雾滴或液体呛入可引起吸入性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头晕及头痛。详见表 3.2-2。

表 3.2-2 柴油的物理、化学性质及危险、有害因素

	中文名称 1	柴油	中文名称 2	
	英文名称 1	Diesel oil	英文名称 2	Diesel fuel
标识	健康危害	皮肤接触可为主要吸收途径，可致急性肾脏损害。柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入其雾滴或液体呛入可引起吸入性肺炎。能经胎盘进入胎儿血中。柴油废气可引起眼、鼻刺激症状，头晕及头痛		
	环境危害	对环境有危害，对水体和大气可造成污染		
	燃爆危险	本品可燃，具刺激性		
急救措施	皮肤接触	立即脱去污染的衣着，用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医		
	眼睛接触	提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医		
	吸入	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医		
	食入	尽快彻底洗胃。就医		
消防措施	危险特性	遇明火、高热或与氧化剂接触，有引起燃烧爆炸的危险。若遇高热，容器内压增大，有开裂和爆炸的危险		
	有害燃烧产物	一氧化碳、二氧化碳		
	灭火方法	消防人员须佩戴防毒面具、穿全身消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场移至空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音，必须马上撤离		

		离。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土		
泄漏应急处理	应急行动	迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿一般作业工作服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏：用活性炭或其它惰性材料吸收。大量泄漏：构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内，回收或运至废物处理场所处置		
操作处置与储存	操作注意事项	密闭操作，注意通风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩），戴化学安全防护眼镜，戴橡胶耐油手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、卤素接触。充装要控制流速，防止静电积聚。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物质		
	储存注意事项	用储罐盛装，盛装时切不可充满，要留出必要的安全空间。远离火种、热源。应与氧化剂、卤素分开存放，切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料		
职业接触限值	中国 MAC(mg/m ³)	未制定标准		
	监测方法			
个体防护	工程控制	密闭操作，注意通风		
	呼吸系统防护	空气中浓度超标时，建议佩戴自吸过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器		
	眼睛防护	戴化学安全防护眼镜		
	身体防护	穿一般作业防护服	手防护	戴橡胶耐油手套
	其他防护	工作现场严禁吸烟。避免长期反复接触		
理化性质	外观与性状	稍有粘性的棕色液体	临界压力(MPa)	无资料
	pH		临界温度(°C)	无资料
	熔点(°C)	-18	辛醇/水分配系数	无资料
	沸点(°C)	282-338	闪点(°C)	>60
	相对密度(水=1)	0.81~0.85	引燃温度(°C)	257
	相对蒸气密度(空气=1)	无资料	爆炸上限%(V/V)	无资料
	饱和蒸气压(kPa)	无资料	爆炸下限%(V/V)	无资料
	燃烧热(kJ/mol)	8560	溶解性	
	主要用途	用作柴油机的燃料		
稳定性和反应活性	稳定性		聚合危害	
	避免接触的条件		分解产物	
	禁配物	强氧化剂、卤素		
毒理学资料	急性毒性：LD50	无资料		
	急性毒性：LC50	无资料		
生态学资料	生态毒性			
	其它有害作用	该物质对环境有危害，建议不要让其进入环境。对水体和大气可造成污染，破坏水生生物呼吸系统。对海藻应给予特别注意		
废弃处置	废弃物性质			
	废弃处置方法	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置		
运输信息	包装储存方式	埋地式钢制油罐		
	运输注意事项	运输前应先检查包装容器是否完整、密封，运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。夏季最好早晚运输。运输时所		

		用的槽（罐）车应有接地链，槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。严禁与氧化剂、卤素、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。运输车船必须彻底清洗、消毒，否则不得装运其它物品。船运时，配装位置应远离卧室、厨房，并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶
--	--	--

3.3 油品危险特性

3.3.1 易燃性

燃烧是一种同时有光和热产生的快速氧化反应。油品主要是由烷烃和环烷烃组成，是可燃性有机物质。我们通常通过物质的闪点来判断其发生火灾的危险性。油品挥发速度很快，导致油蒸气大量积聚，又存在于有大量助燃物（氧气）的空气中，只要有足够的点火能，很容易发生燃烧。其燃烧速度很快，传播速度也很快，即使在封闭的油罐内，火焰的水平传播速度也可达2~4m/s。所以，油品一旦发生燃烧，当有足够的助燃物时，火灾就难以控制。闪点高于45℃的油品在常温下发生火灾的可能性较小，但当其遇热或储存容器附近存有火源时，油温升高后，仍然存在着容易发生火灾的危险。

3.3.2 易爆性

物质从一种状态迅速转变成另一种状态，并在瞬间放出巨大能量同时产生巨大声响的现象称为爆炸。石油产品的蒸气与空气组合成混合气体达到爆炸极限时，遇到引爆源，即能发生爆炸，爆炸下限愈低、爆炸极限范围愈宽的油品越易发生。油品的爆炸下限均比较低，尤其是轻质油品（汽油的爆炸极限为1.3%~7.6%），浓度达到爆炸极限范围的可能性很大。汽油的引爆能量仅为0.2MJ，加油站内电气等引爆源在安全措施失效情况下，有可能产生足够能量引爆汽油油气混合物。

3.3.3 易积聚静电荷性

两种不同的物体，包括固体、液体、气体和粉尘，通过摩擦、接触、分离等相对运动而产生的没有定向移动的电荷称为静电。油品的电阻率较高，一般油品的电阻率在 $10^{10} \Omega \cdot m$ 以上，属静电非导体，当产生静电荷时不容

易流散。油品通过流动、喷射、冲击、沉降等机械运动而产生静电荷，当油品产生静电的速度大于静电荷流散速度时就会引起静电荷积聚。电荷积聚到一定程度，就产生了电场强度和电位，电场强度超过容器内油蒸气所承受的场强时，气体就会被击穿而放电，即静电火花。当放电电能大于油气的点火能量时，就会导致油气发生燃爆。油品静电积聚不仅引起静电火灾爆炸事故，还限制了油品的作业条件。

3.3.4 易受热膨胀性

油品受热后，温度升高，体积膨胀。如果储存的油品容器靠近高热源或受到阳光直射时，其体积就会膨胀，容器内压就会增加，可导致容器胀裂。当容器内油品遇低温冷却时，会造成油品体积收缩而导致容器内产生负压，当容器没有相应刚度时，可导致容器被抽瘪。无论容器胀裂或抽瘪都会增加危险，可导致其他事故的发生。

3.3.5 易蒸发、易扩散和易流淌性

石油产品主要是由烷烃和环烷烃组成，烃类分子很容易离开液体，挥发到气体中。柴油在常温下蒸发速度较乙醇汽油慢。油品蒸气同空气的混合物受风影响扩散范围广，低粘度的轻质油品，密度小于水，其流动扩散性很强。因此，如有泄漏，油品会很快向四周流散，无论是漫流的油品还是飘荡在空间的油气，都是起火的危险因素。

3.3.6 毒性

油品及蒸气都具有一定的毒性，一般属于刺激性、麻醉性的低毒物质。若吸入较高浓度的蒸气会中毒，轻度中毒症状有头晕、头痛、恶心、呕吐、步态不稳、共济失调。高浓度吸入出现中毒性脑病。极高浓度吸入引起意识突然丧失、反射性呼吸停止。可伴有中毒性周围神经病及化学性肺炎。部分患者出现中毒性精神病。液体吸入呼吸道可引起吸入性肺炎。溅入眼内可致角膜溃疡、穿孔，甚至失明。皮肤接触致急性接触性皮炎，甚至灼伤。吞咽引起急性胃肠炎，重者出现类似急性吸入中毒症状，并可引起肝、肾损害。

慢性中毒，神经衰弱综合症、植物神经功能紊乱。严重中毒出现中毒性脑病，症状类似精神分裂症。皮肤损害。

3.4 自然条件危险、有害因素分析

自然因素形成的危害或不利影响，一般包括地震、不良地质、雷击、洪水等因素，各种危害因素的危害性各异，其出现和发生的可能性、几率大小不一，危害作用范围及所造成的后果均不相同。

1) 地震

地震是一种能产生巨大破坏作用的自然现象，它尤其对建筑的破坏作用明显，作用范围大，进而威胁设备和人员的安全，还可能引发火灾、爆炸事故。该站所在区域地震烈度为 7 度，发生地震时，对该站影响较小。

2) 不良地质

易塌陷地段等不良地质对建筑物的破坏作用较大，甚至影响人员安全，该站所在区域地质条件良好。

3) 雷击

雷击能破坏建筑物和设备，并可能导致火灾、爆炸人身伤害事故的发生。雷击危害的偶发和不可预见性很强，企业的建（构）筑物防雷设施不完善，在雷电天气时进行卸油、加油作业有可能导致事故的发生。

该站所在地区的平均雷暴日数为 30.7 天，主要发生在夏天雨季。该站经营的乙醇汽油和柴油，在雷雨季节因雷电可引发火灾、爆炸事故发生。

该站经营的乙醇汽油和柴油，站区设置了防雷防静电接地设施，定期由防雷检测公司进行检测，发生被雷击造成危险的可能性较小。

4) 洪水

较大的洪水会波及油罐，造成油罐上浮使工艺管道变形或扭断，造成油品泄漏在遇到明火、火花、静电、雷电等情况时会发生火灾甚至引发爆炸，造成人员伤亡及建筑物的损坏。

该区域四季分明，没有处于洪涝地区和泄洪区，站区地势比较平坦，采用平坡式布置，排水采用散排，排向道路，不易受洪水、内涝威胁，该站每个油罐采取了防浮措施，能有效的防止油罐上浮。

5) 高、低气温：该区域夏天高温、高湿、降水集中，可能导致人员在高温环境中发生中暑和出现操作失误。该区域冬天寒冷、干燥、少雪，可能导致设备和管线破裂。水结冰容易造成人员滑倒跌伤等。

3.5 站址及周边环境的危险、有害因素分析

3.5.1 站址

站址周边环境危险、有害因素主要从站址地理位置、周边环境、地质条件、地形地貌等方面进行分析。

1) 若加油站地质不良，油罐等基础没做防沉降处理，会造成基础不均匀下沉，使得油罐发生倾斜，拉断油品管道，造成油品泄漏。遇到明火、静电火花时易发生火灾、爆炸事故。

2) 如果站址选在低洼地区，发生洪水时可能造成淹溺事故，使加油站的设备设施遭受破坏，从而引起一系列次生危险。

3) 站址选在地下水位较浅、土质含盐份较大的地段，如果储罐等地下设备防水、防腐处理不到位，可能因长期腐蚀造成油品泄漏。

综上所述，站址选择不当存在的危险、有害因素有火灾、爆炸、淹溺及其他伤害等。

该站已建成，站址未发生改变，未处于地质不良、低洼地区、地下水位较浅和土质含盐份较大的地段，周边环境符合要求，可以避免以上危险、有害因素。

3.5.2 周边环境

北侧为棚，民房（建筑面积约 50m²，三类保护物）和棒棒车行（建筑面积约 800m²，三类保护物），南侧为维度商贸有限公司（建筑面积约 400m²，