

泾阳县经济发展局文件

泾经发(2002)87号

关于泾阳县供销社实业公司永乐加油站 改建的批复

泾阳县供销社实业公司永乐加油站:

接咸阳市经济贸易委员会《关于泾阳县一路发等四座加油站迁(改)建的批复》[咸经贸发(2002)294号],认为你站改建方案符合国办发(2001)72号和国办发(2002)18号文件之规定,符合我县加油站行业发展规划,经研究同意改建。

望接此批复后,及时办理有关手续,并按该加油站设计与施工规范要求,在安全前提下组织实施。

此复

附件：咸阳市经济贸易委员会关于泾阳县一路发等四座加油站迁（改）建的批复。

泾阳县经济发展局

二〇〇二年十二月三十一日

抄送：档（二）。

咸阳市经济贸易委员会文件

咸经贸发〔2002〕294号



咸阳市经济贸易委员会 关于泾阳县一路发等四座加油站 迁（改）建的批复

泾阳县经济发展局：

你局关于一路发等四座加油站迁（改）建报告收悉。审查认为上述加油站的新选址通过和改建方案符合当地加油站行业发展规划，符合国办发〔2001〕72号和国办发〔2002〕18号文件之规定，有利于当地经济发展。受省经贸委委托，经研究同意建设。批复内容详见迁建加油站情况一览表。

望接批复后，协助企业及时办理有关手续。并按加油

站设计与施工规范要求，争取早日建成营业。

此复

附：迁（改）建加油站情况一览表

二〇〇二年十二月三十一日

主题词：经济管理 迁（改）建 加油站 批复

抄送：省原油成品油整顿办公室

咸阳市经济贸易委员会

2002年12月31日印发

迁（改）建加油站情况一览表

序号	加油站名称	原址	现址
1	一路发加油站	高庄镇聂冯市场	高庄镇毕家窑村东二公里处原老林场
2	建瑜加油站	高庄镇聂冯市场	聂冯村二组，西铜高速公路辅道
3	迎君加油站	高庄镇聂冯市场	高庄镇高庄村一组修高公路南
4	供销实业公司 永乐加油站	泾阳县永乐镇	泾阳县永乐镇



营业执照

(副本) 1-1

统一社会信用代码 916111027273458358

名称 泾阳县供销社实业公司永乐加油站
类型 集体分支机构(非法人)
营业场所 陕西省西咸新区泾河新城永乐镇
负责人 庞斌
成立日期 1997年10月29日
营业期限 长期
经营范围 汽油、柴油、润滑油零售；洗车、打蜡服务。(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)



登记机关

请于每年1月1日至6月30日报送上一年度年度报告。
自公司成立之日以及企业相关信息形成之日起20个工作日内，在企业信用信息公示系统向社会进行公示。

2017年01月17日





油零售证书第 6104231006 号

成品油零售经营批准证书

(副 本)

企 业 名 称：泾阳县供销社实业公司永乐加油站

地 址：泾阳县永乐镇泾永路中段

法定代表人：庞 斌

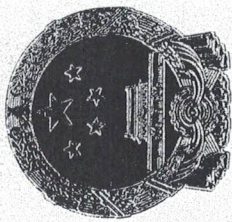
(企业负责人)

经审核，批准你单
位从事 *汽油、煤油、柴油*
零售业务。

有效期：2014 年 12 月 15 日至 2019 年 12 月 15 日

发证机关





中华人民共和国

危险化学品经营许可证

(副本)

登记编号: 陕咸危字[2016] 000352

发证机关: 咸阳市安全生产监督管理局

发证日期: 2016年12月12日

经营单位名称: 泾阳县供销社实业公司永乐加油站

经营单位负责人: 庞斌

经营单位类型: 个体

经营地址: 泾阳县永乐镇

经营方式: 零售

许可经营范围: 汽油、柴油

有效期: 2016年12月29日至2019年12月28日

证书编号: FU

陕西省安全生产监督管理局制

土地使用说明

陕西川秦农资联营公司 关于终止联营的协议

10

存查
牛建农 31
2001.5



甲方：陕西省化肥供销公司

乙方：宁夏中农化肥有限公司

丙方：陕西省泾阳县供销社实业公司

陕西川秦农业生产资料联营公司投资三方联营协议规定“暂确定陕西川秦农业生产资料联营公司的联营期限为一九九四年四月至二〇〇〇年十二月，联营公司的一切经营活动和经济核算均以此期限为准”，经过二〇〇一年元月十一日公司三届二次董事会会议决定，同意二〇〇一年为过渡期。通过二〇〇一年过渡期的运行，于二〇〇二年元月十五日公司三届三次董事会会议充分讨论，决定陕西川秦农资联营公司从二〇〇二年元月 日起终止联营，经投资三方充分讨论协商达成如下协议：

一、川秦农资联营公司的成立是适应市场经济顺应潮流的产物，八年来，公司经济运作正常，使公司的资产得到了保值增值，投资三方的合作是融洽的。鉴于联营公司联营期限已到，形势发展的变化使联营三方重新思考川秦

公司的走向。

二、投资三方对公司资产及所处位置、用途及目前市场状况进行了认真的调研讨论，一致同意从二00二年元月日起终止川秦联营公司，按照公司章程第四章第九条第七款规定“公司终止时，按出资比例依法分得公司的剩余资产。”

三、原川秦公司投资三方共出资100万元，陕西省化肥供销公司55%，宁夏中农化肥有限公司35%，陕西省泾阳县供销社实业公司10%。宁夏中农化肥有限公司考虑到在陕经营化肥的困难，提出原投资保本按38万元转让的意见，陕西省化肥供销公司同意回购，具体方式另行协议。

四、泾阳县供销社实业公司提出永乐加油站整体分割经营的意见，鉴于永乐加油站在泾阳县独立注册，又在原化肥站部分经营场地基础上改建而成，为了有利于今后经营，同意将永乐加油站整体分割给陕西省泾阳县供销社实业公司独立经营。加油站占地按现实际占用，即东、西以围墙为界，南以公路为界，北以化肥库与油库之中线为界（附平面示意图）。有关占地及有关建筑税费等问题，由陕西省化肥供销公司与泾阳县供销社实业公司书面协议。

五、川秦公司所有资产除加油站外，归属陕西省化肥供销公司所有。

六、投资三方一致同意终止联营，符合公司章程第八章条款，按照国家有关规定，报有关部门及工商行政机关核准后，公告公司终止。

七、本协议经三方签字、盖章生效，具有法律效力。

甲方：陕西省化肥供销公司



法人代表：

乙方：中农化肥有限公司



法人代表：

丙方：陕西省泾阳县供销社实业公司



法人代表：

二〇〇二年元月 日

泾阳县供销社永乐加油站联合验收报告

本项目为加油站按照环保、商务、消防、安监四部门联合下发的关于加油站双层罐改造，项目通过 泾阳 县商务批准，于 2017 年 11 月 30 日至 2017 年 12 月 31 日，由陕西建隆钢结构有限公司实施油罐改造 陕西建隆 实施土木工程建设，进行质量监督、检测，由 西安恒兴 现场监督配合完成。

现改造工程已完，由施工单位油罐安装人、土木工程建设单位，质量监督管理单位，建设单位加油站联合对加油站进行验收、情况如下：

设备施工单位意见：

严格按照泾阳县供销社永乐加油站双层罐施工方案进行施工安装，经验收满足加油站设计规范要求，同意通过施工验收。

段淑佩



土建施工单位意见：

严格按照施工方案施工，配合安装共同完成所剩部分，质量均达到施工方案及设计要求，符合加油站施工规范要求，经验收合格！



建设单位意见：

严格按照施工方案，结合有关标准规范监督施工，经验收满足安全标准要求，同意通过施工验收。

王建成

2017.12.31

监理单位意见：

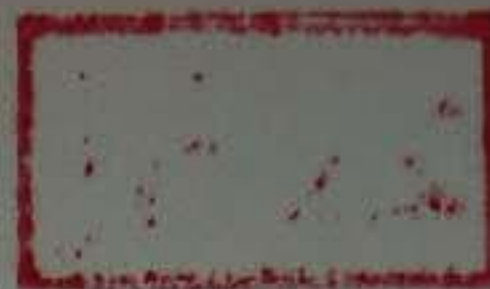
依照国家标准，加油站施工规范，经全工程安全、文明施工，质量管理体系要求，对本站的土建施工及安装施工进行了验收，结果：符合规范，设计要求，验收合格。



2017.12.31



81512340642



检测报告

ZFJC(2018)第179号

项目名称：加油站大气污染物检测

委托单位：泾阳县供销社实业公司永乐加油站

受检单位：泾阳县供销社实业公司永乐加油站

检测类别：委托检测

报告日期：2018年06月29日

山东莘县中发环保科技检测有限公司（盖章）



检测报告

检测项目	加油站大气污染物排放(第三次加油油气回收系统)		
受检单位	泾阳县供销社实业公司永乐加油站		
受检单位地址	陕西省西咸新区泾河新城永乐镇		
联系科室	站长办公室	联系人	联系电话
委托单位	泾阳县供销社实业公司 永乐加油站	委托单位地址	陕西省西咸新区泾河新城永 乐镇
项目描述	受泾阳县供销社实业公司永乐加油站委托, 对该加油站加油油气回收系统(第三次加油油气回收系统)检测, 该系统为浙江大田机械有限公司生产的油气回收装置(布点见附图)。		
检测目的	通过对该加油站第三次加油油气回收系统进行检测, 检验上述检测项目是否符合 GB20952-2007《加油站大气污染物排放标准》的要求。		
检测依据	1. GB20952-2007《加油站大气污染物排放标准》		
设备型号	DT-500B	处理方式	冷凝
设备施工单位	浙江大田机械有限公司		
采样日期	2018 年 06 月 27 日		
采样人员	张爱敏 曹利蒙		
检测结果			
处理装置编号	样品批次编号	出口油气浓度 (g/m ³)	
1	1	1.40	
	2	1.47	
	3	1.46	
平均值		1.44	
标准限值		≤25	
是否达标		达标	
检测结论	通过对该加油站第三次加油油气回收系统的检测。上述检测结果表明, 检测项目符合 GB20952-2007《加油站大气污染物排放标准》的要求, 报告有效期为一年, 望定期检验, 确保该系统的有效性。		

检测人员 张爱敏 曹利蒙 检测日期 2018 年 06 月 27 日

报告编制人 王金法 编制日期 2018 年 06 月 29 日

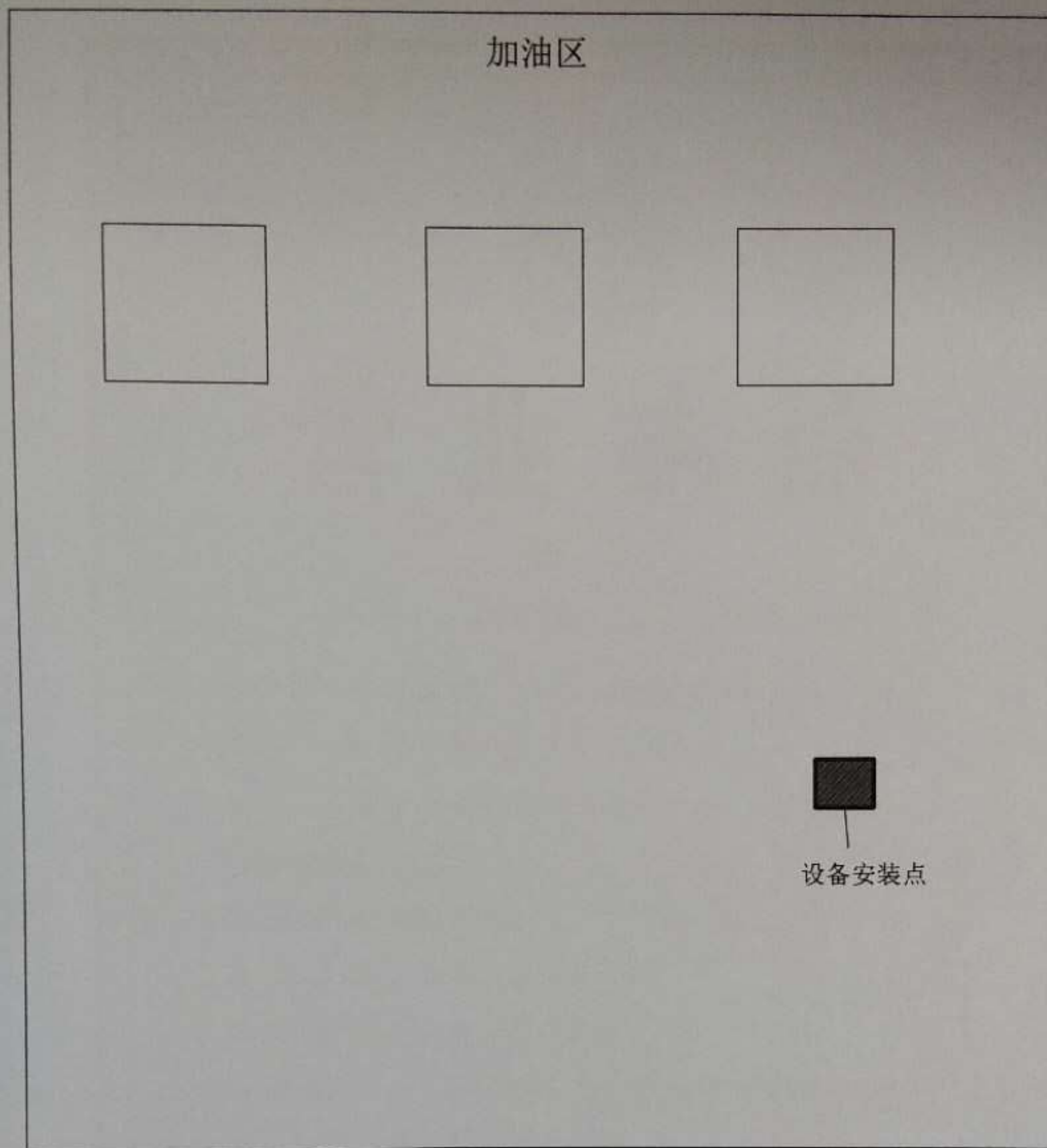
审核人 邹振 审核日期 2018 年 06 月 29 日

授权签字人 吕静 签发日期 2018 年 06 月 29 日

(检测业务专用章)

山东莘县中发环保科技检测有限公司 授权签字人: 吕静 签字领域: 空气和废气检测

附图



设备点

地址：陕西省西咸新区泾河新城永乐镇

山东莘县中发环保科技检测有限公司 授权签字人：吕静 签字领域：空气和废气检测



营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码 91371522312925205W

名称 山东莘县中发环保科技检测有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
住所 山东省聊城市鲁西经济开发区莘县鸿图街21号

法定代表人 邹振

注册资本 伍佰万元整

成立日期 2014年10月15日

营业期限 2014年10月15日至 年 月 日

经营范围 油气回收的检测、检定项目的筹建(筹建期至2015年10月14日止)。(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)



登记机关



2017年12月25日

<http://sd.gsxt.gov.cn>

企业信用信息公示系统网址:

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181512340643

名称: 山东莘县中发环保科技检测有限公司

地址: 山东省聊城市鲁西经济开发区莘县鸿图街21号(252400)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基
本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数
据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181512340643

发证日期: 2018年03月14日

有效期至: 2021年03月13日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

通过资质认定-计量认证项目表

(检验地址: 山东省聊城市鲁西经济开发区莘县鸿图街21号)

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围 或说明
1	储油库大气污染物 排放要求	GB 20950-2007	储油库大气污染物排放标 准	仅测所列项 目
(1)	收集系统泄漏浓度	GB 20950-2007	储油库大气污染物排放标 准 附录 A	
(2)	处理装置油气排放 浓度	GB 20950-2007	储油库大气污染物排放标 准 附录 B	
2	汽油运输大气污染 物排放要求	GB 20951-2007	汽油运输大气污染物排放 标准	仅测所列项 目
(1)	油气回收系统密闭 性	GB 20951-2007	汽油运输大气污染物排放 标准 附录 A	
(2)	油气回收管线 气动阀门密闭性	GB 20951-2007	汽油运输大气污染物排放 标准附录 A	
3	加油站大气污染物 排放要求	GB 20952-2007	加油站大气污染物排放标 准	仅测所列项 目
(1)	油气回收管线液阻	GB 20952-2007	加油站大气污染物排放标 准 附录 A	
(2)	油气回收系统密闭 性	GB 20952-2007	加油站大气污染物排放标 准 附录 B	
(3)	油气回收系统液阻	GB 20952-2007	加油站大气污染物排放标 准 附录 C	
(4)	处理装置油气排放 浓度	GB 20952-2007	加油站大气污染物排放标 准 附录 D	

以下空白 (15)



162712050390

有效期至2022年09月01日



environment
shengzhongjian
盛中建环境



监 测 报 告

盛中建检（现）字（2018）第 288 号

项目名称：泾阳县供销社实业公司永乐加油站

环境质量现状监测

委托单位：泾阳县供销社实业公司永乐加油站

报告日期：二〇一八年七月十一日

陕西盛中建环境科技有限公司



监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 288 号

共 10 页 第 1 页

泾阳县供销社实业公司永乐加油站环境质量现状监测			
泾阳县供销社实业公司永乐加油站			
2018 年 6 月 27 日-2018 年 6 月 30 日 2018 年 7 月 5 日-2018 年 7 月 7 日		2018 年 6 月 27 日-2018 年 7 月 10 日	
<p>1、环境空气 在项目所在地、西流村各设 1 个监测点位。PM₁₀、SO₂、NO₂ 监测 24 小时平均值（每天至少 20h 的采样时间）；SO₂、NO₂ 监测 1 小时平均值（02、08、14、20 时各 1 次，每次至少有 45min 的采样时间）；监测 7 天。非甲烷总烃，4 次/天，监测 3 天。 在项目所在地上风向设 1 个监测点位，厂界下风向设 3 个监测点位，非甲烷总烃 4 次/天，监测 3 天。</p> <p>2、噪声 在项目厂界外 1m 各设 1 个监测点位，北侧西徐村设 1 个监测点位，共 5 个监测点位。昼、夜各监测 1 次，连续监测 2 天。</p> <p>3、地下水 监测项目：pH、氨氮、硝酸盐、挥发酚、砷、汞、铬（六价）、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群。 监测点位及频次：D₁ 西徐村、D₂ 项目所在地、D₃ 永乐村监测水质、水位；D₄ 冉孟村、D₅ 西流村、D₆ 永乐镇中学监测水位。1 次/天，监测 1 天。</p>			
地下水： D ₁ 西徐村、D ₂ 项目所在地、D ₃ 永乐村：无色、无味、澄清；聚乙烯瓶、玻璃瓶，包装完好。			
《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017） 《环境空气质量标准》（GB 3095-2012） 《声环境质量标准》（GB 3096-2008） 《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164-2004）			
崂应 2050 型空气/智能 TSP 综合采样器（编号：SZ-YQ019-020）有效期：2018 年 11 月 16 日 QC-2B 大气采样器（编号：SZ-YQ080-081）有效期：2018 年 11 月 16 日 AWA6228-6 型声级计（编号：SZ-YQ024）有效期：2018 年 10 月 25 日			
AWA6221A 型声级计校准器（编号：SZ-YQ050）有效期：2018 年 10 月 25 日			
了解环境质量状况			
分析方法/依据（环境空气）			
分析项目	分析方法及来源	检出限 (单位: mg/m ³)	分析仪器、编号及有效日期
二氧化硫（1 小时平均值）	甲醛吸收-副玫瑰苯胺 分光光度法 HJ 482-2009	0.007	V-5600 可见分光光度计 编号：SZ-YQ022 有效期：2019 年 5 月 2 日
二氧化硫（24 小时平均值）		0.004	
二氧化氮（1 小时平均值）	盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	0.005	
二氧化氮（24 小时平均值）		0.003	
PM ₁₀	重量法 HJ 618-2011	0.010	FA2004B 万分之一天平 编号：SZ-YQ045 有效期：2019 年 5 月 2 日
非甲烷总烃	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 （第四版） 国家环境保护总局（2003 年）	/	SP-3420A 气相色谱仪 编号：SZ-YQ051 有效期：2019 年 5 月 2 日

监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 288 号

共 10 页 第 2 页

分析方法/依据（地下水）								
分析项目	分析方法及来源			检出限 （单位：mg/L）	分析仪器、编号及有效日期			
pH	玻璃电极法 GB 6920-1986			0.01（pH 值）	PXSJ-216F 离子计 编号：SZ-YQ002 有效期：2018 年 11 月 16 日			
汞	原子荧光法 HJ 694-2014			0.00004	AF-640A 原子荧光光谱仪 编号：SZ-YQ 079 有效期：2018 年 12 月 28 日			
砷				0.0003				
氯化物（Cl ⁻ ）	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006（2.2）			/	CIC-200 离子色谱仪（阴离子） 编号：SZ-YQ025 有效期：2019 年 1 月 4 日			
硫酸盐（SO ₄ ²⁻ ）	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006（1.2）			/				
硝酸盐	离子色谱法 GB/T 5750.5-2006（5.3）			/				
高锰酸盐指数	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006（1.1）			0.05	50ml 酸式滴定管			
铬（六价）	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006（10.1）			0.004	V-5600 可见分光光度计 编号：SZ-YQ022 有效期：2019 年 5 月 2 日			
挥发酚	4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009			0.0003				
氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009			0.025				
总大肠菌群	多管发酵法 GB/T 5750.12-2006（2.1）			/	LRH-250A 生化培养箱 编号：SZ-YQ006 有效期：2018 年 11 月 16 日			
PM ₁₀ 、SO ₂ 、NO ₂ 24 小时平均值（μg/m ³ ）								
监测点位	监测时间	PM ₁₀	SO ₂	NO ₂	气温 （℃）	气压 （kPa）	风速 （m/s）	风向
项目所在地	2018 年 6 月 27 日	61	10	24	27.6	96.4	1.5	南风
	2018 年 6 月 28 日	58	11	20	27.5	96.3	1.6	东风
	2018 年 6 月 29 日	90	9	26	27.5	96.3	1.5	东风
	2018 年 6 月 30 日	80	12	18	27.0	96.4	1.5	东风
	2018 年 7 月 5 日	58	13	17	27.2	96.4	1.5	东风
	2018 年 7 月 6 日	80	10	26	27.1	96.4	1.6	东南风
	2018 年 7 月 7 日	110	10	28	27.0	96.3	1.5	东南风
西流村	2018 年 6 月 27 日	60	11	28	27.6	96.4	1.5	南风
	2018 年 6 月 28 日	55	13	18	27.5	96.3	1.6	东风
	2018 年 6 月 29 日	88	12	22	27.5	96.3	1.5	东风
	2018 年 6 月 30 日	78	14	14	27.0	96.4	1.4	东风
	2018 年 7 月 5 日	57	12	15	27.2	96.4	1.5	东风
	2018 年 7 月 6 日	77	13	20	27.1	96.4	1.5	东南风
	2018 年 7 月 7 日	109	14	24	27.0	96.3	1.4	东南风

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第288号

共 10 页 第 3 页

SO ₂ 、NO ₂ 1 小时平均值 (单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)								
监测点位	监测时间		SO ₂	NO ₂	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
项目 所在地	2018 年 6 月 27 日	02:00	8	16	20.6	96.6	1.7	南风
		08:00	12	34	27.2	96.5	1.8	南风
		14:00	13	38	33.8	96.3	1.5	东南风
		20:00	11	36	27.9	96.4	1.4	东南风
	2018 年 6 月 28 日	02:00	9	17	19.8	96.6	1.6	东风
		08:00	13	25	25.3	96.5	1.7	东风
		14:00	14	29	34.5	96.2	1.2	东南风
		20:00	12	27	27.1	96.4	1.4	东风
	2018 年 6 月 29 日	02:00	8	18	20.5	96.6	1.5	东风
		08:00	12	32	26.8	96.5	1.8	东南风
		14:00	13	36	33.0	96.2	1.6	东风
		20:00	11	34	27.1	96.4	1.2	东风
	2018 年 6 月 30 日	02:00	10	13	20.5	96.6	1.7	东风
		08:00	14	20	25.5	96.5	1.8	东风
		14:00	15	25	31.8	96.3	1.4	东北风
		20:00	13	23	26.7	96.4	1.3	东风
	2018 年 7 月 5 日	02:00	10	11	20.4	96.6	1.6	东风
		08:00	15	21	26.3	96.5	1.5	东南风
		14:00	16	25	31.7	96.3	1.7	东风
		20:00	14	23	27.1	96.4	1.2	东风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	8	15	20.5	96.6	1.8	东南风
		08:00	13	30	26.1	96.5	1.5	东风
		14:00	14	34	31.9	96.3	1.3	东风
		20:00	12	32	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	9	18	21.0	96.6	1.8	东风
		08:00	13	34	26.5	96.5	1.7	东南风
		14:00	14	38	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	12	36	26.9	96.4	1.4	东风

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第288号

共 10 页 第 4 页

SO ₂ 、NO ₂ 1 小时平均值 (单位: μg/m ³)								
监测点位	监测时间		SO ₂	NO ₂	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
西流村	2018 年 6 月 27 日	02:00	9	18	20.6	96.6	1.8	南风
		08:00	13	38	27.2	96.5	1.3	南风
		14:00	14	42	33.8	96.3	1.2	东南风
		20:00	12	40	27.9	96.4	1.7	东南风
	2018 年 6 月 28 日	02:00	10	15	19.8	96.6	1.8	东风
		08:00	15	23	25.3	96.5	1.6	东风
		14:00	16	27	34.5	96.2	1.5	东南风
		20:00	14	25	27.1	96.4	1.4	东风
	2018 年 6 月 29 日	02:00	10	16	20.5	96.6	1.5	东风
		08:00	15	30	26.8	96.5	1.4	东南风
		14:00	16	34	33.0	96.2	1.6	东风
		20:00	14	32	27.1	96.4	1.7	东风
	2018 年 6 月 30 日	02:00	11	10	20.5	96.6	1.7	东风
		08:00	15	16	25.5	96.5	1.2	东风
		14:00	16	20	31.8	96.3	1.5	东北风
		20:00	14	18	26.7	96.4	1.6	东风
	2018 年 7 月 5 日	02:00	12	9	20.4	96.6	1.2	东风
		08:00	16	18	26.3	96.5	1.7	东南风
		14:00	17	23	31.7	96.3	1.6	东风
		20:00	15	21	27.1	96.4	1.4	东风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	12	12	20.5	96.6	1.2	东南风
		08:00	15	26	26.1	96.5	1.7	东风
		14:00	16	30	31.9	96.3	1.6	东风
		20:00	14	28	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	11	16	21.0	96.6	1.3	东风
		08:00	16	30	26.5	96.5	1.5	东南风
		14:00	17	35	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	15	33	26.9	96.4	1.4	东风

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第288号

共 10 页 第 5 页

非甲烷总烃 1 小时平均值 (单位: mg/m ³)							
监测点位	监测时间		非甲烷总烃	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
项目所在地	2018 年 7 月 5 日	02:00	3.62	20.4	96.6	1.6	东风
		08:00	3.35	26.3	96.5	1.5	东南风
		14:00	3.09	31.7	96.3	1.7	东风
		20:00	3.21	27.1	96.4	1.2	东风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	3.29	20.5	96.6	1.8	东南风
		08:00	3.16	26.1	96.5	1.5	东风
		14:00	3.09	31.9	96.3	1.3	东风
		20:00	3.42	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	3.10	21.0	96.6	1.8	东风
		08:00	3.05	26.5	96.5	1.7	东南风
		14:00	3.01	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	3.07	26.9	96.4	1.4	东风
西流村	2018 年 7 月 5 日	02:00	0.55	20.4	96.6	1.2	东风
		08:00	1.07	26.3	96.5	1.7	东南风
		14:00	1.14	31.7	96.3	1.6	东风
		20:00	1.27	27.1	96.4	1.4	东风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	1.00	20.5	96.6	1.2	东南风
		08:00	1.05	26.1	96.5	1.7	东风
		14:00	1.06	31.9	96.3	1.6	东风
		20:00	0.99	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	1.12	21.0	96.6	1.3	东风
		08:00	1.26	26.5	96.5	1.5	东南风
		14:00	1.13	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	1.14	26.9	96.4	1.4	东风

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第288号

共 10 页 第 6 页

非甲烷总烃 1 小时平均值 (单位: mg/m ³)							
监测点位	监测时间		非甲烷总烃	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
1#项目地上风向	2018年7月5日	02:00	1.87	20.4	96.6	1.6	东风
		08:00	1.45	26.3	96.5	1.5	东南风
		14:00	1.81	31.7	96.3	1.7	东风
		20:00	1.55	27.1	96.4	1.2	东风
	2018年7月6日	02:00	1.79	20.5	96.6	1.8	东南风
		08:00	1.10	26.1	96.5	1.5	东风
		14:00	1.37	31.9	96.3	1.3	东风
		20:00	1.52	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018年7月7日	02:00	1.43	21.0	96.6	1.8	东风
		08:00	1.72	26.5	96.5	1.7	东南风
		14:00	1.16	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	1.73	26.9	96.4	1.4	东风
2#项目地下风向	2018年7月5日	02:00	2.78	20.4	96.6	1.6	东风
		08:00	3.67	26.3	96.5	1.5	东南风
		14:00	2.85	31.7	96.3	1.7	东风
		20:00	3.04	27.1	96.4	1.2	东风
	2018年7月6日	02:00	2.73	20.5	96.6	1.8	东南风
		08:00	2.51	26.1	96.5	1.5	东风
		14:00	3.04	31.9	96.3	1.3	东风
		20:00	3.11	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018年7月7日	02:00	2.71	21.0	96.6	1.8	东风
		08:00	1.73	26.5	96.5	1.7	东南风
		14:00	1.67	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	1.70	26.9	96.4	1.4	东风

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第288号

共 10 页 第 7 页

非甲烷总烃 1 小时平均值 (单位: mg/m ³)							
监测点位	监测时间		非甲烷总烃	气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
3#项目地下风向	2018 年 7 月 5 日	02:00	2.70	20.4	96.6	1.6	东风
		08:00	2.69	26.3	96.5	1.5	东南风
		14:00	3.34	31.7	96.3	1.7	东风
		20:00	3.42	27.1	96.4	1.2	东风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	3.01	20.5	96.6	1.8	东南风
		08:00	3.35	26.1	96.5	1.5	东风
		14:00	3.23	31.9	96.3	1.3	东风
		20:00	3.17	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	3.11	21.0	96.6	1.8	东风
		08:00	3.65	26.5	96.5	1.7	东南风
		14:00	3.65	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	3.46	26.9	96.4	1.4	东风
4#项目地下风向	2018 年 7 月 5 日	02:00	2.32	20.4	96.6	1.6	东风
		08:00	2.61	26.3	96.5	1.5	东南风
		14:00	2.28	31.7	96.3	1.7	东风
		20:00	2.32	27.1	96.4	1.2	东风
	2018 年 7 月 6 日	02:00	2.66	20.5	96.6	1.8	东南风
		08:00	1.96	26.1	96.5	1.5	东风
		14:00	2.61	31.9	96.3	1.3	东风
		20:00	2.61	26.9	96.4	1.4	东南风
	2018 年 7 月 7 日	02:00	2.54	21.0	96.6	1.8	东风
		08:00	2.64	26.5	96.5	1.7	东南风
		14:00	2.56	33.3	96.3	1.6	东南风
		20:00	2.87	26.9	96.4	1.4	东风

监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 288 号

共 10 页 第 8 页

地下水监测结果（单位：mg/L）				
监测日期	监测点位 分析项目	D ₁ 西徐村	D ₂ 项目所在地	D ₃ 永乐村
2018 年 7 月 5 日	pH	7.22	7.14	7.26
	汞	ND (0.00004)	ND (0.00004)	ND (0.00004)
	砷	ND (0.0003)	ND (0.0003)	ND (0.0003)
	氯化物 (Cl ⁻)	236	309	287
	硫酸盐 (SO ₄ ²⁻)	412	495	527
	硝酸盐	27.3	68.2	73.2
	高锰酸盐指数	1.46	1.21	1.37
	铬（六价）	0.039	0.023	0.023
	挥发酚	ND (0.0003)	ND (0.0003)	ND (0.0003)
	氨氮	0.109	0.109	0.076
	总大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出
地下水监测井基本情况				
监测井	井口坐标	井深 (m)	静水位标高 (m)	水位埋深 (m)
D ₁ 西徐村	34°32'39.48"N 108°55'50.64"E	50	383	28
D ₂ 项目所在地	34°32'32.71"N 108°55'48.54"E	60	378	30
D ₃ 永乐村	34°31'51.98"N 108°55'52.17"E	50	382	20
D ₄ 冉孟村	34°32'53.86"N 108°55'58.06"E	50	380	30
D ₅ 西流村	34°32'19.08"N 108°55'27.45"E	50	383	20
D ₆ 永乐镇中学	34°32'12.62"N 108°55'48.54"E	50	381	20

监测报告

盛中建检（现）字（2018）第 288 号

共 10 页 第 9 页

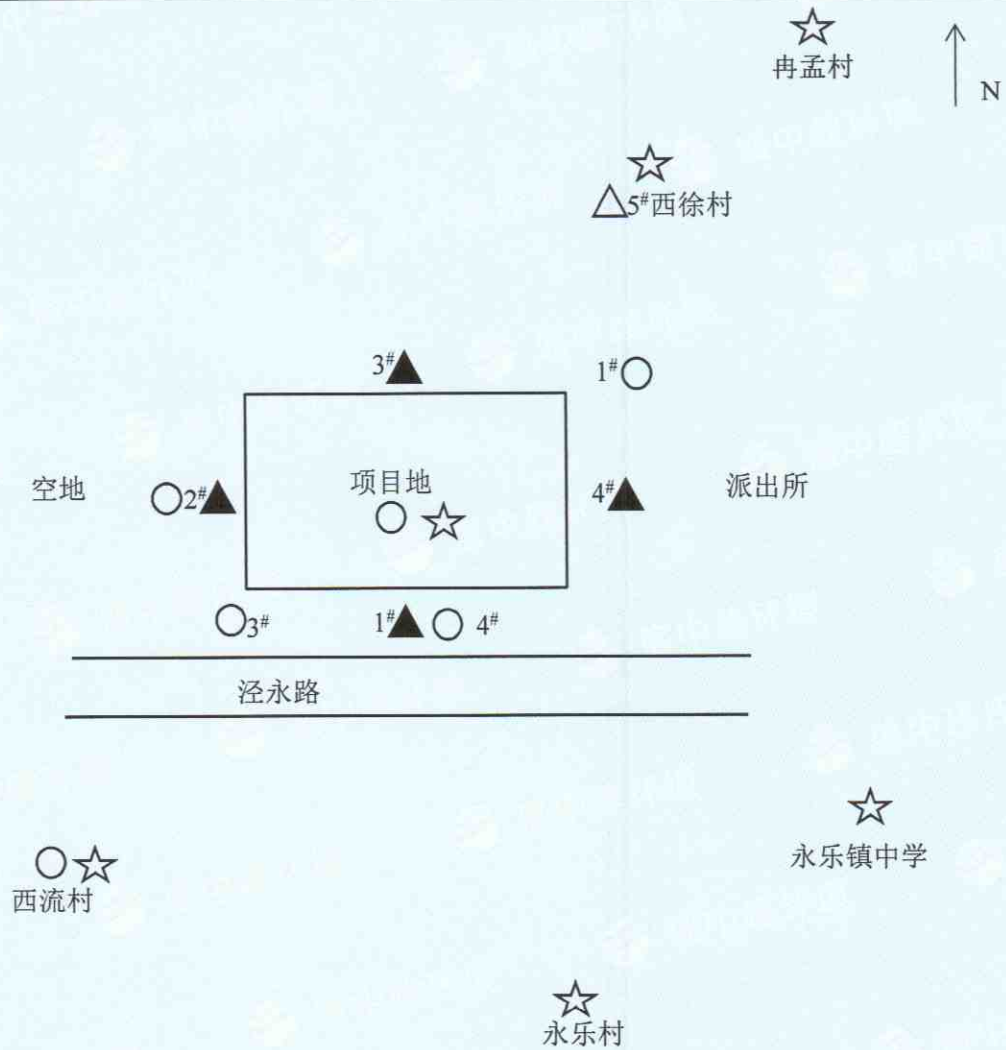
环境噪声监测结果（单位：L _{eq} dB(A)）				
监测点位	2018 年 7 月 5 日		2018 年 7 月 6 日	
	昼间	夜间	昼间	夜间
1#厂界南	67.2	50.1	67.4	50.3
2#厂界西	51.5	42.1	52.5	43.4
3#厂界北	49.2	41.9	49.5	42.3
4#厂界东	51.0	41.8	52.5	42.6
5#西徐村	52.1	44.3	52.7	44.0
仪器校准值 dB(A)	测前	93.8	测前	93.7
	测后	93.7	测后	93.8
气象条件	多云、东风、1.5m/s		多云、东南风、1.6m/s	
备注	1、本次监测结果仅对本次测试样品有效。 2、“ND（检出限）”表示未检出，pH 无量纲。 3、由于天气情况，2017 年 7 月 1 日-2018 年 7 月 4 日对环境空气暂停监测。			

监测报告

盛中建检(现)字(2018)第288号

共 10 页 第 10 页

监测点位示意图:



备注: ▲为噪声监测点位
△为噪声敏感点监测点位
○为大气监测点位
☆为地下水监测点位

编写人: 王冰

室主任: 李

审核人: 王

签发人: 郭

2018 年 7 月 11 日

2018 年 7 月 11 日

2018 年 7 月 11 日

2018 年 7 月 11 日

