

附件 7 生活污水消纳证明

# 证 明

威远县两河镇三岔路加油站在我村建设加油站原址改造项目，为支持该项目的建设，我村耕地的施肥、灌溉将优先使用该项目产生的粪污，确保该项目产生的粪污全部用于耕地灌溉。

特此证明！

附：灌溉土地一览表



威远县两河镇广阳村村民委员会

2017年6月20日

威远县两河镇三岔路加油站加油站原址改造项目

周边所需灌溉土地一览表

序号	姓名	土地类型 (耕地/林地)	土地面积 (亩)	地址	签字
1	李光友	耕地	0.3	两河镇阳村十社	李光友
2	韩述彬	...	0.3	.....	潘双群
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

附件 8 油气回收系统检测报告

报告编号: ULTQY20B020321



# 检测报告

项目名称: 加油站油气回收系统  
受检单位: 威远县两河镇三岔路加油站  
委托单位: 威远县两河镇三岔路加油站  
检测类别: 委托检测

四川优徕博检测技术有限公司




6月8日

# 四川优徕博检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: ULTQY20B020321

第 1 页 共 5 页

受检单位基本信息:					
受检单位名称	威远县两河镇三岔路加油站				
受检单位地址	内江市威远县两河镇广阳村10社				
受检单位负责人	余德付	联系电话	130 9513 0000		
受检系统名称	加油站油气回收系统		检测日期	2020年05月20日	
环境温度(℃)	28.4	环境湿度(RH%)	45.2	大气压(kPa)	93.45
油罐编号	油罐体积(L)	汽油体积(L)	汽油标号	汽油加油机数量	汽油枪数量
1	30000	4800	92#	2	2
2	30000	7500	95#		
检测项目及方法:					
检测项目	液阻、密闭性、气液比				
检测依据	液阻 (GB 20952-2007《加油站大气污染物排放标准》附录A) 密闭性 (GB 20952-2007《加油站大气污染物排放标准》附录B) 气液比 (GB 20952-2007《加油站大气污染物排放标准》附录C)				
评价依据	GB 20952-2007《加油站大气污染物排放标准》				
检测结论	经检测, 该站所检油气回收系统中密闭性、气液比、液阻符合GB 20952-2007《加油站大气污染物排放标准》要求。				
备注					
编制人	李永强	审核人	陈成	批准人	林新
	2020年05月22日		2020年05月22日		2020年05月22日



# 四川优徕博检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号: ULTQY20B020321

第 2 页 共 5 页

### 1. 概述

威远县两河镇三岔路加油站位于内江市威远县两河镇广阳村10社,主要从事车用柴油、汽油等成品油销售。该站设有2个汽油储油罐,汽油加油机2台,汽油加油枪共2支(92#汽油枪1支,95#汽油枪1支),其2个汽油储罐目前已依据国家相关规定完成了加油站油气污染治理改造,具备相关检测条件。我公司受威远县两河镇三岔路加油站委托,于2020年05月20日对该站油气回收系统实施了现场检测。

### 2. 运行检查结果

加油站环保设施的技术要求和现场检查结果详见下表:

序号	污染源	环保设施	现场检查主要内容	标准	检查结果
1	卸油	浸没式卸油方式	卸油管出油口距罐底高度	< 200mm	--
		油气回收接口	截流阀、密封式快速接头和帽盖	DN100	--
		地下油气管线	管线坡度	> 1%	--
直径	> DN50		--		
2	储油	电子式液位计	是否有测漏功能	宜选择测漏功能	--
		油气回收系统	逐项检查技术评估报告包含的设备	--	--
3	加油	回收型加油枪	品牌、型号	--	--
		真空辅助式密闭收集	加油时真空泵是否运转	--	--
		油气排放处理装置	方法、品牌、型号运行、启动方式和范围、进口流量计	--	--
			排气筒高度	> 4m	--
在线检测系统	查看在线检测记录、预警和警告范围	国标 5.4.1、 5.4.2条	--		

# 四川优徕博检测技术有限公司 检测报告

报告编号: ULTQY20B020321

第 3 页 共 5 页

### 3. 检测结果表

密闭性检测结果:						
序号	油罐数量	油气空间 (L)	最小压力限值 (Pa)	最小剩余压力 (Pa)	检测方法	是否达标
1	2	47700	> 468	484	GB 20952-2007 附录 B	达标
液阻检测结果:						
序号	加油机编号	液阻压力 (Pa)			检测方法	是否达标
		18.0 (L/min)	28.0 (L/min)	38.0 (L/min)		
		< 40 Pa	< 90 Pa	< 155 Pa		
1	1	18	26	34	GB 20952-2007 附录 A	达标
2	2	12	14	21		达标
加油枪气液比检测结果:						
序号	加油枪编号	技术要求	检测结果	检测方法	是否达标	
1	1-1	1.0-1.2	1.06	GB 20952-2007 附录 C	达标	
2	2-3		1.32		达标	



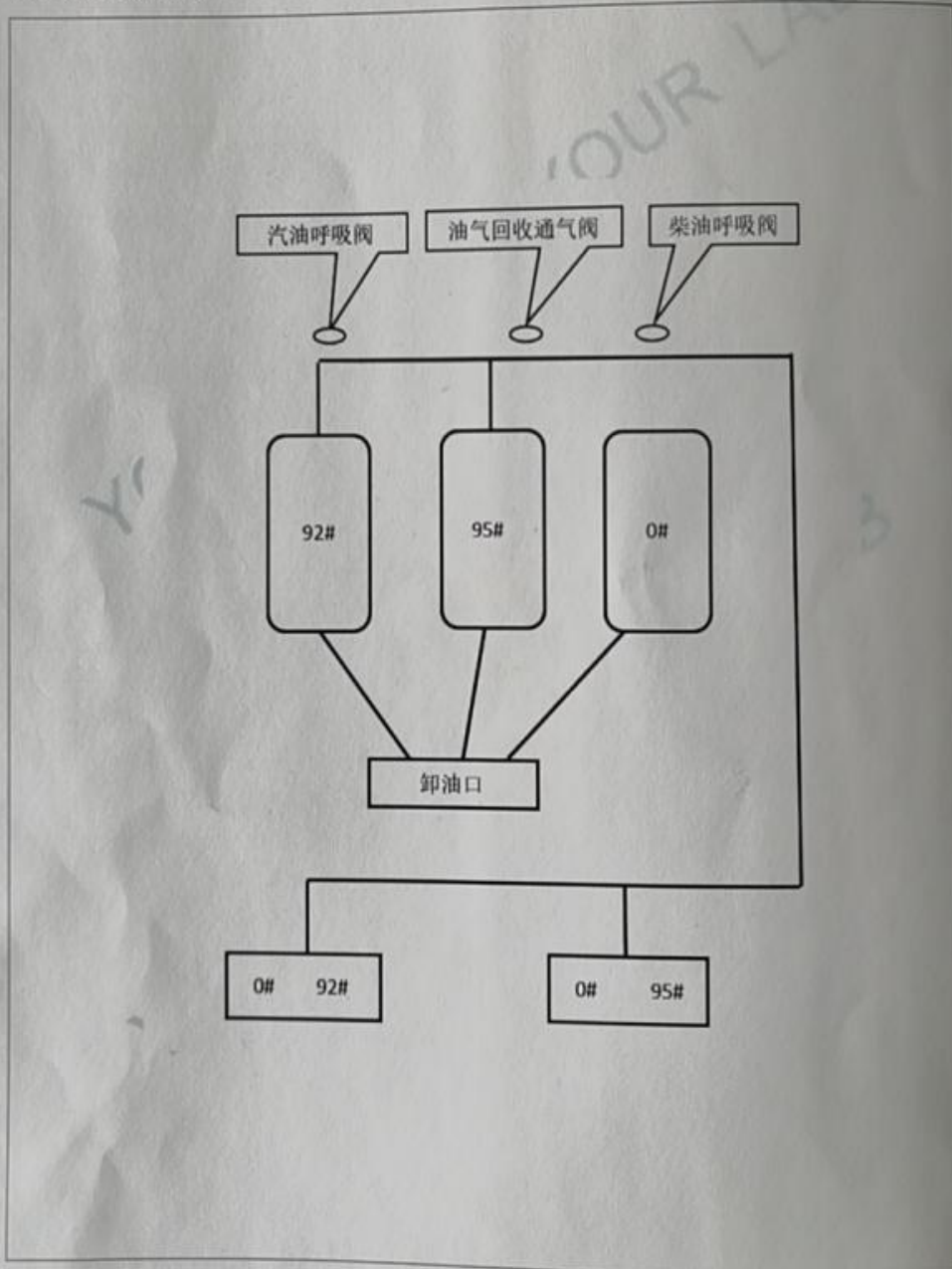
YOUR LAB

# 四川优徕博检测技术有限公司 检测报告

报告编号: ULTQY20B020321

第 4 页 共 5 页

## 4. 加油机分布图



四川优徕博检测技术有限公司  
检测报告

报告编号: ULTQY20B020321

第 5 页 共 5 页

5. 现场检测照片

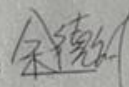


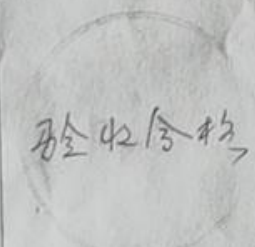
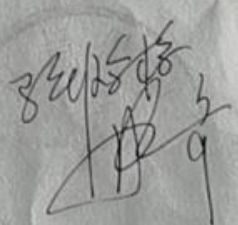


附件 8 油罐合格证

内江市加油站地下油罐更新改造验收申请表

加油站名称：威远县两河镇三岔路加油站

法人（盖章）：

加油站地址	威远县两河镇文阳村 10 社	性质	普通合伙
加油站联系人员	余德付	联系电话	13095130000
双层罐（防渗池）设计单位	四川鼎逸石油设备制造有限公司	双层罐型号	20 立方米 SF 双层油罐 30 立方米 SF 双层油罐 40 立方米 SF 双层油罐
项目建设单位	四川鼎逸石油设备制造有限公司	建设单位资质	生产许可证：危险化学品缸体 储存用罐体：容积不小于 500 升 储存用玻璃钢罐体：容积不小于 500 升
项目总投资	287000 元 (贰拾捌万柒仟圆整)	项目完成时间	2017.5
更换前油罐容积	汽油罐 10 立方米 2 个 柴油罐 20 立方米 1 个	现油罐容积	汽油罐 20 立方米 1 个 汽油罐 30 立方米 1 个 柴油罐 40 立方米 1 个
地下油罐更新改造验收是否合格	合格		
参加验收人员	张天德 张明华 孙明华 张明		
主管部门意见	安监部门意见	环保部门意见	
 验收合格 (盖章) 2018年2月1日	(盖章) 年 月 日	 (盖章) 年 月 日	

附件9 企业营业执照

  
**营 业 执 照**  
(副 本)

统一社会信用代码 91511024734866049B

名 称	威远县两河镇三岔路加油站
类 型	普通合伙企业
主要经营场所	内江市威远县两河镇广阳村10社
执行事务合伙人	余德付
成 立 日 期	2001年01月05日
合 伙 期 限	2001年01月05日 至 长期
经 营 范 围	零售：汽油、柴油（有效期至2021年1月31日）；零售：润滑油。（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 

2018 年 5 月 2 日

请于每年1月1日至6月30日年报。  
公司出资、股权变更、企业行政许可、  
企业行政处罚等信息产生后  
应在20个工作日内公示。

企业信用信息公示系统网址：  
<http://sc.gsxt.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监

附件 10 四川创威环境检测有限公司检测报告



单位登记号:	511024001904
项目编号:	SCCWHJJCYXGS1900 -0001

# 检 测 报 告

四川创威字（2020）第 2012082 号

项目名称: 威远县两河镇三岔路加油站原址改造项目

检测类别: 验收检测

委托单位: 内江顺新环保科技有限公司

机构名称: 四川创威环境检测有限公司（公章）

报告日期: 2020年12月27日



## 检测报告说明

- 1、报告封面无本公司公章无效，检测数据处无本公司检测专用章无效，报告无本公司骑缝章无效。
- 2、报告内容齐全、清楚，凡有涂改、增删者无效；报告无本公司相关责任人签字无效。
- 3、报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果；委托方如对报告有异议，须于收到报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责；对检测数据不作评价（若要评价，委托方需提供书面的评价标准）。
- 5、本报告部分复制无效。
- 6、未加盖本公司资质认定标志的报告，仅供（内部）参考，不具有对社会的证明作用。
- 7、未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

### 公司通讯资料：

公司名称：四川创威环境检测有限公司

地 址：四川省内江市威远县严陵镇建业大道 464 号

邮政编码：642450

电 话：0832-8516966



## 1、任务来源

受内江顺新环保科技有限公司的委托，四川创威环境检测有限公司对威远县两河镇三岔路加油站原址改造项目进行环境保护竣工验收检测。

检测点位及频次见表 1-1、1-2、1-3。

表 1-1 无组织废气检测点位表

点位编号	检测点位	检测频次	检测日期（2020年）
1#	项目上风向 1 号点	4 次/天	12 月 21-22 日
2#	项目下风向 2 号点		
3#	项目下风向 3 号点		
4#	项目下风向 4 号点		

表 1-2 工业企业厂界环境噪声检测点位表

点位编号	检测点位	检测频次	检测日期（2020年）
1#	厂界北侧 1m 处	昼夜各 1 次/天	12 月 21-22 日
2#	厂界东侧 1m 处		
3#	厂界南侧 1m 处		

表 1-3 声环境噪声检测点位表

点位编号	检测点位	检测频次	检测日期（2020年）
5#	厂界东南面居民 5m 处	昼夜各 1 次/天	12 月 21-22 日
6#	厂界西南面居民 30m 处		

分析日期为 2020 年 12 月 21-22 日。

**检测目的：**验收检测。

**企业基本情况：**威远县两河镇三岔路加油站原址改造项目位于威远县两河镇广阳村 10 社。

**生产工况：**检测期间，该加油站正常运营。

## 2、检测项目

项目检测内容见表 2-1、2-2、2-3。

表 2-1 无组织废气检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
------	------	------	------

无组织废气	1#项目上风向1号点	VOCs(以非甲烷总烃表示)	4次/天
	2#项目下风向2号点		
	3#项目下风向3号点		
	4#项目下风向4号点		

表 2-2 工业企业厂界环境噪声检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
工业企业厂界环境噪声	1#厂界北侧1m处	等效连续A声级	昼夜各1次/天
	2#厂界东侧1m处		
	3#厂界南侧1m处		

表 2-3 声环境噪声检测内容

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
声环境噪声	5#厂界东南面居民5m处	等效连续A声级	昼夜各1次/天
	6#厂界西南面居民30m处		

### 3、检测分析方法及方法来源

检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 3-1、3-2、3-3。

表 3-1 无组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器、型号、出厂编号	检出限(mg/m <sup>3</sup> )
VOCs(以非甲烷总烃表示)	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ604-2017	气相色谱仪 GC9790II 9790025341	0.07(以碳计)

表 3-2 工业企业厂界环境噪声检测方法、方法来源、使用仪器

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器、型号、出厂编号
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	多功能声级计 AWA5688 00315432 声校准器 AWA6022A 2011337

表 3-3 声环境噪声检测方法、方法来源、使用仪器

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器、型号、出厂编号
------	------	------	--------------

声环境噪声	声环境质量标准	GB3096-2008	多功能声级计 AWA5688 00315432 声校准器 AWA6022A 2011337
-------	---------	-------------	--

#### 4、检测结果评价标准

评价标准见表 4-1、4-2、4-3。

**表 4-1 无组织废气检测结果评价标准**

检测项目	评价依据	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )
VOCs (以非甲烷总烃表示)	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表 5 标准限值	2.0

**表 4-2 工业企业厂界环境噪声检测结果评价标准** 单位: dB (A)

厂界外声环境功能区类别	评价标准	时段	
		昼间	夜间
2 类	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 标准限值	60	50

**表 4-3 声环境噪声检测结果评价标准** 单位: dB (A)

声环境功能区类别	评价标准	时段	
		昼间	夜间
2 类	《声环境质量标准》(GB3096-2008)表 1 标准限值	60	50

#### 5、检测结果

检测结果见表 5-1、5-2、5-3。

**表 5-1 无组织废气检测结果表** 单位: mg/m<sup>3</sup>

检测项目	检测日期 (2020 年)	检测点位	检测结果				标准 限值
			一次	二次	三次	四次	
VOCs (以非甲烷总烃表示)	12 月 21 日	1#项目上风向 1 号点	0.23	0.29	0.26	0.22	2.0
		2#项目下风向 2 号点	0.71	0.31	0.40	0.71	
		3#项目下风向 3 号点	0.45	0.33	0.36	0.39	
		4#项目下风向 4 号点	0.61	0.63	0.36	0.40	

VOCs(以非甲烷总烃表示)	12月22日	1#项目上风向1号点	0.23	0.28	0.26	0.26	2.0
		2#项目下风向2号点	0.38	0.48	0.41	0.42	
		3#项目下风向3号点	0.39	0.55	0.46	0.54	
		4#项目下风向4号点	0.42	0.41	0.55	0.44	

由表 5-1 无组织废气检测结果得知,检测点位“1#、2#、3#、4#”所测项目 VOCs(以非甲烷总烃表示)的最大浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)表 5 标准限值。

**表 5-2 工业企业厂界环境噪声检测结果表** 单位: dB(A)

检测点位	检测日期 (2020年)	检测结果	
		昼间	夜间
1#厂界北侧 1m 处	12月21日	58.8	41.7
	12月22日	55.3	41.3
2#厂界东侧 1m 处	12月21日	56.0	39.5
	12月22日	57.5	43.6
3#厂界南侧 1m 处	12月21日	56.3	39.5
	12月22日	53.6	41.4
标准限值 dB(A)		60	50

由表 5-2 工业企业厂界环境噪声检测结果表得知,检测点位“1#、2#、3#”所测工业企业厂界环境噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类功能区标准限值。

**表 5-3 声环境噪声检测结果表** 单位: dB(A)

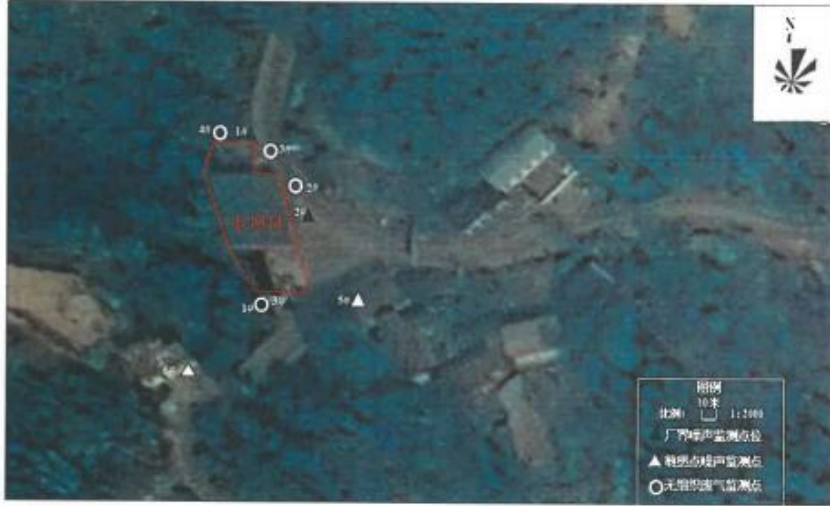
检测点位	检测日期 (2020年)	检测结果	
		昼间	夜间
5#厂界东南面居民 5m 处	12月21日	57.7	38.0
	12月22日	57.8	44.1
6#厂界西南面居民 30m 处	12月21日	51.4	39.7
	12月22日	54.3	39.6
标准限值 dB(A)		60	50

由表 5-3 声环境噪声检测结果表得知,检测点位“5#、6#”所测项目声环境噪声符合



《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中2类功能区标准限值。

检测布点图



（以下空白）

报告编制: 张爽; 审核: 李华; 签发: 蔡意

日期: 2020.12.27; 日期: 2020.12.27; 日期: 2020.12.27

公司

附件 11 检测单位资质



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：182312050505

名称：四川创威环境检测有限公司

地址：四川省内江市威远县严陵镇建业大道 464 号

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。  
检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由四川创威环境检测有限公司承担。

许可使用标志	发证日期：2018 年 11 月 08 日
 182312050505	有效期至：2024 年 11 月 07 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。