

项目编号: ZSKJ-ZJC-001-2022

# 职业病危害因素 检测报告

用人单位: 吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站

检测类别: 定期检测

吉林省泽盛科技有限公司

二〇二二年六月六日



扫描全能王 创建

项目编号: ZSKJ-ZJC-001-2022

# 职业病危害因素 检测报告

用人单位 吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区  
西加油站  
检测类别 定期检测

吉林省泽盛科技有限公司

二〇二二年六月六日

2201042067728



扫描全能王 创建



# 职业卫生技术服务机构资质证书

(正本)

(吉)卫职技字(2021)第017号

单位名称: 吉林省泽盛科技有限公司

法定代表人(或主要负责人): 刘璐

注册地址: 吉林省长春市朝阳区南湖大路28号富苑华城尊邸1803号室

实验室地址: 长春九台经济开发区永惠路1777号

业务范围: 第一类: 1. 采矿业; 2. 化工、石化及医药; 3. 冶金、建材; 4. 机械制造、电力、纺织、

建筑和交通运输等行业领域。

有效期至: 2026年11月30日



扫描全能王 创建

# 声 明

吉林省泽盛科技有限公司遵守国家有关法律法规和标准规范，在为吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站提供职业病危害因素检测服务过程中，坚持客观、真实、公正的原则，并对出具的《检测报告》承担法律责任。

吉林省泽盛科技有限公司

2022年6月6日



编写人	ZSKJ-PZW-010	唐明明
审核人	ZSKJ-PZW-015	李成
签发人	ZSKJ-PZW-001	李润琴



# 目 录

1 检测依据 .....	1
2 用人单位情况介绍 .....	2
3 检测类别及范围 .....	3
3.1 主要生产工艺 .....	3
3.2 主要生产设备 .....	5
3.3 主要原辅材料及产品 .....	5
3.4 职业病防护设施及运行情况 .....	5
3.5 个体防护用品及使用情况 .....	5
3.6 岗位设置及接触职业病危害因素情况 .....	6
4 现场采样和测量情况 .....	7
4.1 检测、采样仪器 .....	7
4.2 检测方法 & 检测条件 .....	7
4.3 检测时气象条件 .....	8
4.4 检测布点示意图 .....	8
5 检测结果 .....	9
5.1 判定依据 .....	9
5.2 检测计算结果与分析 .....	9
6 结论 .....	11
7 建议 .....	12
附件 .....	13

## 1 检测依据

- (1) 《中华人民共和国职业病防治法》(中华人民共和国主席令〔2018〕第24号)
- (2) 《使用有毒物品作业场所劳动保护条例》(国务院令〔2002〕第352号)
- (3) 《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令第5号)
- (4) 《高毒物品目录》(卫法监发〔2013〕142号)
- (5) 《职业病分类和目录》(国卫疾控发〔2013〕48号)
- (6) 《职业病危害因素分类目录》(国卫疾控发〔2015〕92号)
- (7) 《职业卫生技术服务机构检测工作规范》(安监总厅安健〔2016〕9号)
- (8) 《用人单位劳动防护用品管理规范》(安监总厅安健〔2018〕3号)
- (9) 《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158-2003)
- (10) 《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)
- (11) 《个体防护装备选用规范》(GB/T 11651-2008)
- (12) 《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分:化学有害因素》(GBZ 2.1—2019)
- (13) 《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分:物理因素》(GBZ 2.2—2007)
- (14) 《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》(GBZ 159—2004)
- (15) 《工作场所空气有毒物质测定 第66部分:苯、甲苯、二甲苯和乙苯》(GBZ/T 300.66-2017)
- (16) 《工作场所空气有毒物质测定 第1部分:总则》(GBZ/T 300.1-2017)
- (17) 《工作场所空气有毒物质测定 第60部分:戊烷、己烷、庚烷、辛烷和壬烷》(GBZ/T300.60-2017)
- (18) 《工作场所空气有毒物质测定 第62部分:溶剂汽油、液化石油气、抽余油和松节油》(GBZ/T300.62-2017)
- (19) 《工作场所物理因素测量 第8部分:噪声》(GBZ/T 189.8-2007)

## 2 用人单位情况介绍

吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站成立于2020年9月,位于长春市高新开发区京哈高速公路长春至拉林河段K1003+280处米沙子服务区西侧院内,主要经营汽油和柴油,其中汽油罐 $2\times 50\text{m}^3$ 、柴油罐 $3\times 50\text{m}^3$ 。

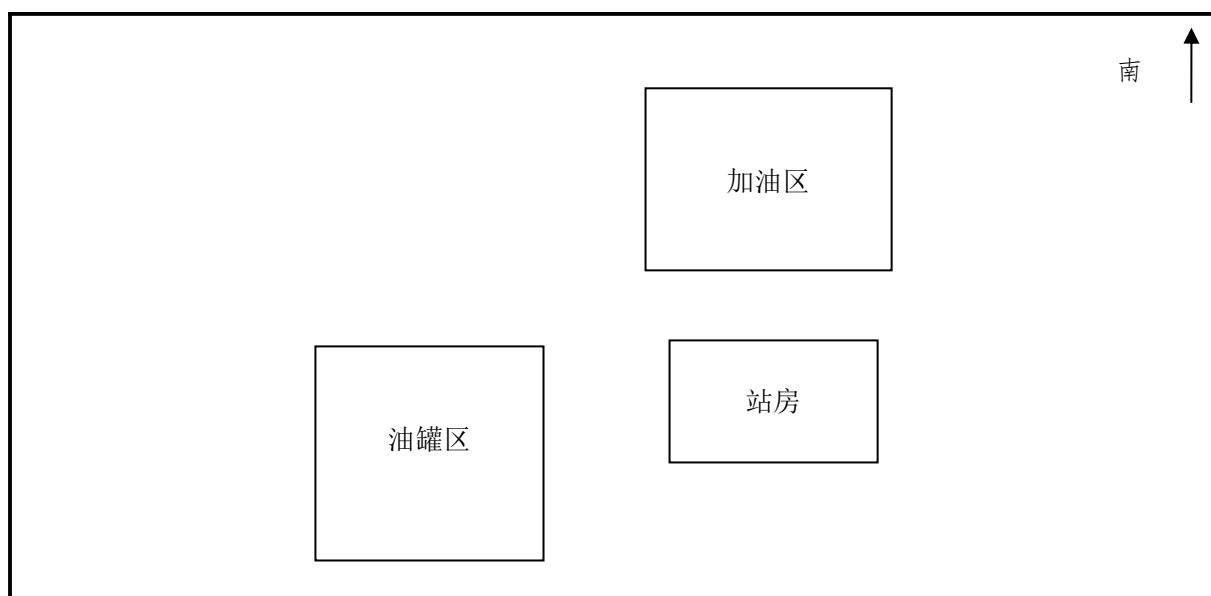


图 2-1 加油站平面图

### 3 检测类别及范围

根据《中华人民共和国职业病防治法》中规定,“用人单位应当按照相关部门的规定,定期对工作场所进行职业病危害因素检测、评价”。为了解工作场所职业病危害状况,吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站委托吉林省泽盛科技有限公司对其作业场所进行检测并依据国家相关职业卫生标准做出评价,为作业场所职业卫生管理提供依据。检测类别为定期检测。

检测范围见表 3-1。

表 3-1 委托检测项目一览表

序号	工作场所	工作地点	检测项目	样品数量
1	加油站	加油机旁	苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷、噪声	12
2		储油罐	苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷	9

#### 3.1 主要生产工艺

##### (1)卸油及油气回收工艺

乙醇汽油由槽车通过公路运输送至加油站后,在罐区固定区域停车熄火,稳油 15 分钟,卸油人员检查安全设施,核对油品种类及数量,将槽车的静电接地线与罐区固定静电接地设施连接好,用连通软管将油罐车的卸油口与储罐区油品卸车点内的进油接口连接,同时用油气回收管线将卸油点内的油气回收接口与槽车油气回收接口连接,静止几分钟后开始卸油;

卸油过程中,乙醇汽油通过密闭管道利用位差自流到相应的储罐中,储罐也因注入油品液面不断升高而向外排出相当数量的油气,油气经过油气回收管线输回油罐车内,完成密闭式卸油油气回收;

油品卸完后,拆除连通软管,封闭好油罐进口、罐车卸油口及油气回收接口,断开静电接地装置,确认无问题后发动油品罐车缓慢离开罐区。

乙醇汽油卸油及油气回收工艺流程见图 3-2:

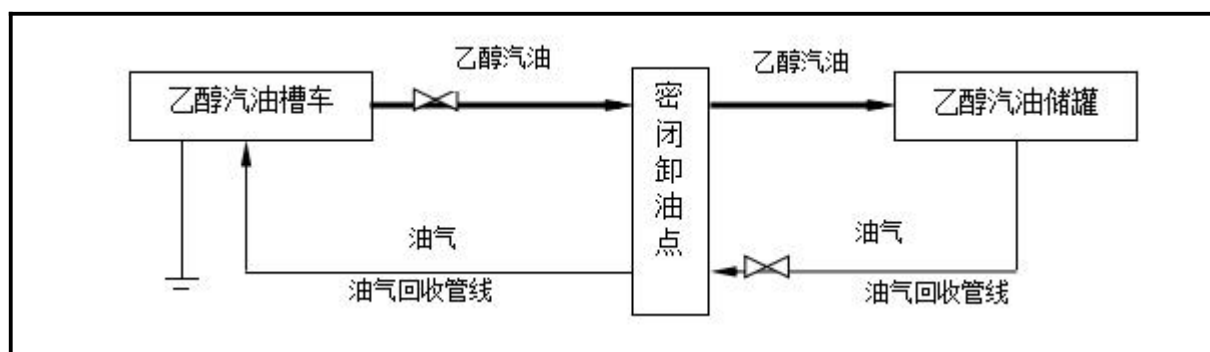


图 3-2 乙醇汽油卸油及油气回收工艺流程图

柴油卸车不需设油气回收系统，柴油槽车至站区后，在罐区固定区域停车熄火，稳油 15 分钟，卸油人员检查安全设施，核对油品种类及数量，将槽车的静电接地线与罐区固定静电接地设施连接好，用连通软管将油罐车的卸油口与储罐区油品卸车点内的进油接口连接，静止几分钟后开始卸油，油品卸完后，拆除连通软管，封闭好油罐进口、罐车卸油口及油气回收接口，断开静电接地装置，确认无问题后发动油品罐车缓慢离开罐区。

柴油卸油工艺流程见图 3-3:

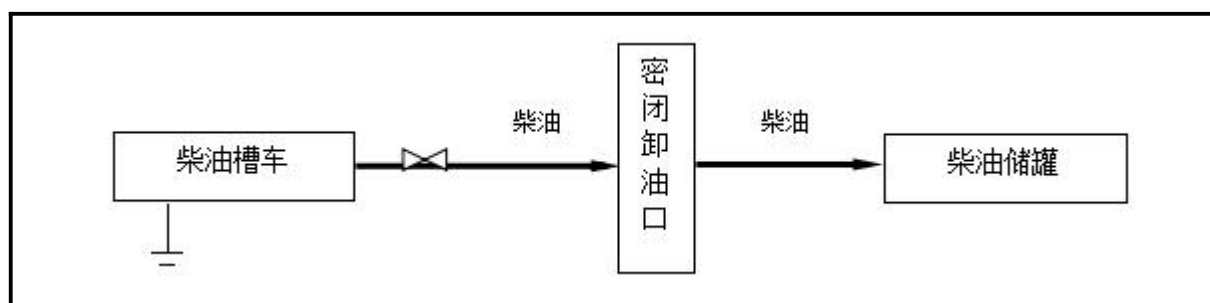


图 3-3 柴油卸油工艺流程图

### (2)加油工艺

加油采用潜油泵加油工艺，汽油加油工艺采用油气回收系统，柴油加油工艺不设油气回收系统。

成品油从储油罐通过潜油泵正压输出，经过加油机的计量器，再经加油枪加注到汽车油箱中。

加油油气回收采用真空辅助式油气回收系统，加油选用具有油气回收功能的加油机（加油枪），加油机内带有真空泵。加油过程中，真空泵启动，

将在加油过程中产生的乙醇汽油油气通过加油枪回收，油气经油气回收管线密闭输回至地下乙醇汽油油罐内。

乙醇汽油加油及油气回收工艺流程见下图 3-4:

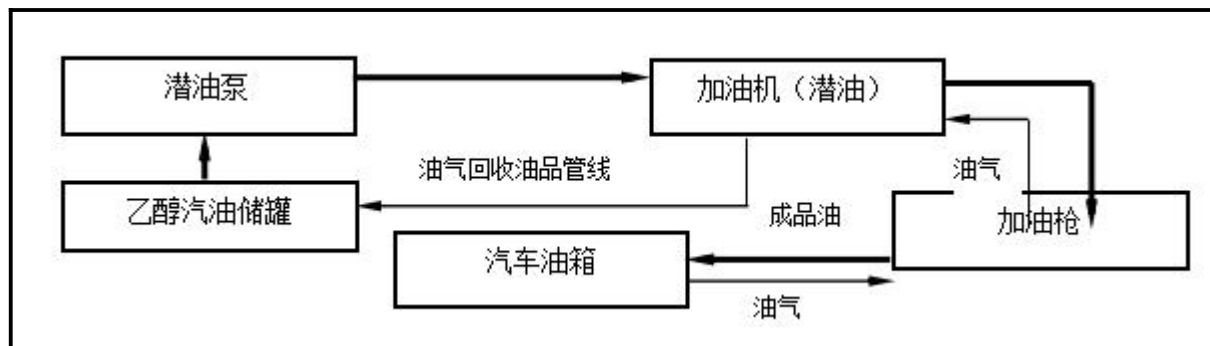


图 3-4 乙醇汽油加油及油气回收系统

柴油加油工艺流程见下图 3-5:

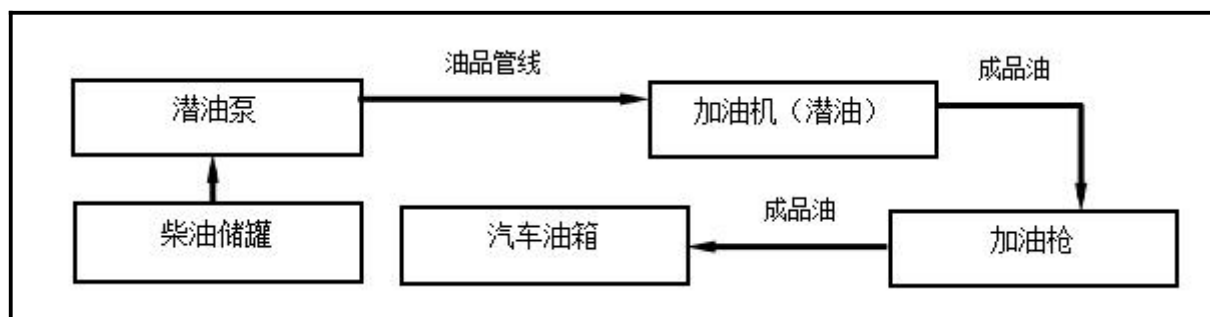


图 3-5 柴油加油工艺流程图

### 3.2 主要生产设备

主要设备为汽油储罐、柴油储罐、汽油加油机、柴油加油机等。

### 3.3 主要原辅材料及产品

主要为汽油和柴油的销售。

### 3.4 职业病防护设施及运行情况

该站自动化、密闭化程度较高，正常作业人员以巡检作业为主。加油区为半露天设置，储油区为露天设置，通风良好。

### 3.5 个体防护用品及使用情况

企业为工人配发了防静电工作服、工作鞋、手套等个人使用的防护用

品。

### 3.6 岗位设置及接触职业病危害因素情况

企业加油员采用长白班和两班倒制度，长白班为每班 8 小时，两班倒为上 24 小时休 24 小时。

表 3-6 岗位设置及接触职业病危害因素情况

岗位/工种	作业人数	工作地点	作业时间(min)	接触职业病危害因素	个人防护用品及使用情况	职业病防护设施及运行情况
加油工	5	加油机	240	苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷、噪声	防静电工作服、工作鞋、手套 正常使用	工艺密闭化、加油机设有减震基础 正常运行
		储油区	10	苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷		

## 4 现场采样和测量情况

采样当日生产设备正常工作，现场生产状态平稳。检测人员依据《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》(GBZ 159—2004)、《工作场所空气有毒物质测定》(GBZ/T 300-2017)、《工作场所物理因素测量》(GBZ/T 189—2007) 等标准规范要求，采取定点短时间的方式进行采样。

### 4.1 检测、采样仪器

表 4-1 仪器一览表

序号	仪器名称	仪器型号
1	防爆大气采样仪	QC-4S
2	积分声级计	YSD130

### 4.2 检测方法及检测条件

表 4-2 职业病危害因素检测方法及检测条件

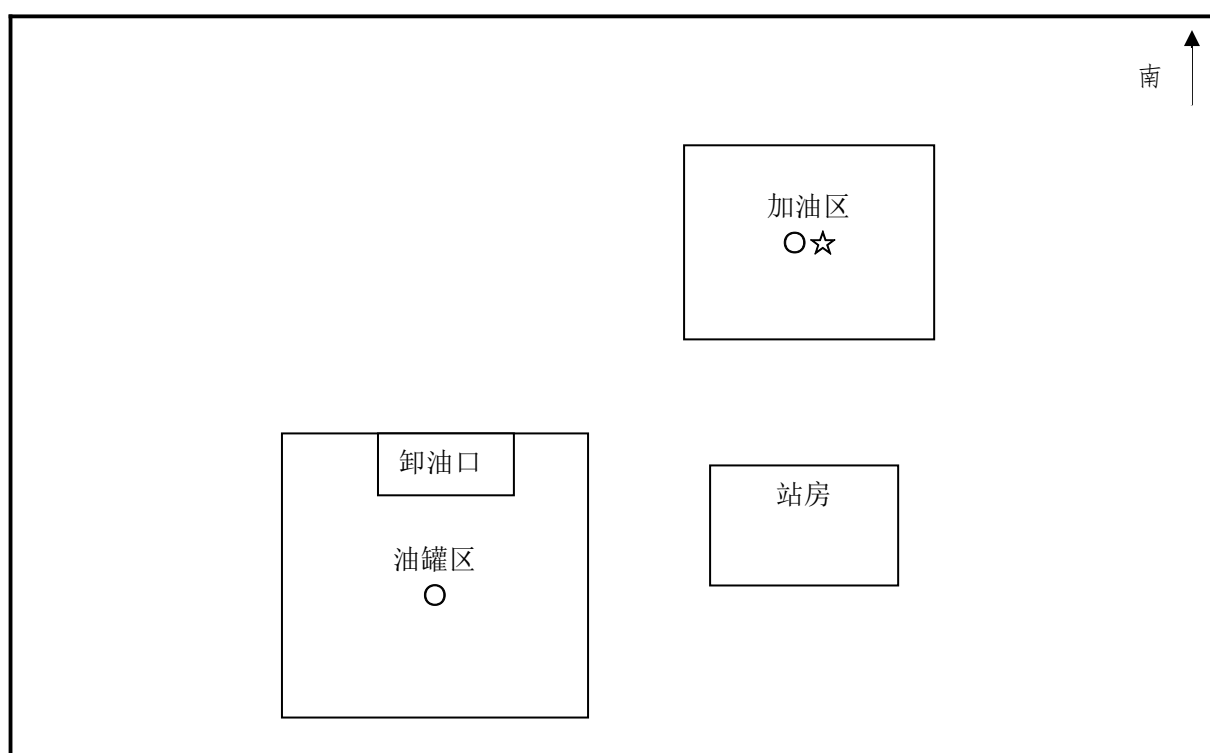
序号	职业病危害因素名称	检测方法	采样载体	采样方式	采样条件
1	苯	GBZ/T300.66-2017	活性炭管	0.1L/min	15min
2	甲苯	GBZ/T300.66-2017	活性炭管	0.1L/min	15min
3	二甲苯	GBZ/T300.66-2017	活性炭管	0.1L/min	15min
4	溶剂汽油	GBZ/T300.62-2017	活性炭管	0.1L/min	15min
5	正己烷	GBZ/T300.60-2017	硅胶管	0.1L/min	15min
6	噪声	仪器法	直读	-	-

### 4.3 检测时气象条件

表 4-3 检测当日现场气候因素参数

检测时间	2022 年 1 月 4 日
气温	-17℃
相对湿度	36.2%
风速	0.02m/s
气压	100.1kPa

### 4.4 检测布点示意图



注：○苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷 ☆噪声

## 5 检测结果

### 5.1 判定依据

表 5-1 峰接触浓度 (PE) 与 PC-TWA 的关系

接触情况	采用倍数
每次接触小于 15min 且一个工作日接触 3 次及以下且每次接触相隔时间大于 1h	5
每次接触大于等于 15min 且一个工作日接触 4 次及以上或每次接触相隔时间小于等于 1h	3

表 5-2 工作场所空气中化学物质容许浓度

序号	化学物质名称	PC-TWA (mg/m <sup>3</sup> )	PC-STEL (mg/m <sup>3</sup> )	MAC (mg/m <sup>3</sup> )	PE (mg/m <sup>3</sup> )
1	苯	6	10	—	—
2	甲苯	50	100	—	—
3	二甲苯	50	100	—	—
4	溶剂汽油	300	—	—	900
5	正己烷	100	180	—	—

注: 各工种接触的职业病危害因素时间每次接触大于 15min 且一个工作日接触 4 次以上, 所以 PE 值采用 3 倍的 PC-TWA 值

表 5-3 工作场所噪声职业接触限值

接触时间	接触限值 (dB (A))	备注
5d/w = 8h/d	85	非稳态噪声计算 8h 等效声级
5d/w ≠ 8h/d	85	计算 8h 等效声级
≠ 5d/w	85	计算 40h 等效声级

### 5.2 检测计算结果与分析

#### 5.2.1 化学物质检测计算结果与分析

化学物质检测结果与分析见表 5-4。

表 5-4 化学物质检测结果与分析

单元	岗位	检测项目	检测结果		判定结果	采样点	检测结果 C (mg/m <sup>3</sup> )	职业接触限值			结果判定
			C <sub>TWA</sub> (mg/m <sup>3</sup> )	PC-TWA (mg/m <sup>3</sup> )				PC-STEL (mg/m <sup>3</sup> )	MAC (mg/m <sup>3</sup> )	PE (mg/m <sup>3</sup> )	
加油单元	加油工	苯	<4.41	6	合格	加油机旁	<4.41	10	—	—	合格
		甲苯	<7.10	50	合格		<7.10	100	—	—	合格
		二甲苯	<8.21	50	合格		<8.21	100	—	—	合格
		溶剂汽油	<0.24	300	合格		<0.24	—	—	900	合格
		正己烷	<0.58	100	合格		<0.58	180	—	—	合格
储油单元	加油工	苯	<4.41	6	合格	储油罐	<4.41	10	—	—	合格
		甲苯	<7.10	50	合格		<7.10	100	—	—	合格
		二甲苯	<8.21	50	合格		<8.21	100	—	—	合格
		溶剂汽油	<0.24	300	合格		<0.24	—	—	900	合格
		正己烷	<0.58	100	合格		<0.58	180	—	—	合格

### 5.2.2 物理因素检测计算结果与分析

噪声 8h 等效声级计算结果与分析见表 5-5。

表 5-5 噪声 8h 等效声级计算结果与分析

岗位/ 工种	工作地点	检测项目	检测结果 (dB (A))	接触时间 (min)	8h 等效声级 (dB (A))	职业接触限值 (dB (A))	判定结果
加油工	加油机旁	噪声	68.2	240	65.2	85	未超标

加油工接触噪声 8h 等效声级计算结果符合《工作场所有害因素职业接触限值》中相关限值要求。

## 6 结论

**苯、甲苯、二甲苯、溶剂汽油、正己烷：**检测结果显示加油工接触苯、甲苯、二甲苯、正己烷 8h 时间加权平均浓度及各工作地点短间接触浓度均符合职业接触限值要求。加油工接触溶剂汽油 8h 时间加权平均浓度符合国家职业接触限值的要求，工作地点溶剂汽油的峰接触浓度符合国家职业接触限值规定的要求。

**噪声：**加油工接触噪声 8h 等效 A 声级强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理有害因素》（GBZ2.2-2007）职业接触限值要求。

## 7 建议

本次检测结果表明, 化学物质与噪声浓(强)度均符合国家职业接触限值要求, 对委托单位提出以下几点建议:

(1)应加强设备、技术管理及管道的维护, 确保严格密闭, 防止原油意外泄漏或者外逸, 预防急性中毒发生。

(2)应指导和督促劳动者正确使用职业病防护设备和个人使用的职业病防护用品并保证其有效性。

(3)应当根据国家有关法律、法规规定, 在醒目位置设置公告栏, 公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业危害因素检测结果。对产生职业病危害的作业岗位, 应当根据《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158-2003)要求, 在其醒目位置, 设置警示标识和中文警示说明。

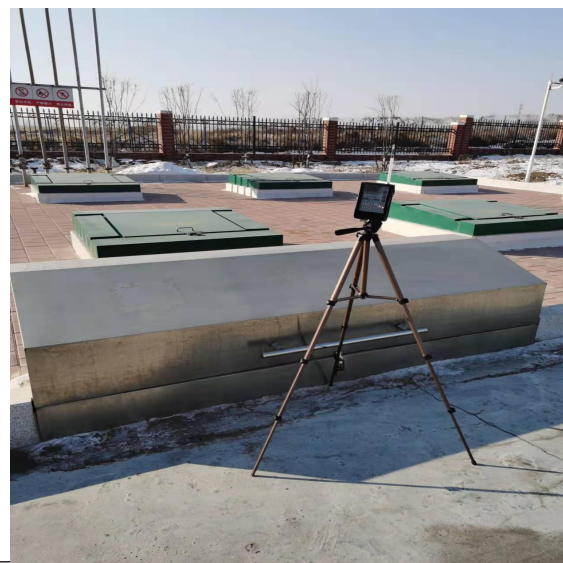
(4)按《职业健康监护技术规范》(GBZ 188-2014)要求, 企业应对员工进行职业健康体检。

(5)根据国家相关法律、法规规定, 应委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构, 每年进行一次工作场所职业病危害因素检测。

(6)企业应严格执行《中华人民共和国职业病防治法》提出的要求, 控制职业病危害、防治职业病、保护劳动者健康。

# 附件

## 附件 A 现场照片



附件 B 实验室结果报告单



吉林省泽盛科技有限公司

# 检测报告

编号：环（职）22A001

检测项目：吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区  
西加油站监测

委托单位：吉林省吉高服务区管理有限公司

报告编制人：徐国  
授权签字人：李洪

审核人：刘爽  
签发日期：2022年5月27日



# 说 明

1. 本检测报告未加盖吉林省泽盛科技有限公司公章、骑缝章无效。
2. 报告涂改无效。
3. 委托检测仅对当时工况及环境状况有效，自送样品仅对该样品检测结果负责。
4. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起五日内以书面形式向本检测单位提出，逾期不予受理。
5. 本检测报告仅对本委托项目负责。
6. 未经检测单位同意，不得将此报告用于广告宣传、法庭举证、仲裁及其他相关活动。
7. 对样品中包含的任何已知的或潜在危害，如放射性、有毒或爆炸性的样品，委托单位应事先声明，否则后果由委托单位承担。
8. 若有分包项，检测报告中用\*号标注。

实验室地址：长春九台经济开发区永惠路1777号

邮政编码：130021      电话：0431-81705091      邮箱：[jlszskj@163.com](mailto:jlszskj@163.com)

# 检测结果报告单（化学有害因素）

项目编号:环(职)22A001

第 1 页/共 1 页

## 一、监测基本情况

用人单位	吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站		
单位地址	长春市高新开发区京哈高速公路长春至拉林河段K1003+280处米沙子服务区西侧院内	样品来源	采样
检测类别	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 检测	检测项目	苯
检测依据	GBZ/T 300.66-2017		
采样仪器名称	防爆大气采样仪	型号及编号	QC-4s (ZSKJ-CY-137) QC-4s (ZSKJ-CY-138) QC-4s (ZSKJ-CY-139) QC-4s (ZSKJ-CY-128)
检测仪器名称	气相色谱仪	型号及编号	GC-4000A (ZSKJ-JC-001)

## 二、监测结果

样品编号	采样点/采样对象	采样日期	检验日期	测量结果 (mg/m <sup>3</sup> )
22A001-101	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<4.41
22A001-102	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<4.41
22A001-103	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<4.41
22A001-104	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<4.41
22A001-105	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<4.41
22A001-106	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<4.41

注：数值加“<”代表低于最低检出浓度。

(本页以下空白)



# 检测结果报告单（化学有害因素）

项目编号：环(职)22A001

第 1 页/共 1 页

## 一、监测基本情况

用人单位	吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站		
单位地址	长春市高新开发区京哈高速公路长春至拉林河段K1003+280处米沙子服务区西侧院内	样品来源	采样
检测类别	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 检测	检测项目	甲苯
检测依据	GBZ/T 300.66-2017		
采样仪器名称	防爆大气采样仪	型号及编号	QC-4s (ZSKJ-CY-137) QC-4s (ZSKJ-CY-138) QC-4s (ZSKJ-CY-139) QC-4s (ZSKJ-CY-128)
检测仪器名称	气相色谱仪	型号及编号	GC-4000A (ZSKJ-JC-001)

## 二、监测结果

样品编号	采样点/采样对象	采样日期	检验日期	测量结果 (mg/m <sup>3</sup> )
22A001-101	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<7.10
22A001-102	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<7.10
22A001-103	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<7.10
22A001-104	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<7.10
22A001-105	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<7.10
22A001-106	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<7.10

注：数值加“<”代表低于最低检出浓度。

(本页以下空白)



# 检测结果报告单（化学有害因素）

项目编号：环(职)22A001

第 1 页/共 1 页

## 一、监测基本情况

用人单位	吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站		
单位地址	长春市高新开发区京哈高速公路长春至拉林河段K1003+280处米沙子服务区西侧院内	样品来源	采样
检测类别	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 检测	检测项目	二甲苯
检测依据	GBZ/T 300.66-2017		
采样仪器名称	防爆大气采样仪	型号及编号	QC-4s (ZSKJ-CY-137) QC-4s (ZSKJ-CY-138) QC-4s (ZSKJ-CY-139) QC-4s (ZSKJ-CY-128)
检测仪器名称	气相色谱仪	型号及编号	GC-4000A (ZSKJ-JC-001)

## 二、监测结果

样品编号	采样点/采样对象	采样日期	检验日期	测量结果 (mg/m <sup>3</sup> )
22A001-101	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<8.21
22A001-102	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<8.21
22A001-103	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<8.21
22A001-104	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<8.21
22A001-105	加油机旁	2022.1.4	2022.1.10	<8.21
22A001-106	储油罐	2022.1.4	2022.1.10	<8.21

注：数值加“<”代表低于最低检出浓度。

(本页以下空白)



# 检测结果报告单（化学有害因素）

项目编号：环(职)22A001

第 1 页/共 1 页

## 一、监测基本情况

用人单位	吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站		
单位地址	长春市高新开发区京哈高速公路长春至拉林河段K1003+280处米沙子服务区西侧院内	样品来源	采样
检测类别	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 检测	检测项目	溶剂汽油
检测依据	GBZ/T 300.62-2017		
采样仪器名称	防爆大气采样仪	型号及编号	QC-4s (ZSKJ-CY-137) QC-4s (ZSKJ-CY-138) QC-4s (ZSKJ-CY-139) QC-4s (ZSKJ-CY-128)
检测仪器名称	气相色谱仪	型号及编号	GC-4000A (ZSKJ-JC-001)

## 二、监测结果

样品编号	采样点/采样对象	采样日期	检验日期	测量结果 (mg/m <sup>3</sup> )
22A001-201	加油机旁	2022.1.4	2022.1.9	<0.24
22A001-202	储油罐	2022.1.4	2022.1.9	<0.24
22A001-203	加油机旁	2022.1.4	2022.1.9	<0.24
22A001-204	储油罐	2022.1.4	2022.1.9	<0.24
22A001-205	加油机旁	2022.1.4	2022.1.9	<0.24
22A001-206	储油罐	2022.1.4	2022.1.9	<0.24

注：数值加“<”代表低于最低检出浓度。

(本页以下空白)



# 检测结果报告单（化学有害因素）

项目编号：环(职)22A001

第 1 页/共 1 页

## 一、监测基本情况

用人单位	吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站		
单位地址	长春市高新开发区京哈高速公路长春至拉林河段K1003+280处米沙子服务区西侧院内	样品来源	采样
检测类别	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 检测	检测项目	正己烷
检测依据	GBZ/T 300.60-2017		
采样仪器名称	防爆大气采样仪	型号及编号	QC-4s (ZSKJ-CY-137) QC-4s (ZSKJ-CY-138) QC-4s (ZSKJ-CY-139) QC-4s (ZSKJ-CY-128)
检测仪器名称	气相色谱仪	型号及编号	GC-4000A (ZSKJ-JC-001)

## 二、监测结果

样品编号	采样点/采样对象	采样日期	检验日期	测量结果 (mg/m <sup>3</sup> )
22A001-301	加油机旁	2022.1.4	2022.1.8	<0.58
22A001-302	储油罐	2022.1.4	2022.1.8	<0.58
22A001-303	加油机旁	2022.1.4	2022.1.8	<0.58
22A001-304	储油罐	2022.1.4	2022.1.8	<0.58
22A001-305	加油机旁	2022.1.4	2022.1.8	<0.58
22A001-306	储油罐	2022.1.4	2022.1.8	<0.58

注：数值加“<”代表低于最低检出浓度。

(本页以下空白)



# 检测结果报告单（噪声）

项目编号：环（职）22A001

第 1 页/共 1 页

## 一、监测基本情况

用人单位	吉林省吉高服务区管理有限公司米沙子服务区西加油站		
单位地址	长春市高新开发区京哈高速公路长春至拉林河段K1003+280处米沙子服务区西侧院内	样品来源	采样
检测类别	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 检测	检测项目	噪声
检测依据	GBZ/T 189.8-2007		
采样仪器名称	积分声级计	型号及编号	YSD130（ZSKJ-CY-106）

## 二、监测结果

测量编号	测量位置/对象	测量日期	测量结果[dB(A)]		
			第 1 次	第 2 次	第 3 次
22A001-401	加油机旁	2022.1.4	68.0	68.1	68.5
22A001-402	加油机旁	2022.1.4	68.1	67.9	68.2
22A001-403	加油机旁	2022.1.4	68.0	68.1	68.2

(本页以下空白)

吉林省泽盛科技有限公司

