

# 沭阳县苏洋加油站建设项目 竣工环境保护验收监测报告表

(2019) 迈斯特(验收)字第(SQ01221003)号

项目名称: 沭阳县苏洋加油站

建设单位: 沭阳县苏洋油业有限公司

江苏迈斯特环境检测有限公司(盖章) 二零二一年四月



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 161012050040

名称: 江苏迈斯特环境检测有限公司

地址: 宜兴市环科园恒通路 128 号 14 号楼 (214200)

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 江苏迈斯特环境检测有限公司承担。

许可使用标志

161012050040

有效期至:

发证机关:

发证日期: 2018年1月30日迁址

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。

建设单位: 沭阳县苏洋油业有限公司

法人代表: 马正南

编制单位: 江苏迈斯特环境检测有限公司

法人代表:周斌

项目名称: 江苏沭阳红太阳加油站项目建设项目

负责人: 李俊龙

报告编写人:李俊龙

项目审核人: 崔 维

项目审定人: 吴 兴

现场监测负责人: 章通

参加人员:章通、徐杨、刘子涵、朱小蒙

建设单位: 沭阳县苏洋油业有限公司 编制单位: 江苏迈斯特环境检测有限公司

电话: 电话: 0510-87068567 传真: - 传真: 0510-87068567

邮编: 223800 邮编: 223800

地址: 沭阳县庙头镇205国道北侧 地址: 宜兴市环科园恒通路 128 号 14 号楼

建设项目	沭阳县苏洋加油站									
名称       建设单位       名称	沭阳县苏洋油业有限公司									
建设项目		新建								
建设地点	沭阳	沭阳县庙头镇 205 国道北侧								
主要产品 名称		汽油、柴油								
设计能力	汽油 200t/a;柴油 800t/a									
实际能力	汽油 200t/a;柴油 800t/a									
建设项目环评时间	2010年4月20日									
调试时间	/	验收现场监 测时间	2019.12.28~2019.12.29							
环评报告 表审批部 门	沭阳县环境保护局	环评报告表 编制单位	上海市环境保	护科技咨询	旬服务中心					
环保设施 设计单位	油气回收厂家: 江阴市富仁高 科股份有限公司 加油枪厂家: OPW 石油设备 公司 储罐生产厂家: 许昌建工石油 设备销售有限公司	环保设施施 工单位	加油稅   <b>X:OPW</b> 石油设金		设备公司					
投资总概 算	460 万元	环保投资总 概算 7 万元 比例		1.5%						
实际总概 算	460 万元	环保投资总 概算	23 万元	比例	5.0%					

#### 1.1 环境保护相关法律、法规、规章和规范

- 1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日);
- (2)《中华人民共和国水污染防治法》(2017年6月27日修订);
- (3)《中华人民共和国大气污染防治法》(2016年1月1日起施行);
- (4)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》(2018年12月29日);
- (5)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016年11月7日修订);
- (6)《中华人民共和国土壤污染防治法》(2019年1月1日起施行);
- (7)《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日起施行);
- (8)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国规评环评[2017]4号);

#### 1.2 竣工环境保护验收技术规范

- (1)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》(生态环境部,公告 2018 年第 9 号);
- (2)《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局,苏环控[97]122号)。

# 验收监测 依据

#### 1.3 环境影响报告表及审批部门审批决定

- (1) 《沭阳县苏洋加油站建设项目环境影响报告表》(上海市环境保护科技咨询服务中心):
- (2)《沭阳县苏洋加油站"加油站"新建项目环评批复》(沭环审【2010】041号)。
- (3) 沭阳县苏洋加油站项目提供的其他资料等;

## — 2 —

#### 1.4 废水污染物排放标准

本项目废水主要为生活污水,经化粪池预处理后经化粪池预处理后用于周边 苗圃灌溉不排放。

#### 1.5 大气污染物排放标准

项目营运期卸油加油过程中产生的非甲烷总烃,经油气回收后无组织排放,油气排放执行《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)中的相关标准(油气排放浓度应小于等于 25g/m³,排放口距地平面高度应不低于 4m)。油气回收系统的液阻、密闭性压力应分别符合 GB 20952 中表 1、表 2 限值要求。加油枪气液比应在大于等于 1.0 和小于等于 1.2 范围内。

本项目站场边界挥发性有机物(非甲烷总烃)无组织排放监控浓度执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-2020)表 3 限值。站内 VOCs 无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A 监控要求。

验收监测 评价标 准、标号、 级别、限 值

表 1-1 无组织排放监控浓度限值

 标准	污染物	无组织排放监控浓度限值			
//小1庄	初来彻	监控点	浓度 mg/m³		
GB16297-2020	非甲烷 总烃	监控点处1小时平均 浓度	4.0		
GB37822-2019	非甲烷	在厂房外设置监控点	6(监控点处 1h 平均浓度值)		
GB37822-2019	总烃	在	20(监控点处任意一次浓度值)		

#### 1.6 噪声排放标准

建设项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准。具体见表 1-2。

表 1-2 建设项目厂界噪声排放标准 单位: dB(A)

类别	昼间	夜间
2 类	60	50

#### 1.7 固废排放标准

项目一般工业固废废物贮存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)及修改单中相关规定。

危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及标准修改单,并由有资质专业公司运输、处置;固体废物鉴别执行《国家危险名录》和《危险废物鉴别标准 通则》(GB 5085.7-2019);

## 表二

## 2.1 工程建设内容

沭阳县苏洋加油站建成于 2007 年,位于宿迁市沭阳县庙头镇东首,占地约5172m2,建有加油站罩棚约 1207m<sup>2</sup>、营业站房约 550m<sup>2</sup>,绿化率 20.0%。加油站设有 4 个 30m<sup>3</sup> 双层埋地储油罐,其中 2 个为汽油罐,2 个为柴油罐。设劳动定员9 人,实行每日 3 班制,每班 8 小时,日工作时间 24 小时,年工作日 365 天。本站进行汽油、柴油的批发零售,不经营车辆修理业务,油品运输由有资质公司负责。

项目产品方案见表 2-1, 主要建设内容见表 2-2~2-3。

表 2-1 项目产品方案

工程名称(车间、生		1			
产装置或生产线)	产品名称及 规格	7		实际周转量(t/a)	
储罐区、加油设备	汽油	200	8760	200	
14唯区、加田以苗	柴油	800	8700	800	

### 表 2-2 项目项目主要设备

<del></del> 序		环评内容	实际建设情况					
号	名 称	规格型号	数量	单位	名 称	规格型号	数量	单位
1	加油机	加油机	13	台	2台2枪	加油机(柴油), 机(气油)	4台47	<b>仓加油</b>
2	柴油罐	30m³/座	3	座	2. 座	SF 双层储罐(3	0m <sup>3</sup> /座)	
	八八田城庄	15 m³/座	1	座	2 /1.		OII 7 / /	
3	汽油罐	20m³/座	3	座	2座	SF 双层储罐(3	0m³/座)	
4					电子液 位仪	带有高液位报 警功能	4	套
5					潜油泵	200L/min, 0.75HP	4	台
6		/			一次油 气回收 系统	卸油区	1	套
7					二次油 气回收 系统	加油岛、油枪	1	套
8					备用发 电机	24kw	1	台

### 表 2-3 公用工程一览表

类	项目	主要设施及工程特征	实际建设与配套情况
---	----	-----------	-----------

别					
	站房	综合用房,	砖混结构,建筑面积 550m²	二层砖混结构,建筑面积为 550m²	
主体工程	加油	油机(双枪	建筑面积为 220m², 3 台加 双油品,柴油 2 把,汽油 4 把)	建筑面积为 220m², 高度 6.6m。包含 6 台加油机	
	储油 区		式双层油罐埋地设置(1个 抽罐,2个30m <sup>3</sup> 汽油罐)	2×30m 汽油储罐、1×30m 柴油储 罐	
	给水	供水由区	域管网供给,总用水量约 146m³/a	供水由区域管网供给,总用水量约 146m³/a	
公 用	排水	后由环卫部	生活污水经化粪池收集处理 门定期清运至钱集镇污水处 里,最终排入北六塘河。	供水由区域管网供给,总用水量约 300m³/a	
工程	供电	6万)	度/年;由供电所供给	雨污分流; 经化粪池预处理后用于 苗圃灌溉, 不排入水体	
	供暖		采用空调供热	0.5 万度/年;由市政供电所供给	
	通信	通信线	战路引自附近通信网络	采用空调供热	
	噪声	/		注油采用封闭式操作、加油机噪声 采用隔音、减震等措施,并在进出 入口设置禁鸣标志及减速带	
	废气	卸油、加油	/	卸油油气回收系统1套和加油油气 回收系统1套	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	汽车尾气	/	自然扩散	
	废水		化粪池一座	8m3 的化粪池一座;	
	初期 雨水		隔油池一座	雨水设置了 9m3 的隔油池一座	
环保		生活垃圾	生活垃圾由垃圾桶集中收 集,环卫部门定期清运	生活垃圾由垃圾桶集中收集,环卫 部门定期清运	
程	固废	固废 危险废物 /		油罐清洗委托合肥国化石油环保有限公司清洗,产生的废液及罐渣由江苏森茂能源发展有限公司清运处置;日常的生活垃圾中有微量含油废抹布手套混入,委托环卫部门定期清运。	
	防渗措施	/		项目储油罐属于地埋式储罐,储罐 为钢制强化玻璃纤维制双层油罐, 储罐底部及池壁采用防渗钢筋混 凝土整体浇筑;	
	绿化		绿化面积 18m <sup>2</sup>	绿化面积 18m <sup>2</sup>	

#### 2.2 加油站等级情况

根据《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012(2014 年局部修订版) 对加油站等级进行划分情况见表 2-4。

油罐容积(m³) 级别 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 汽油罐 V=30, 柴油罐 V=30 本项目 V=90

表 2-4 加油站的等级划分

根据项目环评,项目设 3 个 30m³、1 个 15 m³ 柴油罐 3 个 20m³ 汽油罐,加油站等级为二级,项目实际建设过程中,项目设 2 个 30m³ 柴油罐和 2 个 30m³ 汽油罐,加油站等级为三级,实际建设加油站等级低于环评等级。

#### 2.3 加油站周边概况

本项目位于宿迁市沭阳县庙头镇东首,南侧为 G205 国道,西侧居民区、东侧为庙头钢材城,北侧为河流和空地,方便过往车辆加油。

#### 2.4 原辅材料消耗及水平衡

项目主要原辅料为汽油、柴油,汽油年周转量为200t/a、柴油年周转量为800t/a。 项目营运期用水主要是生活用水,用水量为300m³/a。

#### 2.5 主要工艺流程及产物环节(附处理工艺流程图,标出产污节点)

#### 1、工艺流程图

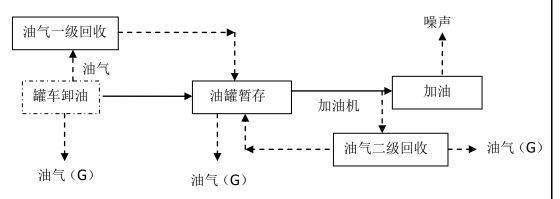


图 2-1 加油工艺流程图 (汽油部分涉及油气回收)

#### 2、工艺流程说明:

- (1)油品运输:油品均采用油罐车运送至本站。油槽车均带有卸油口及油气 回收接口。此工序会产生噪声。
- (2) 卸油:本项目采用自流密闭卸油方式卸油,配套卸油油气回收系统。油槽车与卸油接口、蒸汽回收管口与油槽车油气回收管口均通过快速接头软管相连接,油槽车与埋地油罐便形成了封闭卸油空间。员工打开卸油阀后油品因位差便自流进入相应的埋地储油罐,同体积的油气因正压被压回油罐车。回收至油罐车内的油气由槽车带回油库。此工序会产生废气。
- (2) 存储:本项目设置 4 座埋地油罐。每具油罐均设有液位计,用于预防溢油事故,并安装卸油油气回收装置,有效保障加油站的安全性。本项目 4 座油罐全部埋设在油罐池内。存储过程会产生大小呼吸废气。
- (3)加油:加油机为自动税控计量加油,加油枪为油气回收型加油枪。员工根据顾客需要的品种和数量在加油机上预置,确认油品无误后提枪加油,完毕后收枪复位。此工序会产生噪声和废气。

#### 2.6、主要污染物产生工序

- (1) 废水:该项目排放的废水主要为生活污水。
- (2)废气:该项目在卸油、储油及加油时有少量油气挥发(以非甲烷总烃计),站内无组织排放。
  - (3) 噪声:该项目噪声源主要为加油机和进出加油站的各种车辆。
  - (4) 固废:该项目固废主要为员工生活垃圾、罐底油渣、含油废抹布手套。

#### 表三

主要污染源、污染物处理和排放(附处理流程示意图,标出废水、废气、厂 界噪声监测点位)

#### 3.1 污染物治理/处置设施

#### 3.1.1 废水

#### (2) 废水

项目废水主要为生活污水,经化粪池处理后用于苗圃灌溉,不排入水体。 雨水设置了一座 9m³隔油池。

#### 3.1.2 废气

- 1) 加油站油料储罐采用地下 SF 双层储油罐,可以有效避免油气逸散;
- 2)在加油区采取相应的二级油气回收措施,可以有效避免油气逸散和油气无组织排放。

#### 3.1.3 噪声

该项目主要噪声源为加油机及机泵等设备产生的噪声及来往车辆噪声,噪声值大约为50-75dB(A)之间。通过发电机降噪、加油机隔声和合理布局等措施且经距离衰减后,项目厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类要求,对周边环境影响较小。

#### 3.1.4 固体废物

项目产生的油罐清洗废物由于量少且清罐频次低,不设专门的危废暂存处贮存。清罐废物在清罐作业完成后由有资质单位及时处理。日常的生活垃圾,委托环卫部门定期清运。固体废物做到 100%处理,对周围环境影响很小。

#### 3.1.5地下水

根据《加油站地下水污染防治技术指南(试行)》(2017 年 3 月)要求,为了预防加油站地下水污染,加油站需设置双层罐,同时开展地下水监测,发生事故时立即采取应急处理措施,可有效防止对地下水造成污染。

#### 3.1.6 土壤

本项目按《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2012,2014 修订)的要求进行设计与施工,储油设备采用 SF 双层油罐,即钢制强化玻璃纤维制双层油罐,是由地下储罐的钢制内壳与形成危险泄漏检测层的 FRP 制外层所形成的。

储罐的底部及池壁采用防渗钢筋混凝土整体浇筑,同时在内壳中安装危险物泄漏 检测用的泄漏检测管。钢制强化玻璃纤维制双层结构,在内部钢壳与外部强化玻 璃纤维层之间采用专利加工方法,使内外层之间产生 0.1mm 的空隙,即使内壳产 生泄漏,也能保证所容危险物仅在空隙中流动,不会马上溢出外界污染环境,高 效环保。同时该油罐配备了泄漏检测仪,一旦内部产生泄漏后,传感器能够感应 泄漏流向流量产生蜂鸣警报,保证用户在第一时间停止使用并及时修补,从根本 上切断了危险物流出外界后产生各种事故的可能性。基本不会泄漏污染土壤。

#### 3.1.7 风险

目前,加油站已经在环保、安全管理方面形成了较为完善的规章制度和组织机构,如班长岗位责任制、交接班制度、安全生产责任制以及各个岗位的操作规程。除此之外,还在组织机构上加强了对环保、安全的管理,成立了安全环保专门管理机构,配备安全环保管理人员,具体负责企业日常的安全环保管理、检查和技术措施的落实,事故隐患整改、安全教育,这在一定程度上可降低事故发生的可能性。

本加油站突发环境事件应急物资与应急救援队伍建设情况已基本完备,但还 应加强风险源的控制,进一步完善应急物资和应急队伍建设,加强消防应急演练, 近期将雨水排口应急阀门建设完成,提高应对各类突发环境事件的能力。

表 3-1 企业环境应急资源调查表

企业基本信息										
单位名	称	沭阳县苏洋油业有限公司								
物资库 位置	114	站房、	卸油口	、加油机、	机、配电房 经纬度 E118.7056134 N34.20064647					
		姓名	í	余宁波		姓名	贫	余宁波		
负责人		联系 方式 1816		68173616	联系人	联系方 式	18168173616			
				环境应急	资源信息					
序号		名称		品牌	型号/ 单位	储备量	报废 日期	主要 功能		
1		消防锨		/	把	4	/	截流		
2		消防桶		/	个	4	/	灭火		
3		消防沙		/	2m³/箱	1	/	截流		
4		灭火毯		/	张	7	2021 年	灭火		
5	干制	<b>汾灭火器</b>	35kg	/	35kg/ 具	1	按规 定报	灭火		

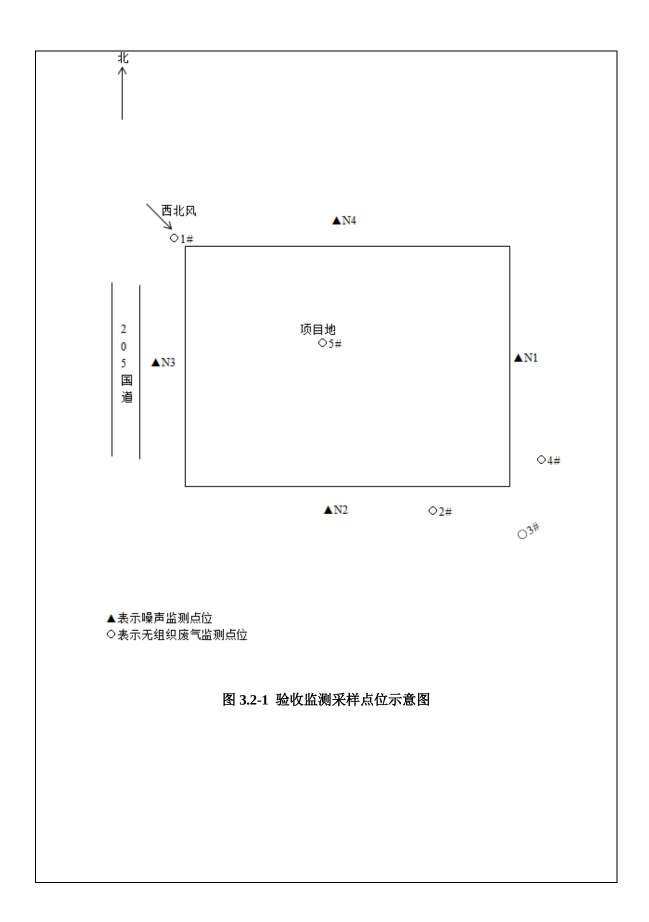
					废	
					按规	
6	干粉灭火器 4kg	/	4kg/具	16	定报	灭火
					废	
	200 T L III	,	MT/3		按规	<b>→</b> 1.
7	C02 灭火器	/	型/具	6	定报	灭火
8	<b>收集桶</b>	/	个	1	废 /	 收集
9	吸油毡	/	Kg	6	/	收集
10	医用担架	/	个	1	/	救护
11	锥型事故柱	/	只	15	/	警示
		,			2024	
12	隔离警戒带	/	盘	2	年	警示
13	消防沙袋	/	只	50	2024	防护
15	<b>有例</b> 沙 卷	/	ス	50	年	B) 1) .
14	安全帽	/	顶	2	2021	) 防护
		,		,	年	
15	安全绳	/	条	/	/	防护
16	安全带	/	个	/	/	防护
17	防静电服	/	套	9	2024 年	防护
					2024	
18	消防服	/	套	2	年	防护
19	防雨服	/	件	4	2024	防护
		,			2024	
20	反光背心	/	件	9	年	警示
21	防爆对讲机	/	部	3	2024	通讯
21	67 V卷 V.1 0上小口	/	HH	5	年	VII III
22	防爆照明手电	/	个	2	2024	照明
	12474(7117)4 4 12	,	,		年	7 74
24	防爆方位灯	/	个	1	2024	照明
					年 2024	
26	应急灯	/	个	6	年	照明
					2020	
27	医药急救箱	/	个	1	年	救护
28	担架	/	个	1	/	救护
29	泄漏在线检测仪	/	套	4	/	泄漏监测
31	视频监控系统	/	套	6	/	监控

## 3.2 环保设施投资及"三同时"落实情况

环保投资及三同时落实情况见表 3-2。

表 3-2 环保投资及三同时落实情况一览表

污染 源	主	要设施、设备	投资额 (万元)	效果	实际建设与配套情况
废气	加油剂	由气回收系统 1 套 由气回收系统1套 通气管一套	15	达标排放,满 足相关标准	设置卸油油气回收系统1 套;加油油气回收系统1套; 通气管一套
生活 废水		化粪池	0.5	满足污水处理 厂接管标准	一座 8m³ 化粪池,接管钱集 镇污水处理厂
初期 雨水		隔油池	0.5	符合	设置 9m³一座隔油池
噪声		声减振设施、设置 示志、设置减速带	0.2	场界达标	设备隔声减振设施、设置禁 鸣标志、设置减速带
固废	危险固废	废油、油渣委托有 资质单位安全处 置	1	符合	油罐清洗委托合肥国化石油环保有限公司清洗,产生的废液及罐渣由江苏森茂能源发展有限公司清运处置;日常的生活垃圾中有微量含油废抹布手套混入,委托环卫部门定期清运。
	一般 固废	垃圾桶若干		安全暂存	生活垃圾由垃圾桶集中收 集,环卫部门定期清运
排污口	雨	污管网及排口	1		雨污分流
地下 水防 治措 施	双层储油罐、埋地管道均 采用环氧煤沥青加强级防腐处理;设置防漏罐池, 把油罐放置在防漏罐池 内,双层油罐、防渗罐池 的渗漏检测采用在线监测		2	符合	项目储油罐属于地埋式储罐,储罐为钢制强化玻璃纤维制双层油罐,储罐底部及池壁采用防渗钢筋混凝土整体浇筑;
风险	系统 设置泄漏在线监测报警系统;制定环境应急预案,加强应急演练;定期检查 更换应急物资等;设置隔油池及切断阀		2	符合	设置泄漏在线监测报警系统;加强应急演练;定期检查更换应急物资等



#### 表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定:

#### 4.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

环境影响评价报告表的主要结论与建议如下:

#### (1) 结论

综上所述,该项目符合国家产业政策,项目正常生产期间产生的废气、废水、噪声经采取合理有效的治理措施后,均可达标排放,对周围环境影响较小,固体废弃物能够合理处置零排放。因此,在保证污染防治措施、事故风险防范措施和应急预案有效实施的基础上,并采纳上述建议后,从环境保护的角度分析,本评价认为该项目的建设是可行的。

#### (2) 建议

- 1、建设单位应当加强日常环境管理工作,提高员工的环保意识与自身素质。
- 2、加强厂区安全防范措施,杜绝安全事故发生。
- 3、加强厂区绿化,以美化工作环境,同时起到隔声、降噪及净化空气的作用。
- 4、加强环境宣传教育,节约用水,以减少生活污水及污染物的排放量。
- 5、加强环保设施的维护和管理,保证设备正常运行。

#### 4.2 审批部门审批决定

具体批复内容详见附件。

### 表五

验收监测质量保证及质量控制:

- 1. 及时了解工况情况,保证监测过程中工况负荷满足验收监测要求。
- 2. 合理布设监测点位,保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- 3. 监测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)方法,监测人员经过考核并持有上岗证书。
  - 4. 实验室落实质量控制措施,保证验收监测分析结果的准确性、可靠性。
- 5.气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《空气和 废气监测分析方法》(第四版)的要求进行。
  - 6. 噪声仪在使用前后用声校准器校准,校准读数偏差不大于0.5分贝。
- 7. 测量数据严格实行三级审核制度,经过校对、校核,最后由技术负责人审定。监测分析方法及仪器见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

2								
类别	监测项目	标准名称及编号	仪器名称及型号					
无组织 废气		《大气污染物无组织排放监 测技 术导则》 (HJ/T 55-2000)						
	非甲烷总烃	《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》(HJ 604-2017)	气相色谱仪 GC9560(MST-04-04)					
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	声校准器 AWA6221A(MSTSQ-12-01) 多功能声级计 AWA5688(MSTSQ-14-03)					

#### 表六

## 验收监测内容:

## 6.1 废气监测

本项目废气监测点位、项目及频次见表 6-1。

表 6-1 废气监测点位、项目和频次

污染源	监测点位	编号	监测项目	监测频次	监测周期
厂界无组织排放	厂界上风向	1#	<b>与色彩料</b> 北田岭		
	厂界下风向三个 点位	2#、3#、4#	气象参数、非甲烷 总烃	3 次/d	2d
	厂区内(油罐区)	5#			

## 6.2 噪声监测

对建设项目厂界处排放的噪声进行布点监测,在厂界四周外 1m 处分别布置 1个监测点,在厂界噪声监测内容见表 6-2。

表 6-2 环境噪声监测点位、频次、项目一览表

-	<b>,</b> , -	· > • // · // - · /	<i></i>	
噪声	点位编号	监测位置	监测频次	监测周期
厂界噪声	N1~N4	厂界外1米,东、南、西、北 厂界各1个监测点	2 次/d (昼夜各 1 次)	2d

#### 表七

### 7.1 验收监测结果:

我公司于 2019 年 12 月 28 日~2021 年 12 月 29 日对沭阳县苏洋油业有限公司组织召开了"沭阳县苏洋加油站项目"建设项目污染源排放现状进行了现场监测。该项目满足环境保护设施竣工验收监测的要求。

## 7.1.1 废气监测结果与评价

验收监测期间: 非甲烷总烃最高值满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 相关标准中无组织浓度限值要求, 站内 VOCs 无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A 监控要求。无组织废气达标排放。监测期间厂界未发现超标。监测期间气象参数见表 7-1, 无组织废气监测结果见表 7-2。

表 7-1 监测期间气象参数统计结果

	人, <u></u>									
日期	频次	气温(℃)	气压(KPa)	风向	风速(m/s)					
	第一次	1	102.4	西北	1.5					
2019.12.28	第二次	8	102.4	西北	1.5					
	第三次	10	102.2	西北	1.5					
	第一次	7	102.0	西北	1.7					
2019.12.29	第二次	11	101.8	西北	1.7					
	第三次	11	101.8	西北	1.7					

表 7-2 无组织排放监测结果与评价

监测	监测		排放限	超标率				
项目	频次	厂界上风 向 1#	厂界下风 向 2#	厂界下风 向 3#	厂界下风 向 4#	厂区内 5#	值	(%)
非甲烷	第一次	1.05	1.23	1.45	1.61	1.81	厂界: 4.0	0
总烃 mg/m³	第二次	1.03	1.29	1.47	1.66	1.83	厂内: 4.0 厂内: 6.0	•
	第三次	1.07	1.20	1.46	1.61	1.85		0
			2019	年 12 月 2	9 日			
非甲烷	第一次	1.02	1.28	1.49	1.62	1.81	厂界: 4.0	0
总烃	第二次	1.01	1.33	1.48	1.70	1.90	厂内: 4.0 厂内: 6.0	•
mg/m <sup>3</sup>	第三次	1.03	1.30	1.51	1.66	1.81		0

#### 7.1.2

#### 厂界噪声监测结果与评价

验收监测期间, 厂界噪声(N1-N4)的昼夜等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类排放限值。具体监测结果见表7-4。

表 7-4 厂界噪声监测结果统计与评价(单位: dB(A))

<b>沙湖上於</b>	位	2019年	12月28日	2019年12月29日		
监测点位 	置	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂界东 N1	Ĺ	53.8	45.7	54.5	45.3	
厂界南 N2	界	53.6	44.2	53.8	45.9	
厂界西 N3	外 1m	57.9	45.6	58.0	45.6	
厂界北 N4	1111	56.1	45.9	55.5	46.4	
执行标准	/	60	50	60	50	
达标情况	/	达标	达标	达标	达标	

#### 表八

验收监测结论:

#### 8.1.结论

本次验收监测,按《中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司江苏 沭阳红太阳加油站项目建设项目环境影响评价报告表》及相关批复的要求,对其 中废气和厂界噪声进行了监测和评价,监测结果表明,验收监测期间:

#### (1) 废气

无组织废气满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2007)中的相关标准,站场边界挥发性有机物(非甲烷总烃)无组织排放监控浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 限值。站内 VOCs 无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A 监控要求。无组织废气达标排放。

#### (2) 厂界噪声

厂界的 4 个噪声监测点昼、夜等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

#### 8.2.建议

- (1) 加强生产管理和环境管理,减少污染物的产生量和排放量。
- (2) 企业环境保护规章制度要公示上墙,以便职工了解环境保护规章制度。
- (3)定期委托有资质单位对排放污染物进行监测,满足日常环境管理的需求。
- (4) 加强项目固体废物的管理,及时处置,杜绝二次污染及污染转移。

#### 附件 项目验收期间生产工况

## 沭阳县苏洋油业有限公司

#### 沭阳县苏洋加油站项目

2019年12月28日-12月29日,项目验收监测期间,项目主体工程及配套的环保治理设施已同步建设完成,并同时投入使用,试生产正常,环保措施运行正常,生产负荷达到75%以上,项目满足竣工环境保护验收监测相关要求。

表 1 验收监测期间工况负荷统计

监测日期	产品名称	设计能力(t/d)	实际能力(t/d)	生产负荷(%)
2019/12/28	汽油	0.55	0.55	100%
	柴油	2. 19	2. 19	100%
2019/12/29	汽油	0. 55	0. 55	100%
2010, 12, 20	柴油	2. 19	2. 19	100%

沭阳县苏洋油业有限公司 2019 年 12 月 30 日

# 沭阳县苏洋加油站"加油站"新建项目环评批复

洣环审 [2010] 041号

- 一、该项目总投资 460 万元,建设于庙头镇东首、205 国道北侧。根据报告表及风险评价专项(以下简称"报告表") 评价结论,从环保角度分析,同意该项目补办环评审批手续, 按报告表所述建设内容在所选地址新建。
- 二、全面落实报告表中提出的各项污染防治措施,确保 该项目产生的各项污染物均符合相应功能区标准要求排放, 并着重做好以下工作:
- 1、项目无生产废水产生;生活污水经化粪池处理后定期清运,作为周边绿化用水,不外排。
- 2、加强管理和培训,尽量减少跑、冒、滴、漏现象的 发生,确保废气达标排放。
- 3、项目产生的生活垃圾等固体废物应集中收集,妥善处置,不得对外排放。
- 三、依法建立、健全环境管理机构、各项规章制度、应 急预案和风险事故防范、减缓、应急措施,确保该项目在运 营期应急预案和各项应急措施、风险防范措施充分、可行。

四:该项目实施后,你公司污染物排放总量初步核定为:非甲烷总烃≤2.21吨/年。

所需的污染物排放总量需向我局申请核批后实行。

五、该项目需到我局申请办理环保治理设施竣工验收手续,经我局验收合格后投入营运。

六、如项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染的 措施发生重大变动的,应当重新报批项目的环境影响评价文 件。

二0一0年四月二十



MST-JCBG-01

# 检测报告

Test Report

报告编号 Report Number MSTSQ20191221003 委托单位 Client 沭阳县苏洋加油站 检测类别 **Detection Category** 验收检测 报告日期 Report Date 2020-01-09





Jiangsu MST Environment Monitoring Co.,LTD

# 声明

- 1. 本报告未盖"江苏迈斯特环境检测有限公司检验检测专用章"及骑缝章无效;
- 2. 本报告无编制、审核、签发人签字或等效的标识无效;
- 3. 本报告发生任何涂改后均无效;
- 4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样检测仅对来样检 测数据的符合性负责:
- 5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实 施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,若委托方提 供信息存在错误、偏离或与实际情况不符,本公司不承担由此引起的责任;
- 6. 复制报告未重新加盖本机构"检验检测专用章"无效;
- 7. 委托方对检测报告有任何异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期 视为认可检测结果;
- 8. 当检测结果低于所用方法检出限时,报出结果以 ND 表示并附方法检出限;
- 9. 若项目左上角标注"\*",表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内,由分包 支持服务方进行检测。



公司名称: 江苏迈斯特环境检测有限公司

地址: 江苏省无锡市宜兴市环科园恒通路 128 号 14 号楼

总机: 0510-87068567 传真: 0510-87068567

网址: www.msthjjc.com

E-mail: msthjjcyxgs@163.com

表(一)项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	沭阳县苏洋加油站		L. RENEW		
地址 Address	沭阳县庙头镇东首				
联系人 Contact Person	陈祖松	电话 Telephone	15996736611		
采样日期 Sampling Date	2019.12.28~2019.12.29	分析日期 Analyst Date	2019.12.28~2019.12.30		
采样人员 Sampling Personnel	袁昊、蔡聪聪、柳苗、吕韶	) <del> </del>			
检测目的 Objective	对沭阳县苏洋加油站"加油站"新建项目废气、噪声进行检测。				
检测内容 Testing Content	无组织废气: 非甲烷总烃 工业企业厂界环境噪声				
检测结果 Testing Result	详见表(二)~表(三)				
检测方法及仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (四)	W-1 - 1 - 1 - 1			



表(二)无组织废气检测数据结果表

采札	羊日期			201	9.12.28				
检测项目		单位	第一次						
		s42 [1/	上风向01#	下风向O2#	下风向O3#	下风向O4#	加油区O5		
	风速	m/s	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
E#	风向	- 1	西北	西北	西北	西北	西北		
气象 参数	气温	°C	1	1	1	1	1		
~ m	湿度	%	79	79	79	79	79		
	气压	kPa	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4		
非甲烷	完总烃	mg/Nm <sup>3</sup>	1.05	1.23	1.45	1.61	1.81		
松狮	項目	¥ (-)		第二次					
132.00	沙贝口	单位	上风向01#	下风向O2#	下风向O3#	下风向O4#	加油区05#		
	风速	m/s	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
F 40	风向	- 1	西北	西北	西北	西北	西北		
气象 参数	气温	7	8	8	8	8	8		
	湿度	%	54	54	54	54	54		
EL	气压	kPa	102.4	102.4	102.4	102.4	102.4		
非甲烷	总总烃	mg/Nm <sup>3</sup>	1.03	1.29	1.47	1.66	1.83		
检测	面目	单位							
100.004	-74 G	丰业	上风向01#	下风向O2#	下风向O3#	下风向O4#	加油区O5#		
	风速	m/s	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
te th	风向	-	西北	西北	西北	西北	西北		
气象 参数	气温	r	10	10	10	10	10		
> M	湿度	%	48	48	48	48	48		
	气压	kPa	102.2	102.2	102.2	102.2	102.2		
非甲烷	总总烃	mg/Nm <sup>3</sup>	1.07	1.20	1.46	1.61	1.85		
备	注	本次检测中	中,非甲烷总烃	浓度计标准状	态下浓度。				

续表(二)无组织废气检测数据结果表

间							
C E	单位	第一次					
120	牛业	上风向OI#	下风向O2#	下风向O3#	下风向O4#	加油区O5	
风速	m/s	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
风向	-	西北	西北	西北	西北	西北	
气温	C	7	7	7	7	7	
湿度	%	78	78	78	78	78	
气压	kPa	102.0	102.0	102.0	102.0	102.0	
总烃	mg/Nm <sup>3</sup>	1.02	1.28	1.49	1.62	1.81	
п	86 I-s			第二次			
Н	平位	上风向01#	下风向O2#	下风向O3#	下风向O4#	加油区05#	
风速	m/s	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
风向	-	西北	西北	西北	西北	西北	
气温	°C	11	11	11	. 11	11	
湿度	%	67	67	67	67	67	
气压	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	
烃	mg/Nm³	1.01	1.33	1.48	1.70	1.90	
н	# P-	第三次					
н	毕业	上风向01#	下风向O2#	下风向O3#	下风向O4#	加油区05#	
风速	m/s	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	
风向	_	西北	西北	西北	西北	西北	
气温	°	11	11	11	11	11	
显度	%	70	70	70	70	70	
玉戸	kPa	101.8	101.8	101.8	101.8	101.8	
烃	mg/Nm³	1.03	1.30	1.51	1.66	1.81	
	气湿气总目风风气湿气处目风风气湿度压	<ul> <li>气温 ℃</li> <li>湿度 %</li> <li>气压 kPa</li> <li>总烃 mg/Nm³</li> <li>目 单位</li> <li>风速 m/s</li> <li>风向 一</li> <li>气温 ℃</li> <li>混定 kPa</li> <li>总烃 mg/Nm³</li> <li>目 单位</li> <li>二</li> <li>二&lt;</li></ul>	<ul> <li>气温 で 7</li> <li>湿度 % 78</li> <li>气压 kPa 102.0</li> <li>点烃 mg/Nm³ 1.02</li> <li>目 単位 上风向OI#</li> <li>风速 m/s 1.7</li> <li>风向 一 西北</li> <li>气温 で 11</li> <li>湿度 % 67</li> <li>气压 kPa 101.8</li> <li>点烃 mg/Nm³ 1.01</li> <li>目 単位 上风向OI#</li> <li>风速 m/s 1.7</li> <li>风速 T.7</li> <li>风速 T.7</li> <li>风速 T.7</li> <li>风速 T.7</li> <li>风速 T.7</li> <li>风速 T.7</li> <li>风流 T.7</li> <li>风流 T.7</li> <li>风流 T.7</li> <li>风流 T.7</li> <li>风流 T.7</li> <li>八元 T.8</li> <li>八元 T.8</li> <li>八元 T.9</li> <li>八元 T.8</li> <li>八元 T.9</li> <li></li></ul>	<ul> <li>气温 で 7</li> <li>湿度 % 78</li> <li>行压 kPa 102.0 102.0</li> <li>点烃 mg/Nm³ 1.02 1.28</li> <li>目 単位 上风向O1# 下风向O2#</li> <li>风速 m/s 1.7 1.7</li> <li>风向 一 西北 西北</li> <li>气温 で 11 11</li> <li>湿度 % 67 67</li> <li>气压 kPa 101.8 101.8</li> <li>は烃 mg/Nm³ 1.01 1.33</li> <li>目 単位 上风向O1# 下风向O2#</li> <li>风速 m/s 1.7 1.7</li> <li>风速 m/s 1.7 1.7</li> <li>风速 m/s 1.7 1.7</li> <li>风速 m/s 1.7 1.7</li> <li>风声 一 西北 西北</li> <li>气温 で 11 11</li> <li>最度 % 70 70</li> <li>八压 kPa 101.8 101.8</li> <li>た mg/Nm³ 1.03 1.30</li> </ul>	<ul> <li>气温 で 7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>78</li> <li>79</li> <li>70</li> </ul>	四元   西北   西北   西北   西北   西北   西北   四北   で   で   で   で   で   で   で   で   で	

表(三)噪声监测数据结果表

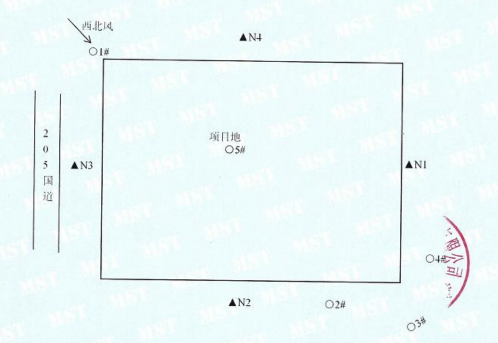
	监测日期		2	019.12.28	
16	环境条件	晴;风速	: 1.5~1.7m/s	测试工况	正常
测点编号	测点位置	测点位置 主要声源 监测时间		监测结果 等效声级 LeqdB(A)	
狮 亏				昼间	夜间
▲N1	厂界东侧外 lm 处	交通噪声	09:06~09:16/ 22:01~22:11	53.8	45.7
▲N2	厂界南侧外 1m 处	交通噪声	09:29~09:39/ 22:24~22:34	53.6	44.2
▲N3	厂界西侧外 1m 处	交通噪声	09:54~10:04/ 22:47~22:57	57.9	45.6
▲N4	厂界北侧外 Im 处	交通噪声	10:17~10:27/ 23:19~23:29	56.1	45.9
	参考	标准		65	55
	监测日期	019.12.29			
	环境条件	晴;风速: 1.7~1.8m/s		测试工况	正常
则点	測点位置	主要声源	监测时间	监测结果 等效声级 LeqdB(A	
编 号				昼间	夜间
▲NI	厂界东侧外 1m 处	交通噪声	14:08~14:18/ 22:04~22:14	54.5	45.3
▲N2	厂界南侧外 1m 处	交通噪声	14:32~14:42/ 22:26~22:36	53.8	45.9
▲N3	厂界西侧外 lm 处	交通噪声	14:55~15:05/ 22:49~22:59	58.0	45.6
▲N4 厂界北侧外 Im 处		交通噪声	15:19~15:29/ 23:12~23:22	55.5	46.4
	参考林	65	55		

表(四)检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
无组织 废气	非甲烷总 烃	《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》(HJ 604-2017)		GC9560	MST-04-04
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放	多功能声级计	AWA5688	MSTSQ-14-0
<i>(</i> **)	7 71 %7	标准》(GB 12348-2008)	声校准器	AWA6221A	MSTSQ-12-0
以下空白			167		
				7157	
01/2					
		<b>NSV</b>			13
		I MET I			
				NEL I	
	GI				
					13
			W. T.		
	or the				

附监测点位图:





▲表示噪声监测点位 ○表示无组织废气监测点位

一报告结束一