

第三部分

其他需要说明的事项

证书编号:
Certificate No.



820010290

宿迁市计量测试所
SUQIAN INSTITUTE OF METROLOGY

校准证书

Calibration Certificate

计量器具名称
Name of Instrument 燃油加油机油气回收参数(校准)

型号/规格
Type/Specification /

出厂编号
Serial No. /

制造单位
Manufacturer /

受检单位名称
Applicant 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳吴集加油站

受检单位地址
Address 沭阳县吴集镇镇区西首

依据技术文件
Regulation JJF(苏)125-2011《燃油加油机油气回收参数校准规范》



批准人
Approved by 张晓凯

核验员
Checked by 李唯志

校准员
Calibrated by 孙磊



扫一扫查真伪

校准日期
Date for calibrated 2020 年 08 月 21 日
Year Month Day

计量检定机构授权证书号:(苏)法计(2017)1013号
Authorization certificate No. (2017) 1013
地址:宿迁市经济开发区建陵路
Add: JianLin Road, Economic Development Zone, SuQian

电话:(0527)84568695
Tel
邮编:223800
Post Code

传真:(0527)84568695
Fax
电子邮件:sqjls@163.com
E-mail

证书编号:
Certificate No.



820010290

本所是国家法定计量检定机构, 计量授权证书号: (苏) 法计 (2017) 1013号。
This laboratory is a legal metrological verification institute. Authorization certificate No. (2017) 1013.

本所出具的数据均可溯源至国家和国际计量基准。
All data issued by this laboratory are traceable to national and international measurement standards.

本次校准所使用的计量标准:

Measurement standards used in the calibration

名称 Name	测量范围 Measurement Range	不确定度/准确度 Uncertainty/Accuracy	证书编号/有效期 Certificate No./Valid date
燃油加油机油气回收参数校准装置	流量: (10~150) L/min, 压力: (-2~5) kPa	流量: 2.0级, 压力 (数字): 0.2级	[2012]省量标综法证字第062号/ 2024-06-21

本次校准所使用的主要计量标准器具:

Main measurement standard used in the calibration

名称 Name	规格/型号 Model/Type	不确定度/准确度 Uncertainty/Accuracy	证书编号/有效期 Certificate No./Valid date
油气回收三项智能测试仪	IW-HJZH-II	流量2.0级, 压力 (数字): 0.2级	F2020-0014798 2021-03-15

校准地点和环境条件:

Place and environmental condition of the calibration

地点: 客户现场 (on site) 温度: 25 °C 相对湿度: 60 %RH 其他:
Place Temperature R. Humidity Others

注: 1、未经本所书面授权, 不得部分复制本证书。
Note: This certificate shall not be reproduced except in full, without the written approval of the laboratory.
2、本证书的校准结果仅对所校仪器有效。
The results are only responsible for the item calibrated.
3、本证书未加盖校准专用章无效。
The certificate will be invalid if it is issued without official stamp.

校准章



校准结果:

Calibration Results

1、外观及功能性检查

检查项目	性能要求	检查结果
外观检查	1、油气回收系统无渗漏，无腐蚀	<input checked="" type="checkbox"/> 无渗漏， <input type="checkbox"/> 有渗漏
	2、真空泵具有防爆合格证	证号：CE12.6048
	3、真空泵前后有短接管路	<input checked="" type="checkbox"/> 有， <input type="checkbox"/> 无
最大流量 (L/min)	≥ 20	44.21
加油枪软管内容积变化	$Q_{max} > 60L/min; \Delta V \leq 40mL;$ $Q_{max} \leq 60L/min; \Delta V \leq 20mL.$	有型式评价批准证书，
		编号：/
油气回收口与油枪出口距离	$\geq 35mm$	/
封印	有封印	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 破损 <input type="checkbox"/> 无
调节阀	性能完好	<input checked="" type="checkbox"/> 完好 <input type="checkbox"/> 损坏
气液比调整器	功能正常且无泄露	<input checked="" type="checkbox"/> 正常且无泄露 <input type="checkbox"/> 有泄露
电源电压	电压变化的范围在 (187~242)V之间，其实际工作点电压波动值 $\leq 1\%$	电压：/ 电压波动：/
软件测评报告	有软件测评报告	<input type="checkbox"/> 具备 <input type="checkbox"/> 无提供
加油枪产品合格证或检测报告	有加油枪产品合格证或检测报告	<input type="checkbox"/> 具备 <input type="checkbox"/> 无提供
加油机型式批准证书	有加油机型式批准证书	证书批准编号：/
结 论		/



证书编号:
Certificate No.



820010290

校准结果:
Calibration Results

二、密封性

油罐编号	1号罐 #汽油	2号罐 #汽油	3号罐 #汽油	4号罐 #汽油	连通油罐
5min之后的压力值 (Pa)	/	/	/	/	421
最小剩余压力限值 (Pa)	/	/	/	/	411
结论	符合				

3、液体阻力

加油机 编号	加油机 型号	汽油 标号	液体阻力值 (Pa)			检测 结果
			18L/min	28 L/min	38 L/min	
1	B2251A	92 95	12	26	55	符合
2	B2251A	92	17	34	63	符合
结论			符合			





校准结果:
Calibration Results

4、气液比

加油枪编号	加油机型号	汽油标号	实际加油流量	气液比	扩展不确定度	结论
			(L/min)	(限值范围 1.0-1.2)	(U) (k=2)	
1	B2251A	92	43.26	1.08	0.044	符合
			21.36	1.11	0.041	符合
2	B2251A	95	44.21	1.11	0.036	符合
			21.78	1.14	0.057	符合
3	B2251A	92	42.42	1.12	0.047	符合
			21.76	1.11	0.080	符合
4	B2251A	92	39.45	1.14	0.030	符合
			20.54	1.12	0.031	符合



注： 1、本次校准结果满足GB20952—2007提出的要求；

2、下次送校请带此证书原件或复印件。

以下空白。





合格证

制造单位	山东万普海容石油设备科技发展有限公司		
1、产品名称	S/F 双层油罐	2、容器品种	储存类
3、产品编号	WP181524	4、制造日期	2018年10月
5、容器容积	30KL	6、试验压力	0.12MPa
7、容器直径	2400mm	8、容器长度	7100mm
9、内层材质	Q235B	10、外层材质	玻璃纤维增强塑料

本产品在生产过程中经过质量检验，符合 SH/T3178-2015《加油站埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范》及其设计图样，相关技术标准和订货合同的要求。

质检员：赵丙胜

日期：2018年10月27日

产品质量检验专用章

质检专用章





合格证

制造单位	山东万普海容石油设备科技发展有限公司		
1、产品名称	S/F 双层油罐	2、容器品种	储存类
3、产品编号	WP181520	4、制造日期	2018年10月
5、容器容积	30KL	6、试验压力	0.12MPa
7、容器直径	2400mm	8、容器长度	7100mm
9、内层材质	Q235B	10、外层材质	玻璃纤维增强塑料

本产品在生产过程中经过质量检验，符合 SH/T3178-2015《加油站埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范》及其设计图样、相关技术标准和订货合同的要求。

质检员：赵丙胜

日期：2018年10月27日

产品质量检验专用章

质检专用章





合格证

制造单位	山东万普海容石油设备科技发展有限公司		
1、产品名称	S/F 双层油罐	2、容器品种	储存类
3、产品编号	WP181536	4、制造日期	2018年10月
5、容器容积	30KL	6、试验压力	0.12MPa
7、容器直径	2400mm	8、容器长度	7100mm
9、内层材质	Q235B	10、外层材质	玻璃纤维增强塑料

本产品在制造过程中经过质量检验，符合 SH/T3178-2015《加油站用埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范》及其设计图样、相关技术标准和订货合同的要求。

质检员：赵丙胜

日期：2018年10月27日

产品质量检验专用章





合格证

制造单位	山东万普海容石油设备科技发展有限公司		
1、产品名称	S/F 双层油罐	2、容器品种	储存类
3、产品编号	WP181535	4、制造日期	2018年10月
5、容器容积	30KL	6、试验压力	0.12MPa
7、容器直径	2400mm	8、容器长度	7100mm
9、内层材质	Q235B	10、外层材质	玻璃纤维增强塑料

本产品在生产过程中经过质量检验，符合 SH/T3178-2015《加油站埋地钢-玻璃纤维增强塑料双层油罐工程技术规范》及其设计图样、相关技术标准和订货合同的要求。

质检员：赵丙胜

日期：2018年10月27日

产品质量检验专用章

质检专用章



审批意见:

从环保角度同意沭阳县吴集朝阳加油站建设的项目,在沭阳县吴集镇吴集村拟定地点建设,具体环保要求如下:

1、项目建设期间必须严格执行污染防治设施、环境风险防范措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度,须严格落实《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2002)中的各项规定。项目竣工后经县环保局同意方可试运行,经县环保局验收合格后方可正式运行,验收时水污染物排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准;噪声排放执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)II类区标准。

3、加强储罐、运输、加油等过程中的管理,确保安全生产;项目与居民相邻侧须设置不低于2.2米的非燃烧围墙;含油污水经隔油池处理与生活污水经有动力生活污水处理装置处理达标后排入沂河;废油等危险固体废物须送有资质的单位进行处理,不得外排;生活垃圾须及时收集进行卫生填埋,不得外排。

4、加强油罐区贮存管理,防止泄漏对环境造成不良影响。项目须落实风险防范措施和应急预案,项目储油罐周围须修建围堰,并设置事故池一个,事故池有效容积不得小于100立方米。

5、项目取得合法用地手续后方可开工建设,项目涉及许可证管理的,须取得许可证后方可经营。

6、该报告表经批准后,如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、拟采用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变动或自批准之日起满5年方开工建设的,须报县环保局重新审批。

7、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求设置各类排污口,允许设置废水排污口一个。主要污染物排放实行总量控制,允许排放:COD:0.015t/a、SS:0.010t/a;固体废物:零排放。

8、项目建设期间由沭阳县环境监察局负责现场环境监督管理。



企业突发环境事件应急预案备案表

单位名称	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳吴集加油站	机构代码	913213226993869979
法定代表人	马正南	联系电话	18000157888
联系人	朱侠	联系电话	18036991786
传真	/		
地址	沭阳县吴集镇镇区西首（324省道北侧）		
预案名称	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳吴集加油站突发环境事件应急预案		
风险等级	一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)]		
<p>本单位于2020年6月15日签署发布了《突发环境事件应急预案》，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <div style="text-align: center;">  <p>(公章)</p> </div>			
预案签署人	马正南	报送时间	2020年6月16日
突发环境事件应急预案备案文件目录	<ol style="list-style-type: none"> 1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。 		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2020年6月17日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>备案受理部门（公章） 2020年6月17日</p> </div>		
备案编号	321322-2020-0486		
报送单位	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司		
受理部门负责人		经办人	徐宁波

生产经营单位生产安全事故 应急预案备案登记表

备案编号：052720200033

单位名称	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳吴集加油站		
单位地址	沭阳县吴集镇西首	邮政编码	223600
法定代表人	马正南	经办人	张志刚
联系电话	18936955588	传 真	


你单位上报的《生产安全事故专项应急预案》

- (一) 应急预案备案申请表；
- (二) 应急预案评审或者论证意见；
- (三) 应急预案文本及电子文档。

经形式审查符合要求，准予备案。

(盖章)

2020年6月16日



编号 320830000201706260111



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320830072709094B (1/1)

名称 江苏森茂能源发展有限公司
类型 有限责任公司
住所 盱眙经济开发区紫薇大道与金源路交叉口东南侧
法定代表人 林木茂
注册资本 3000万元整
成立日期 2013年07月02日
营业期限 2013年07月02日至2043年07月01日
经营范围 废矿物油、废润滑油、含油废物再生利用，废水、废油水、烃水混合物、废乳化液再生利用，废脱硝催化剂再生利用，润滑油销售，润滑油基础油销售，燃料油销售，塔顶油销售，轻质油销售，渣油销售，石油焦销售，陶粒销售，水处理及相关技术服务，水处理药剂研发、销售及技术服务，水处理设备的安装、调试及技术服务，自动化设备销售，环保业务咨询及相关技术服务。（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



2017年 06月 26日



危险废物经营许可证

(副本)

编 号: JSJHA08300D007-2

名 称: 江苏森茂能源发展有限公司

法定代表人: 林木茂

注册地址: 盱眙经济开发区紫薇大道与金源路
交叉口东南侧

经营设施地址: 同上

核准经营方式: 处置、利用

核准经营类别:

废矿物油(HW08)(国家危险废物名录2008
版转换至2016版中所含代码)18000吨/年

核准经营规模: 见上

有效期限: 自2018年1月22日至2021年1月21日

说 明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力, 许可证正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证, 除发证机关外, 任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的, 应当自工商变更登记之日起15个工作日内, 向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式, 增加危险废物类别, 新、改、扩建原有危险废物经营设施的, 经营危险废物超过批准经营规模20%以上的, 危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满, 危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的, 应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的, 应当对经营设施、场所采取污染防治措施, 并对未处置的危险废物作出妥善处理, 并在20个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物, 必须按照国家省、自治区、直辖市危险废物联单或网上报告制度。

发证机关: 淮安市环境保护局

发证日期: 2018年1月22日

初次发证日期: 2014年9月12日