

第三部分

其他需要说明的事项



统一社会信用代码
91321322083185011K (1/1)

编 号 321322000201909290421

营业 执 照

(副 本)



扫描二维码登录“国
家企业信用公示公
示系统”了解更多登记、
备案、许可、监管信息。

名 称 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳台州路加油站
类 型 股份有限公司分公司
负责 人 马正南

成立日期 2011年08月08日

营业期限

营业场所 沭阳县沭城镇台州路东侧京沪高速南侧

经营范围 汽油、柴油【闭杯闪点>60°C】、煤油、润滑油零售（仅限取得许可证的加油站方可经营，其经营内容和经营期限以许可证为准）；预包装食品（含保健食品）、乳制品（不含婴幼儿配方乳粉）的零售（限取得许可证的加油站经营，经营品种、经营期限以许可证为准）；燃气经营（限取得燃气经营许可证的加气站经营，经营项目及有效期以许可证为准）；烟的零售（仅限取得烟草许可证的加油站经营，其经营内容和经营期限以许可证为准）；三类汽车维修（仅限取得许可证的加油站方可经营，其经营内容和经营期限以许可证为准）；化工产品（不含危险品）的销售；汽车零配件、日用百货、化肥零售；房屋和机械设备的租赁；自营和代理各类商品及技术进出口业务（国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外）；纺织服饰、文体用品、五金家具建材、家用电器、电子产品、充值卡、计生用品、劳保用品的零售；彩票代理销售、代理收取水电公用事业费、票务代理、车辆过秤服务、广告业务。（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



2019 年 09 月 29 日

国家市场监督管理总局监



危险化学品经营许可证 (副本)

证书编号: 苏(宿)危化经字 00075

发证机关: 宿迁市安全生产监督管理局

2017年5月19日

企业名称: 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳台州路加油站

企业住所: 涠阳县沭城镇台州路东侧京沪高速南侧

主要负责人: 雷俊华

经营方式: 加油站经营

许可范围:

经营许可范围: 成品油: 汽油、乙醇汽油*** (经营品种涉及其它行政许可的, 应按规定履行相关手续。)

有效期限: 自 2017 年 5 月 19 日至 2020 年 5 月 18 日

国家安全生产监督管理总局监制



油零售证书第 2016160025 号

成品油零售经营批准证书

(副本)

企业名称: 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳台州路加油站

地 址: 宿迁市沭阳县台州路东侧与京沪高速交叉口南侧

法定代表人: 雷俊华

(企业负责人)

有效期: 2016年 6月 1日至 2021年 6月 10日

00001028

经审核, 批准你单位从事 *乙醇汽油、柴油*
零售业务。

发证机关



2016年 6月 11日

姓名 马正南

性别 男 民族 汉

出生 1963 年 6 月 6 日

住址 北京市朝阳区北卫家园8
楼4单元402号



公民身份号码 110222196306062450



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 北京市公安局朝阳分局

有效期限 2007.12.03-2027.12.03

沭阳县环境保护局文件

沭环审〔2011〕17号

关于中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售 分公司新建中石油沭阳台州路加油站项目环评批复

中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司：

你单位报送的《中石油沭阳台州路加油站项目环境影响报告表》及《环境风险评价报告》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、该项目总投资 1600 万元，位于沭阳县沭城镇台州路东侧与京沪高速公路交叉口南侧，根据《报告表》评价结论，从环保角度分析，同意该项目按《报告表》所述的技术标准、建设内容在拟选地址新建。

二、全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，确保该项目在建设期和营运期产生的各项污染物均符合相应功能区标准要求，并着重做好以下工作：

1、生活污水经化粪池处理达标后，排入城区污水管网，接管沭阳县污水处理有限公司集中处理。

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、合理布局，采取隔声、减振等措施，确保边界噪声达标。

4、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、应急预案和环境风险事故防范、减缓、应急措施，确保该项目在建设期和营运期应急预案和各项应急措施、风险防范措施充分、可行。

四：项目建成后，你公司水污染物年排放总量按我局核批意见执行，大气污染物年排放总量经初步核定，具体指标如下：

废水（沭阳县污水处理有限公司接管量）：

废水量 \leq 200吨；COD \leq 0.04吨；SS \leq 0.04吨；

NH₃-N \leq 0.006吨；总磷 \leq 0.0008吨。

大气污染物：非甲烷总烃 \leq 5.6吨/年。

大气污染物排放总量需向我局申请核批后实行。

五、该项目的环保设施必须与主体工程同时建成投运。

六、如你单位自本批复批准之日起满五年方开工建设或项目的性质、规模、地点、用途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。



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、销售及相关技术服务，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

企业信用信息公示系统网址： www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



危险废物经营许可证

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书面报告。
8. 转移危险废物, 必须按照国家有关规定危险废物联单或网上报告制度。

编 号: JSJA0830OOD007-2
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

发证机关: 连云港市环境保护局

发证日期: 2018 年 1 月 22 日

初次发证日期: 2014 年 9 月 12 日

沐 国用(2008)第 27207 号

土地使用权人	中国石油天然气股份有限公司江苏销售分公司		
座 落	沭阳县沐城镇台州路东侧、京沪高速南侧		
地 号		图 号	
地类(用途)	商业	取得价格	
使用权类型	出让	终止日期	2048/6/5
使用权面积 2086.6 M ²	其中	独用面积 M ²	
		分摊面积 M ²	

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》和《中华人民共和国城市房地产管理法》等法律法规，为保护土地使用权人的合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。

沭阳县人民政府(章)
2008年6月7日



2008年6月7日
(章)

土地证书管理专用章
No. 012896308 S

江苏省经济贸易委员会文件

苏经贸商改〔2009〕68号

关于同意新建中石油沐阳台州路加油站的批复

宿迁市经贸委：

你委《关于新建中石油沐阳台州路加油站的请示》(宿经贸商建〔2009〕3号)收悉。经研究，批复如下：

一、鉴于申请建设的加油站，符合加油站行业发展规划和《江苏省成品油市场管理办法实施细则》，同意新建中国石油天然气股份有限公司江苏沐阳台州路加油站。

二、中国石油天然气股份有限公司江苏沐阳台州路加油站由中石油宿迁销售分公司出资建设，建设地址为宿迁市沐阳县台州路东侧与京沪高速交叉口南侧。

三、中国石油天然气股份有限公司江苏沐阳台州路加油站占

地面积为 2088 平方米，配置地埋式储油罐 5 只共 150 立方米，双枪电脑税控加油机 4 台。

接文后，请按规定办理其他有关手续，并按照《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB 50156—2002)进行建设。建成后经有关部门组织验收合格并领取《成品油零售经营批准证书》后方可投入营运。

特此批复。



主题词：能源 成品油 市场 建设 批复

江苏省经贸委办公室

2009年2月3日印发



危险废物委托处置合同

甲方：中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司

乙方：江苏森茂能源发展有限公司

签约地点：江苏省淮安市盱眙县

签约时间：2019年4月9日





危险废物处置合同

甲方: 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司

乙方: 江苏森茂能源发展有限公司

为更好地贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物经营许可条例》、《危险废物转移联单管理办法》、《中华人民共和国合同法》及其他有关法规的规定,甲、乙双方经友好协商,在遵守国家法律、法规的前提下,自愿订立本合同。

一、合同内容

1.1 本合同项下甲方委托乙方处置的危险废物是甲方生产/运营过程中所产生的【废矿物油与含矿物油废物&油/水、烃/水混合物或乳化液】(HW08&HW09)(以下简称“废物”),乙方依据国家有关法律法规和相关技术规范进行安全处置,乙方根据甲方所提供的废物物料信息,结合物料分析,制定相关的处置方案。

1.2 甲方须保证提供给乙方的危废与样品一致并不出现以下异常情况:品种未列入本合同的、废物含有易爆物质及放射性物质的、含多氯联苯和因加温或物理、化学反应产生剧毒气体等物质的。

1.3 甲方确保所提供包装容器的完好及外表整洁性,废物标签及信息内容的完整性。出现不合格的包装容器、无废物标签或标签内容不正确时,乙方有权拒收。如甲方需要回收包装物,则应当告知乙方并在卸车后自行进行回收。除甲方提前告知且经乙方同意外,乙方不负责保管包装物。

1.4 乙方承担废物的运输,如因甲方原因不能清运废物时,乙方有权空车返回,甲方须承担由此产生的全部人员与车辆费用。甲方如有特殊情况通知乙方立即提取时,乙方将尽快派车配合,但甲方应当按照每次人民币【大写: 叁仟伍佰元整】(RMB3500.00)的标准向乙方支付加急运输费或作为空车返回之费用。

1.5 乙方按国家环境保护要求对接收废物进行处置,三废排放达到国家环境排放标准。乙方可随时到甲方现场自行抽检甲方委托处置之废物,若出现废物有害成分高于约定标准的,乙方应书面通知甲方相关情况,由甲方负责限期整改。如果甲方对乙方化验的结果有异议,则在甲、乙双方均在场之情形下,共同委托第三方资质检测机构对甲方待提取废物进行取样检测,并以该检测机构的检测结果为准,检测费由甲方承担。

1.6 乙方须有环境部门颁发的有效资质证书并将相关证书复印件提供给甲方



备案。

二、处置废物的名称、编号、数量、处置方式及价格

编号	废物名称	废物代码	数 量 (吨/年)	形态	包装 规格	处置费用 (元/吨)
1	废油水	251-001-08	按照实际产生量接收	液态	200L以上规格	3650
2	含油废物	900-249-08		半固态		

注：运费单独收取。按照单站计取基本费 3500 元/次，单车增加第一站增加运费 1000 元、单车增加第二站增加运费 500 元、单车增加第三站增加运费 500 元、单车增加第四站增加运费 500 元，单次超过 5 个站的，价格按单次五站结算，不再增加。

2.1 本合同项下废物处置费=单位处置价格（元/吨）×实际转移重量（吨）。

2.2 废物转移重量确认：重量之计算以乙方实际过磅之重量为准，由甲方会同乙方人员签收，最终依据为五联单/环保网上转移电子联单。

2.3 甲方每次通知乙方的提取量不得低于 吨。每次提取量少于 吨的，按 吨计算废物处置费。

2.4 其它： 处置费用及运输费用，由甲方支付给乙方。

三、费用及结算方式

3.1 合同签订时甲方需向乙方缴纳 元的履约保证金，该保证金在完成合同约定量高于 80% 时，可退还或用于抵扣相关处置费用；如处置总量低于合同量的 80% 时，该保证金不予以退回。同时甲方并按合同支付处置费总额 20% 的违约金给乙方，甲方不得提出异议。

3.2 本合同下的废物处置费按批次或月结算。批次为转移结算后 3 个工作日内，月结为次月 5 日前，乙方与甲方结算实际产生的处理费并书面通知甲方，甲方应在 3 个工作日内确认。如果甲方未在规定时间内确认，则视同甲方已经同意并接受结算金额。乙方在甲方确认后向甲方开具相应发票。甲方应在发票开具后的 30 日内付款，支付方式以银行电子转账形式进行。

3.3 账户信息：账户名称：江苏森茂能源发展有限公司

开 户 行：江苏盱眙农村商业银行营业部

账 号：3208300011010000031092



四、交接事项

4.1 合同签订后，双方按照环保相关要求进行环保手续的履行，须如实填写《危险废物交换、转移申请表》加盖公章后各自交当地环保部门审批，或按照环保要求进行网上备案及登记。

4.2 清运工作甲方应提前七个工日以传真或电话形式通知乙方提取废物的数量、日期、时间和地点。甲方同时向乙方提供具备清运的证明材料（转移申请审批或网上备案登记的图片、废物包装容器及标签、物料照片），并保证所提供材料真实性，并确保与现场实际情况一致。甲方应在其通知的时间提前完成相应准备工作，实际清运时间按照双方约定一致的时间为准。如由于甲方原因导致乙方无法及时运输，则因此给乙方带来的损失和支出的费用由甲方承担。

4.3 双方交接废物时，必须认真填写/报《危险废物网上转移联单》各栏目内容，盖章后送交环保部门，双方核对废物种类、数量及做记录，填写交接单据签名后作为货物收取的凭证。

4.4 乙方负责至甲方指定贮存场所提取废物。乙方负责委托具有危险废物运输资质的运输单位运输。运输过程中发生的污染事故及人身伤害由乙方负责。

4.5 甲方负责分类、收集并暂时贮存本单位产生的废物，并负责危险废物的装车，如需叉车等工具甲方须无费用并且无条件的全力配合。收集和暂时贮存、装车过程中发生的污染事故及人身伤害由甲方负责。

4.6 为保证废物在运输中不发生漏洒，甲方负责对废物进行合理、安全且可靠的包装，如因甲方提供包装物或容器质量问题等导致运输途中漏洒等，甲方应承担相应的责任。

五、违约责任

5.1 双方应严格遵守本协议，合同期限内如甲方将合同约定的废物不交由乙方或交由第三方处置，乙方有权追究甲方违约责任。

5.2 违约方不履行或不完全履行本合同给对方造成损失的，依据合同规定承担相应的赔偿责任。

5.3 甲方实际转移的废物必须与样品一致，如废物种类不一致乙方有权拒收，由此引发的经济损失由甲方承担。如各项指标与样品有超出 3%以上出入的，每超出一个百分点乙方加收甲方 50 元的处置费用。

5.4 在约定时间内，甲方未支付乙方处置费用的，每逾期一日，甲方向乙方支



付合同签订总量*单价处置费总额费的 1%/天的违约金。逾期 30 天不支付的, 乙方有权利解除本合同, 要求甲方支付合同签订处置废物对应的废物处置费 20%的违约金并赔偿乙方所遭受的全部损失。

5.5 合同签订及完成审批手续后, 双方须在约定期限内完成危废的转移, 如因一方原因造成另一方损失, 所产生一切责任由违约方承担。

5.6 合同签订时及履行过程中, 带有双方书面性确认附件及条款同等具有法律效力。

5.7 对合作中出现的分歧, 按照《中华人民共和国合同法》有关规定协商解决, 协商无法解决, 则由乙方人民法院诉讼解决。

六、合同有效期自签订之日起至 2020 年 12 月 31 日止。

七、本合同一式肆份, 双方各执贰份, 经双方签字盖章后生效。

甲方(盖章)

地址: 宿迁市发展大道 64 号

代表人(签字)

经办人:

联系方式:

日期: 2019.4.9

乙方(盖章)

地址: 淮安市盱眙县经济开发区紫薇大道

与金源路交叉口东侧

代表人(签字)

经办人:

联系方式: 1836916394

日期: 2019.4.9

<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">证书编号: Certificate No. 820008840</p> <p style="text-align: center;">宿迁市计量测试所 SUQIAN INSTITUTE OF METROLOGY</p> <p style="text-align: center;">校准证书 Calibration Certificate</p> <p>计量器具名称 Name of Instrument 燃油加油机油气回收参数(校准)</p> <p>型号/规格 Type/Specification /</p> <p>出厂编号 Serial No. /</p> <p>制造单位 Manufacturer /</p> <p>受检单位名称 Applicant 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沐阳台路加油站</p> <p>受检单位地址 Address 宿迁市沐阳县台路东侧与京沪高速交叉口南侧</p> <p>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》</p> <p style="text-align: center;">批准人 Approved by 张晓凯</p> <p style="text-align: center;">核验员 Checked by 李晓冬</p> <p style="text-align: center;">校准员 Calibrated by 孙晓华</p> <p>校准日期 Date for calibrated 2020 年 08 月 04 日</p> <p>计量检定机构授权书号: (苏)法计(2017)1013号 电话: (0527)84568695 姚真: (0527)84568695 地址: 宿迁市经济开发区建设路 223800 邮编: 223800 E-mail: sqjst@163.com</p> <p style="text-align: center;">第 1 页共 7 页 Page of</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">证书编号: Certificate No. 820008840</p> <p style="text-align: center;">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.</p> <p style="text-align: center;">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.</p> <p style="text-align: center;">本次校准所使用的计量标准; Measurement standards used in the calibration</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称 Name</th> <th>测量范围 Measurement Range</th> <th>不确定度/准确度 Uncertainty/Accuracy</th> <th>证书编号/有效期 Certificate No./Valid date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃油加油机油气回收参数校准装置</td> <td>流量: (10~150) L/min 压力: (-2~5) kPa</td> <td>质量: 2.0级, 压力(数字): 0.2级</td> <td>[2021]省量标信法字第062号 2024-06-21</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">本次校准所使用的主要计量标准器具; Main measurement standard used in the calibration</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称 Name</th> <th>规格/型号 Model/Type</th> <th>不确定度/准确度 Uncertainty/Accuracy</th> <th>证书编号/有效期 Certificate No./Valid date</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>油气回收三项智能测试仪</td> <td>IW-HUZH-II</td> <td>质量2.0级, 压力(数字): 0.2级</td> <td>F2020-0014798 2021-03-15</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">校准地点和环境条件; Place and environmental condition of the calibration</p> <p style="text-align: center;">地点: 客户现场 (on site) 温度: 30 °C 相对湿度: 60 %RH 其他: Place Temperature R.Humidity Others</p> <p style="text-align: center;">注: 1. 未经本院书面授权, 不得部分复制本证书。 Note: This certificate shall not be partially reproduced 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 calibration results are valid only for the instrument tested. 3. 本证书未加盖校准专用章无效。 This certificate will be invalid if it is issued without a special stamp.</p> <p style="text-align: center;">第 2 页共 7 页 Page of</p>	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	质量: 2.0级, 压力(数字): 0.2级	[2021]省量标信法字第062号 2024-06-21	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-HUZH-II	质量2.0级, 压力(数字): 0.2级	F2020-0014798 2021-03-15																																																																																															
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	质量: 2.0级, 压力(数字): 0.2级	[2021]省量标信法字第062号 2024-06-21																																																																																																													
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-HUZH-II	质量2.0级, 压力(数字): 0.2级	F2020-0014798 2021-03-15																																																																																																													
<p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">校准结果: Calibration Results</p> <p>1、外观及功能性能检查</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>检查项目</th> <th>性能要求</th> <th>检查结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">外观检查</td> <td>1. 油气回收系统无泄漏, 无残油</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>无泄漏, <input type="checkbox"/>有泄漏</td> </tr> <tr> <td>2. 真空泵具有防爆合格证</td> <td>证号: /</td> </tr> <tr> <td>3. 真空泵前后有短接管路</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>有, <input type="checkbox"/>无</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">最大流量 (L/min)</td> <td>≥20</td> <td>1/min</td> </tr> <tr> <td>Qmax ≥ 60L/min; ΔV ≤ 40L/min; Qmax ≤ 60L/min; ΔV ≤ 20mL</td> <td>有型式评价批准证书, 编号: /</td> </tr> <tr> <td>油气回收口与油枪出口距离</td> <td>≥35mm</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>封印</td> <td>有封印</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>完好 <input type="checkbox"/>破损 <input type="checkbox"/>无</td> </tr> <tr> <td>调节阀</td> <td>性能完好</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>完好 <input type="checkbox"/>损坏</td> </tr> <tr> <td>气液比调整器</td> <td>功能正常且无泄漏</td> <td><input checked="" type="checkbox"/>正常且无泄漏 <input type="checkbox"/>有泄漏</td> </tr> <tr> <td>电源电压</td> <td>电压变化的范围在 (187~242)V 之间, 其实际工作点电压波动值≤1%</td> <td>电压: / <input type="checkbox"/>电压波动: /</td> </tr> <tr> <td>软件测评报告</td> <td>有软件测评报告</td> <td><input type="checkbox"/>具备 <input checked="" type="checkbox"/>无提供</td> </tr> <tr> <td>加油枪产品合格证或检测报告</td> <td>有加油枪产品合格证或检测报告</td> <td><input type="checkbox"/>具备 <input checked="" type="checkbox"/>无提供</td> </tr> <tr> <td>加油机型式批准证书</td> <td>有加油机型式批准证书</td> <td>证书批准编号: /</td> </tr> <tr> <td>结论</td> <td></td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">第 3 页共 7 页 Page of</p> <p>2、密封性</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>油罐编号</th> <th>1 号罐 #汽油</th> <th>2 号罐 #汽油</th> <th>3 号罐 #汽油</th> <th>4 号罐 #汽油</th> <th>连通油罐</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0811#之后的压力值</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>462</td> </tr> <tr> <td>最小保压压力限值 (P_{min})</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>412</td> </tr> <tr> <td>结论</td> <td colspan="5">符合</td> </tr> </tbody> </table> <p>3、液体阻力</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">加油机</th> <th rowspan="2">加油机</th> <th rowspan="2">汽油</th> <th colspan="3">液体阻力值 (Pa)</th> <th rowspan="2">检测结果</th> </tr> <tr> <th>18L/min</th> <th>28 L/min</th> <th>38 L/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AS63A</td> <td>92 95</td> <td>17</td> <td>39</td> <td>86</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AS63A</td> <td>95 95</td> <td>20</td> <td>49</td> <td>74</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>AS63A</td> <td>95 98</td> <td>28</td> <td>47</td> <td>86</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>AS63A</td> <td>92 95 98</td> <td>23</td> <td>65</td> <td>77</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td colspan="3">结论</td> <td colspan="4">符合</td> </tr> </tbody> </table>		检查项目	性能要求	检查结果	外观检查	1. 油气回收系统无泄漏, 无残油	<input checked="" type="checkbox"/> 无泄漏, <input type="checkbox"/> 有泄漏	2. 真空泵具有防爆合格证	证号: /	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	1/min	Qmax ≥ 60L/min; ΔV ≤ 40L/min; Qmax ≤ 60L/min; ΔV ≤ 20mL	有型式评价批准证书, 编号: /	油气回收口与油枪出口距离	≥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	功能正常且无泄漏	<input checked="" type="checkbox"/> 正常且无泄漏 <input type="checkbox"/> 有泄漏	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≤1%	电压: / <input type="checkbox"/> 电压波动: /	软件测评报告	有软件测评报告	<input type="checkbox"/> 具备 <input checked="" 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 checked="" 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		/	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	0811#之后的压力值	/	/	/	/	462	最小保压压力限值 (P _{min})	/	/	/	/	412	结论	符合					加油机	加油机	汽油	液体阻力值 (Pa)			检测结果	18L/min	28 L/min	38 L/min	1	AS63A	92 95	17	39	86	符合	2	AS63A	95 95	20	49	74	符合	3	AS63A	95 98	28	47	86	符合	4	AS63A	92 95 98	23	65	77	符合	结论			符合			
检查项目	性能要求	检查结果																																																																																																														
外观检查	1. 油气回收系统无泄漏, 无残油	<input checked="" type="checkbox"/> 无泄漏, <input type="checkbox"/> 有泄漏																																																																																																														
	2. 真空泵具有防爆合格证	证号: /																																																																																																														
	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	1/min																																																																																																														
	Qmax ≥ 60L/min; ΔV ≤ 40L/min; Qmax ≤ 60L/min; ΔV ≤ 20mL	有型式评价批准证书, 编号: /																																																																																																														
油气回收口与油枪出口距离	≥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	功能正常且无泄漏	<input checked="" type="checkbox"/> 正常且无泄漏 <input type="checkbox"/> 有泄漏																																																																																																														
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≤1%	电压: / <input type="checkbox"/> 电压波动: /																																																																																																														
软件测评报告	有软件测评报告	<input type="checkbox"/> 具备 <input checked="" 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 checked="" 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		/																																																																																																														
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																																																																																																											
0811#之后的压力值	/	/	/	/	462																																																																																																											
最小保压压力限值 (P _{min})	/	/	/	/	412																																																																																																											
结论	符合																																																																																																															
加油机	加油机	汽油	液体阻力值 (Pa)			检测结果																																																																																																										
			18L/min	28 L/min	38 L/min																																																																																																											
1	AS63A	92 95	17	39	86	符合																																																																																																										
2	AS63A	95 95	20	49	74	符合																																																																																																										
3	AS63A	95 98	28	47	86	符合																																																																																																										
4	AS63A	92 95 98	23	65	77	符合																																																																																																										
结论			符合																																																																																																													

新沃计量
校准结果
Calibration Results

证书编号: Certificate No. 820008840

4. 气液比

加油枪编号	加油机型号	汽油标号	实际加油流量 (L/min)	气液比		扩展不确定度 (U) (k=2)	结论
				(限值范围 1.0~1.2)	(U) (k=2)		
3	AS63A	95	44.24	1.06	0.050	符合	
			19.66	1.07	0.039	符合	
4	AS63A	95	42.16	1.08	0.040	符合	
			20.71	1.05	0.040	符合	
5	AS63A	92	42.60	1.08	0.035	符合	
			21.76	1.08	0.022	符合	
6	AS63A	92	44.14	1.08	0.040	符合	
			19.90	1.08	0.063	符合	
15	AS63A	95	44.70	1.04	0.03	符合	
			21.01	1.09	0.04	符合	
16	AS63A	95	43.91	1.08	0.06	符合	
			21.97	1.07	0.06	符合	
17	AS63A	92	43.60	1.05	0.03	符合	
			21.41	1.06	0.04	符合	
18	AS63A	92	42.94	1.06	0.05	符合	
			22.93	1.08	0.04	符合	

新沃计量
校准结果
Calibration Results

证书编号: Certificate No. 820008840

4. 气液比

加油枪编号	加油机型号	汽油标号	实际加油流量 (L/min)	气液比		扩展不确定度 (U) (k=2)	结论
				(限值范围 1.0~1.2)	(U) (k=2)		
7	AS63A	92	41.94	1.08	0.028	符合	
			21.67	1.10	0.023	符合	
8	AS63A	92	44.16	1.08	0.033	符合	
			21.81	1.09	0.031	符合	
9	AS63A	95	43.06	1.06	0.05	符合	
			21.35	1.07	0.05	符合	
10	AS63A	95	42.94	1.07	0.03	符合	
			21.99	1.07	0.03	符合	
19	AS63A	92	43.88	1.06	0.06	符合	
			21.41	1.07	0.05	符合	
20	AS63A	92	42.09	1.05	0.04	符合	
			19.43	1.10	0.03	符合	
21	AS63A	95	44.56	1.07	0.05	符合	
			21.51	1.06	0.04	符合	
22	AS63A	95	44.52	1.04	0.05	符合	
			22.96	1.04	0.04	符合	

新沃计量
校准结果
Calibration Results

证书编号: Certificate No. 820008840

4. 气液比

加油枪编号	加油机型号	汽油标号	实际加油流量 (L/min)	气液比		扩展不确定度 (U) (k=2)	结论
				(限值范围 1.0~1.2)	(U) (k=2)		
13	AS63A	98	44.20	1.09	0.06	符合	
			21.62	1.08	0.04	符合	
14	AS63A	98	43.57	1.05	0.06	符合	
			19.76	1.05	0.02	符合	
23	AS63A	98	43.59	1.07	0.05	符合	
			21.60	1.09	0.03	符合	
24	AS63A	98	43.57	1.06	0.02	符合	
			21.83	1.06	0.05	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。

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：052720200015

单位名称	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳台州路加油站		
单位地址	沭阳县台州路东侧京沪高速南侧	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。



注：应急预案备案编号由县及县以上行政区划代码、年份和流水序号组成。

SF 双层储油罐产品品质证明书		SF 双层产品合格证	
SF DOUBLE WALL TANK CERTIFICATE OF QUALITY		SF DOUBLE WALL TANK CERTIFICATE OF INSPECTION	
定货单位	储油罐类型	储油罐类型	储油罐编号
Customer 中油江苏石油勘探储油站	储油罐编号	储油罐类型	储油罐编号
定货编号	Order SF-01-2019-1241	Order SF-01-2019-1241	Order SF-01-2019-1111
定货号	储油罐 容量标准 SH/T1738-2015	储油罐 容量标准 YN-06-19996	储油罐 容量标准 SH/T1738-2015
Order YX-06-19996	In Dia. Φ2400 mm	In Dia. Φ2400 mm	In Dia. Φ2400 mm
储油罐型号	钢材牌号	钢材牌号	钢材牌号
Link-Type SF-DN2400-30KL	Material Q235-B	Material Q235-B	Material Q235-B
制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司
Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD
Steel Makers 分销商	Date Of Issue 2019.9.4	Steel Makers 分销商	Date Of Issue 2019.4
生产商:	Add. No. 8-7,Xinyuan Road, Jiangyin City,Jiangsu Province, China	生产商:	Add. No. 8-7,Xinyuan Road, Jiangyin City,Jiangsu Province, China
是 SF 双层储油罐产品合格证,并符合国家相关标准及设计图样及技术要求	The SF Double Wall Tank passed quality inspection, Which met the requirement of "Supervision rules of safety and techniques for pressure vessel--drawing and technical Standard."	是 SF 双层储油罐产品合格证,并符合国家相关标准及设计图样及技术要求	The SF Double Wall Tank passed quality inspection, Which met the requirement of "Supervision rules of safety and techniques for pressure vessel--drawing and technical Standard."
检验员签字: 	见证人签字: 	检验员签字: 	见证人签字: 
2019 年 9 月 4 日	电话 : 0510) 86102699	2019 年 9 月 4 日	电话 : 0510) 86102699
Year Month Day	传真 : 0510) 86102699	Year Month Day	传真 : 0510) 86102699

SF 双层储油罐产品品质证明书		SF 双层产品合格证	
SF DOUBLE WALL TANK CERTIFICATE OF QUALITY		SF DOUBLE WALL TANK CERTIFICATE OF INSPECTION	
定货单位	储油罐类型	储油罐类型	储油罐编号
Customer 中油江苏石油勘探储油站	储油罐编号	储油罐类型	储油罐编号
定货编号	Order SF-01-2019-1245	Order SF-01-2019-1245	Order SF-01-2019-1245
定货号	储油罐 容量标准 SH/T1738-2015	储油罐 容量标准 YN-06-19996	储油罐 容量标准 SH/T1738-2015
储油罐型号	In Dia. Φ2400 mm	In Dia. Φ2400 mm	In Dia. Φ2400 mm
Link-Type SF-DN2400-30KL	钢材牌号	钢材牌号	钢材牌号
制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司
Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD
Steel Makers 分销商	Date Of Issue 2019.9.4	Steel Makers 分销商	Date Of Issue 2019.4
生产商:	Add. No. 8-7,Xinyuan Road, Jiangyin City,Jiangsu Province, China	生产商:	Add. No. 8-7,Xinyuan Road, Jiangyin City,Jiangsu Province, China
是 SF 双层储油罐产品合格证,并符合国家相关标准及设计图样及技术要求	The SF Double Wall Tank passed quality inspection, Which met the requirement of "Supervision rules of safety and techniques for pressure vessel--drawing and technical Standard."	是 SF 双层储油罐产品合格证,并符合国家相关标准及设计图样及技术要求	The SF Double Wall Tank passed quality inspection, Which met the requirement of "Supervision rules of safety and techniques for pressure vessel--drawing and technical Standard."
检验员签字: 	见证人签字: 	检验员签字: 	见证人签字: 
2019 年 9 月 4 日	电话 : 0510) 86820129	2019 年 9 月 4 日	电话 : 0510) 86820129
Year Month Day	传真 : 0510) 86102699	Year Month Day	传真 : 0510) 86102699

SF 双层储油罐产品品质证明书		SF 双层产品合格证	
SF DOUBLE WALL TANK CERTIFICATE OF QUALITY		SF DOUBLE WALL TANK CERTIFICATE OF INSPECTION	
定货单位	储油罐类型	储油罐类型	储油罐编号
Customer 中油江苏石油勘探储油站	储油罐编号	储油罐类型	储油罐编号
定货编号	Order SF-01-2019-1245	Order SF-01-2019-1245	Order SF-01-2019-1245
定货号	储油罐 容量标准 SH/T1738-2015	储油罐 容量标准 YN-06-19996	储油罐 容量标准 SH/T1738-2015
储油罐型号	In Dia. Φ2400 mm	In Dia. Φ2400 mm	In Dia. Φ2400 mm
Link-Type SF-DN2400-30KL	钢材牌号	钢材牌号	钢材牌号
制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司	制造单位: 江阴市富伦高科有限公司
Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD	Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.,LTD
Steel Makers 分销商	Date Of Issue 2019.9.4	Steel Makers 分销商	Date Of Issue 2019.4
生产商:	Add. No. 8-7,Xinyuan Road, Jiangyin City,Jiangsu Province, China	生产商:	Add. No. 8-7,Xinyuan Road, Jiangyin City,Jiangsu Province, China
是 SF 双层储油罐产品合格证,并符合国家相关标准及设计图样及技术要求	The SF Double Wall Tank passed quality inspection, Which met the requirement of "Supervision rules of safety and techniques for pressure vessel--drawing and technical Standard."	是 SF 双层储油罐产品合格证,并符合国家相关标准及设计图样及技术要求	The SF Double Wall Tank passed quality inspection, Which met the requirement of "Supervision rules of safety and techniques for pressure vessel--drawing and technical Standard."
检验员签字: 	见证人签字: 	检验员签字: 	见证人签字: 
2019 年 9 月 4 日	电话 : 0510) 86820129	2019 年 9 月 4 日	电话 : 0510) 86820129
Year Month Day	传真 : 0510) 86102699	Year Month Day	传真 : 0510) 86102699

SF 双层储油罐产品合格证

SF DOUBLE WALL TANK

CERTIFICATE OF QUALITY

CERTIFICATE OF INSPECTION

储油罐类型

储油罐编号

Customer 中国江苏省连云港市赣榆区加德站 Order No. SF-01-2019-1240

定货编号 Order YX-06-19996

储油罐类型 Tank Type 30KL

公称直径 Dia Ø 2400 mm

制造标准 Specification Q/TQ281ANW06-2016

钢材牌号 Material Q235-B

树脂牌号 Material FH-H-2086RW

出厂日期 Date Of Issue 2019/9/4

生产地址:

该 SF 双层储油罐经质量检验,符合图样和技术规范要求。

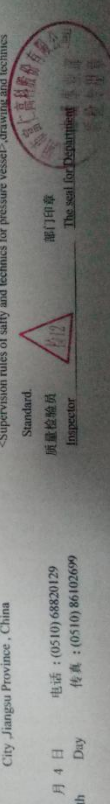
The SF Double Wall Tank passed quality inspection, which met the requirement of

<Supervision rules of safety and techniques for pressure vessel>, drawing and techniques

Standard.

质量检验员 Quality Inspector

部门印章 Department Seal



Add : No. 8-6, 8-7 Xinyuan Road, Jiangyin City, Jiangsu Province, China

电话 : (0510) 68820129

传真 : (0510) 86402699

Year Month Day

2019 年 9 月 4 日

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销售分公司		
机构代码	91321300769149656U		
法定代表人	马正南	联系电话	18000157888
联系人	顾小芹	联系电话	18036991715
传真		电子信箱	
地址	宿迁市沭阳县台州路东侧与京沪高速交叉口南侧		
预案名称	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳台州路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)]		

本单位于 2020 年 06 月 16 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。

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。



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	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、征求意见及采纳情况说明、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	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2020 年 6 月 18 日收讫，文件齐全，予以备案。 		
备案编号	3213222020-0451		
报送单位			
受理部门负责人	刘永军	经办人	徐宁波

宿迁市公安消防支队
建设工程消防验收意见书

宿公消验[2011]第0022号

关于中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公
司中国石油江苏沐阳台州路加油站建设工程消防验收

合格的意见

中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司：

我支队对你单位申报的台州路加油站建设工程进行了消防验收（江苏沐阳台州路东侧，由哈尔滨天源石化工程设计有限公司设计。站房主体2层，高6.5米，建筑面积223平方米。站内设30立方米柴油卧式埋地储罐2只、汽油卧式埋地储罐3只，总容积150立方米。），经审查资料及现场检查测试，意见如下：

- 一、综合评定该工程消防验收合格。
- 二、对建筑消防设施应当定期维修保养，保证完整有效。

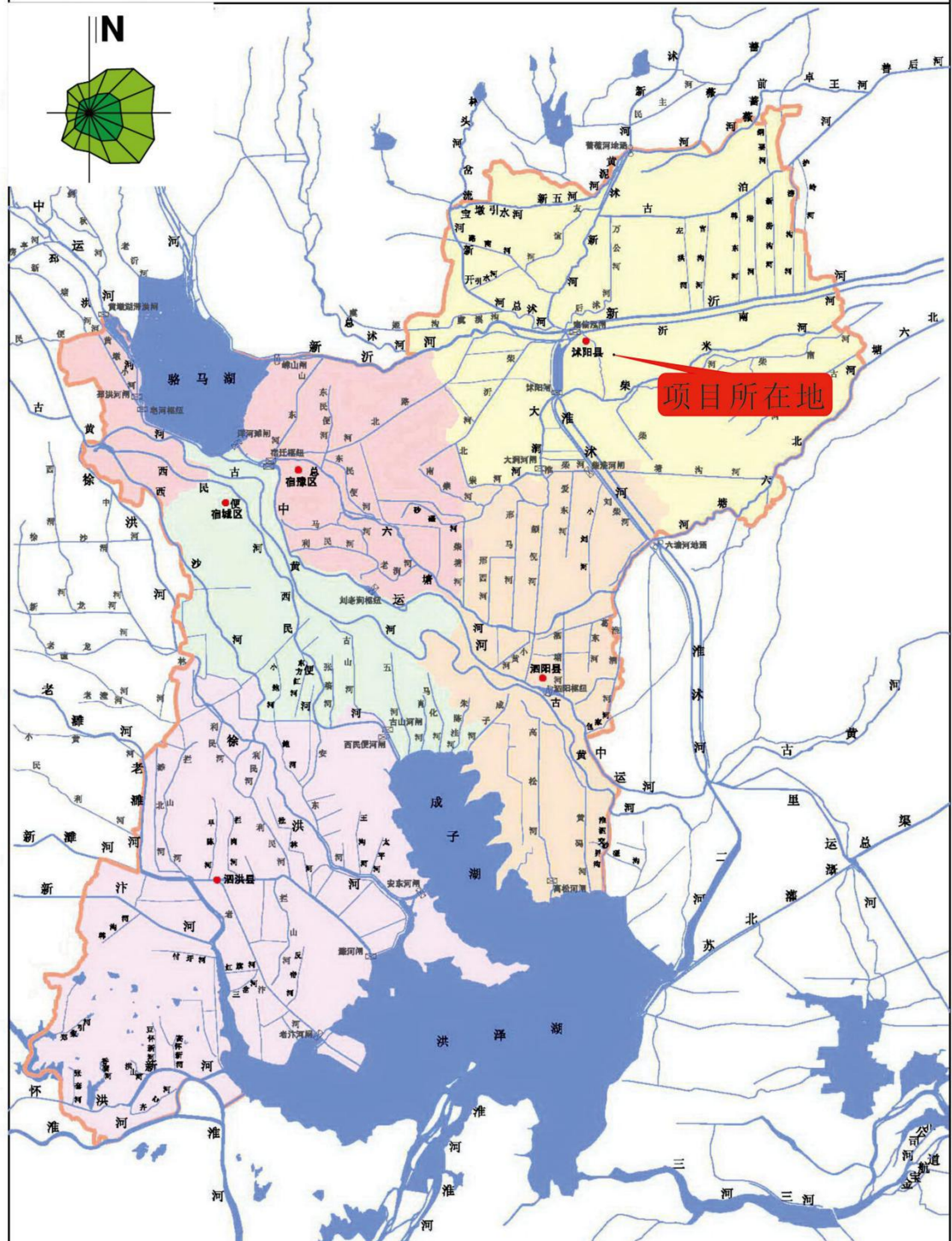


(建设单位留存)

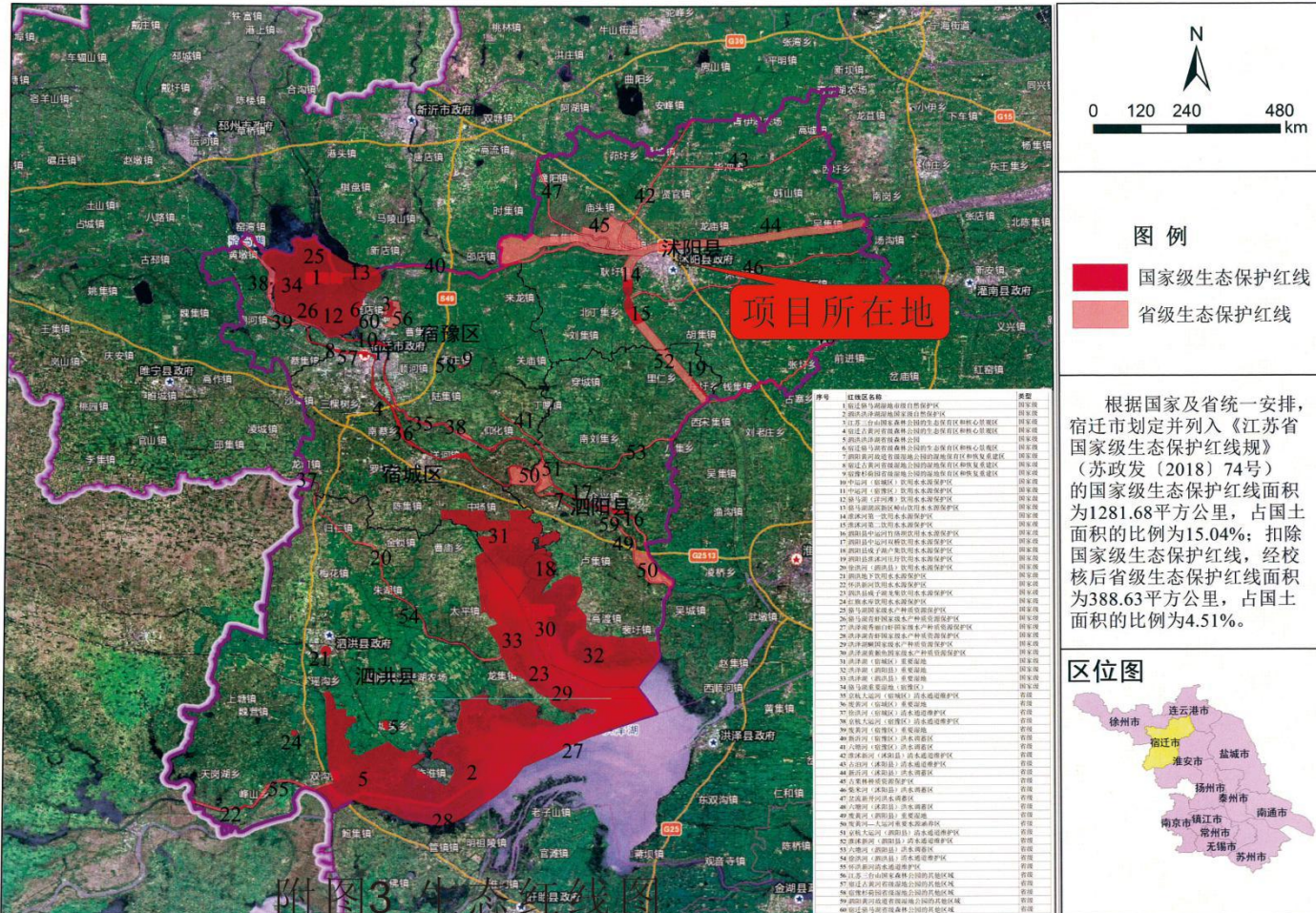
宿迁市政区图



附图 宿迁市水系现状图



宿迁市国家级、省级生态保护红线分布图



台州路加油站平面图

