

第三部分

其他需要说明的事项



编号 321322000201909290275

统一社会信用代码
91321322578173864Y

营业执照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”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青岛路加油站
类型 股份有限公司分公司
负责人 马正南

成立日期 2011年03月11日

营业期限

营业场所 沭阳县青岛路北侧民政局老年公寓东侧

经营范围 汽油、柴油【闭杯闪点>60℃】、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



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

国家市场监督管理总局监制



危险化学品经营许可证

证书编号 苏(宿)危化经字 00009

企业名称 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁
沭阳青岛路加油站

主要负责人 马正南

企业住所 沭阳县青岛路北侧民政局老年公寓东侧

经营方式 加油站经营

许可范围 危险化学品经营

有效期限 2019年5月24日至2022年5月23日

发证机关 宿迁市应急管理局



国家安全生产监督管理总局监制



成品油零售经营批准证书

油零售证书第 2016160018 号

企业名称: 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳青岛路加油站
 地址: 沭阳县青岛路北侧、民政局老年公寓东侧
 法定代表人: 雷俊华
 (企业负责人)

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

有效期: 2016年6月11日至2021年6月10日

00001021

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〕1号

关于中国石油天然气股份有限公司宿迁销售分公司 建设沭阳青岛路加油站项目环评批复

中国石油天然气股份有限公司宿迁销售分公司：

你单位报送的《中石油沭阳青岛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 700 万元，位于沭阳县青岛路北侧、老年公寓东侧，根据《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》所述的技术标准、建设内容在所选地址建设。

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，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：该项目实施后，你单位污染物排放总量按我局核批意见执行，具体指标如下：

废水（沐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。

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。

二〇一一年一月五日



江苏省经济贸易委员会文件

苏经信经〔2009〕305号

关于同意新建中石油沭阳青岛路加油站的批复

宿迁市经贸委：

你委《关于新建中石油沭阳青岛路加油站的请示》(宿经贸商建〔2009〕159号)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》，同意新建中石油沭阳青岛路加油站（城区型）。

二、中石油沭阳青岛路加油站由中石油宿迁销售分公司投资建设，建设地址为沭阳县青岛路北侧、民政局老年公寓东侧。

三、中石油沭阳青岛路加油站占地面积为 2053.35 平方米，配置地埋式储油罐 5 只共 150 立方米，4 台双枪电脑税控加油机。

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。



江苏省经贸委（代章）
二〇〇九年十月十九日

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10月19日印发

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、轻水混合物、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证条例》、《危险废物转移联单管理办法》、《中华人民共和国合同法》及其它有关法规的规定, 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	液态	200L以	3650
2	含油废物	900-249-08	生量接收	半固态	上规格	

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作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

与金源路交叉口东南角

代表人(签字)

经办人:

联系方式: 1826416394

日期: 2019.4.9

证书编号: 820010240

宿迁市计量测试所 SUQIAN INSTITUTE OF METROLOGY

校准证书 Calibration Certificate

计量器具名称: 燃油加油机油气回收参数(校准)
型号/规格: /
出厂编号: /
制造单位: /
受检单位名称: 中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳青岛路加油站
受检单位地址: 沭阳县青岛路北侧、民政局老年公寓东侧
依据技术文件: JJF(苏)125-2011《燃油加油机油气回收参数校准规范》



批准人: 张晓凯
核验员: 李旭志
校准员: 孙磊



校准日期: 2020年08月20日

计量检定机构授权证书号: (苏)法计(2017)1013号
地址: 宿迁市经济开发区建设路

证书编号: 820010240

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.
本所出具的数据均可溯源至国家和国际计量基准.

本次校准所使用的计量标准:

Table with 4 columns: Name, Measurement Range, Uncertainty/Accuracy, Certificate No./Valid date. Row 1: 燃油加油机油气回收参数校准装置.

本次校准使用的主要计量标准器具:

Table with 4 columns: Name, Model/Type, Uncertainty/Accuracy, Certificate No./Valid date. Row 1: 油气回收三项智能测试仪.

校准地点和环境条件:

地点: 客户现场(on site) 温度: 30 °C 相对湿度: 68 %RH 其他:

注: 1. 未经本所书面授权, 不得部分复制本证书.
2. 本证书的校准结果仅对所校仪器有效.
3. 本证书加盖校准专用章无效.

证书编号: 820010240

校准结果:

1、外观及功能性检查

Table with 3 columns: Check Item, Performance Requirements, Check Results. Rows include: 外观检查, 最大流量, 加油枪软管内容积变化, 油气回收口与油枪出口距离, 封印, 调节阀, 气液比调整器, 电源电压, 软件测评报告, 加油枪产品合格证或检测报告, 加油机型式批准证书.

证书编号: 820010240

校准结果:

二、密封性

Table with 5 columns: Oil Nozzle No., 1# Gas Oil, 2# Gas Oil, 3# Gas Oil, 4# Gas Oil, Connected Oil Nozzle. Rows: 密封性测试, 结论.

3、液体阻力

Table with 5 columns: Fuel Nozzle No., Fuel Nozzle Model, Gas Oil, Liquid Resistance (Pa), Test Results. Rows: 1, 2, 3, 4, 结论.

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)	(L) (k=2)	
1	AS44A	95	43.26	1.13	0.028	符合
			21.29	1.15	0.039	符合
2	AS44A	92	44.01	1.14	0.035	符合
			20.57	1.14	0.021	符合
3	AS44A	92	42.62	1.11	0.041	符合
			20.37	1.13	0.039	符合
4	AS44A	95	40.53	1.16	0.023	符合
			20.59	1.15	0.023	符合
9	AS44A	95	42.84	1.16	0.029	符合
			20.80	1.17	0.028	符合
10	AS44A	92	41.58	1.09	0.029	符合
			19.89	1.08	0.024	符合
11	AS44A	92	41.56	1.07	0.026	符合
			20.97	1.08	0.030	符合
13	AS44A	95	44.43	1.07	0.037	符合
			21.63	1.09	0.029	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)	(L) (k=2)	
5	AS44A	92	44.09	1.17	0.027	符合
			20.99	1.17	0.029	符合
6	AS44A	95	41.29	1.16	0.031	符合
			20.86	1.16	0.025	符合
7	AS44A	95	43.04	1.12	0.030	符合
			21.27	1.15	0.026	符合
8	AS44A	92	41.08	1.10	0.032	符合
			21.82	1.11	0.024	符合
14	AS44A	95	42.26	1.16	0.024	符合
			20.77	1.15	0.035	符合
15	AS44A	95	42.71	1.10	0.042	符合
			21.21	1.09	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。

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：052720190025

单位名称	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳青岛路加油站		
单位地址	沭阳县青岛路北侧	邮政编码	223600
法定代表人	马正南	经办人	李东伟
联系电话	18036991768	传 真	

你单位上报的《安全生产事故应急预案》

- (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 双层储油罐产品质量证明书

SF DOUBLE WALL TANK
CERTIFICATE OF QUALITY

定货单位

Customer 中油江苏宿迁沭阳曹岛路加油站

定货编号

Order YX-06-19853

储油罐类型

Tank Type SF-DN2400-30KL

制造单位: 江阴市富仁高科股份有限公司

Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH.TECH.CO.LTD

Address:

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

2019 年 8 月 1 日
Year Month Day
电话: (0510) 68820129
传真: (0510) 86102699

SF 双层产品合格证

SF DOUBLE WALL TANK
CERTIFICATE OF INSPECTION

储油罐类型

Tank Type 30KL

储油罐编号

Order SF-01-2019-1119

公称直径

In Dia Φ 2400 mm

制造标准 SH/T3178-2015

Specification Q-320281ANW06-2016

钢材牌号

Material Q235-B

树脂牌号

Material 华日 FH-H-2086RW

材料来源

Steel Makers 外购

出厂日期

Date Of Issue 2019.8.1

生产地址:

江苏省江阴市新园路 8-6, 8-7 号

该 SF 双层储油罐经质量检验,符合<压力容器安全技术监察规程>,设计图样和行业标准的要求

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

<Supervision rules of safty and technics for pressure vessel>, drawing and technics

Standard.

质量检验员

Inspector



部门印章

The seal of Department



SF 双层储油罐产品质量证明书

SF DOUBLE WALL TANK
CERTIFICATE OF QUALITY

定货单位: 中油江苏连云港曹磊加油站
Customer: 中油江苏连云港曹磊加油站

定货编号: YX-06-19853
Order: YX-06-19853

储油罐类型: SF-DN2400-30KL
Tank Type: SF-DN2400-30KL

制造单位: 江阴市富仁高科股份有限公司
Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.LTD

生产地址: 江苏省江阴市南门外大街8-6, 8-7号
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.

质检员: 部门印章
Inspector: The seal of the company

2019年8月1日
Year Month Day
电话: (0510) 6820129
传真: (0510) 86102699

SF 双层产品合格证

SF DOUBLE WALL TANK
CERTIFICATE OF INSPECTION

储油罐类型: 30KL
Tank Type: 30KL

公称直径: SH/T3178-2015
In Dia: $\phi=2400$ mm

材料牌号: Q235-B
Material: Q235-B

材料来源: 外购
Steel Makers: 外购

出厂日期: 2019.11
Date of Issue: 2019.11

生产地址: 江苏省江阴市南门外大街8-6, 8-7号
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.

质检员: 部门印章
Inspector: The seal of the company

SF 双层储油罐产品质量证明书

SF DOUBLE WALL TANK
CERTIFICATE OF QUALITY

定货单位: 中油江苏连云港曹磊加油站
Customer: 中油江苏连云港曹磊加油站

定货编号: YX-06-19853
Order: YX-06-19853

储油罐类型: SF-DN2400-30KL
Tank Type: SF-DN2400-30KL

制造单位: 江阴市富仁高科股份有限公司
Manufacture Enterprise: JIANGYIN FUREN HIGH TECH CO.LTD

生产地址: 江苏省江阴市南门外大街8-6, 8-7号
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.

质检员: 部门印章
Inspector: The seal of the company

2019年8月1日
Year Month Day
电话: (0510) 6820129
传真: (0510) 86102699

SF 双层产品合格证

SF DOUBLE WALL TANK
CERTIFICATE OF INSPECTION

储油罐类型: 30KL
Tank Type: 30KL

公称直径: SH/T3178-2015
In Dia: $\phi=2400$ mm

材料牌号: Q235-B
Material: Q235-B

材料来源: 外购
Steel Makers: 外购

出厂日期: 2019.11
Date of Issue: 2019.11

生产地址: 江苏省江阴市南门外大街8-6, 8-7号
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.

质检员: 部门印章
Inspector: The seal of the company

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	高书利	联系电话	18036991255
传真		电子信箱	
地址	沭阳县青岛路北侧民政局老年公寓东侧		
预案名称	中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁沭阳青岛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)]		
<p>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。</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> 			
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	<p>1.突发环境事件应急预案备案表；</p> <p>2.环境应急预案及编制说明；</p> <p>环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）；</p> <p>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）；</p> <p>3.环境风险评估报告；</p> <p>4.环境应急资源调查报告；</p> <p>5.环境应急预案评审意见。</p>		
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18日收讫，文件齐全，予以备案。</p> 		
备案编号	321322-2020-0466		
报送单位			
受理部门负责人		经办人	徐宁波

排污许可证

证书编号：91321322578173864Y001Q

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江苏宿迁沭阳青岛路加油站

注册地址：沭阳县青岛路北侧民政局老年公寓东侧

法定代表人：马正南

生产经营场所地址：江苏省宿迁市沭阳县青岛路北侧民政局老年公寓东侧

行业类别：机动车燃油零售

统一社会信用代码：91321322578173864Y

有效期限：自2020年08月17日至2023年08月16日止



发证机关：（盖章）宿迁市生态环境局

发证日期：2020年08月17日

中华人民共和国生态环境部监制

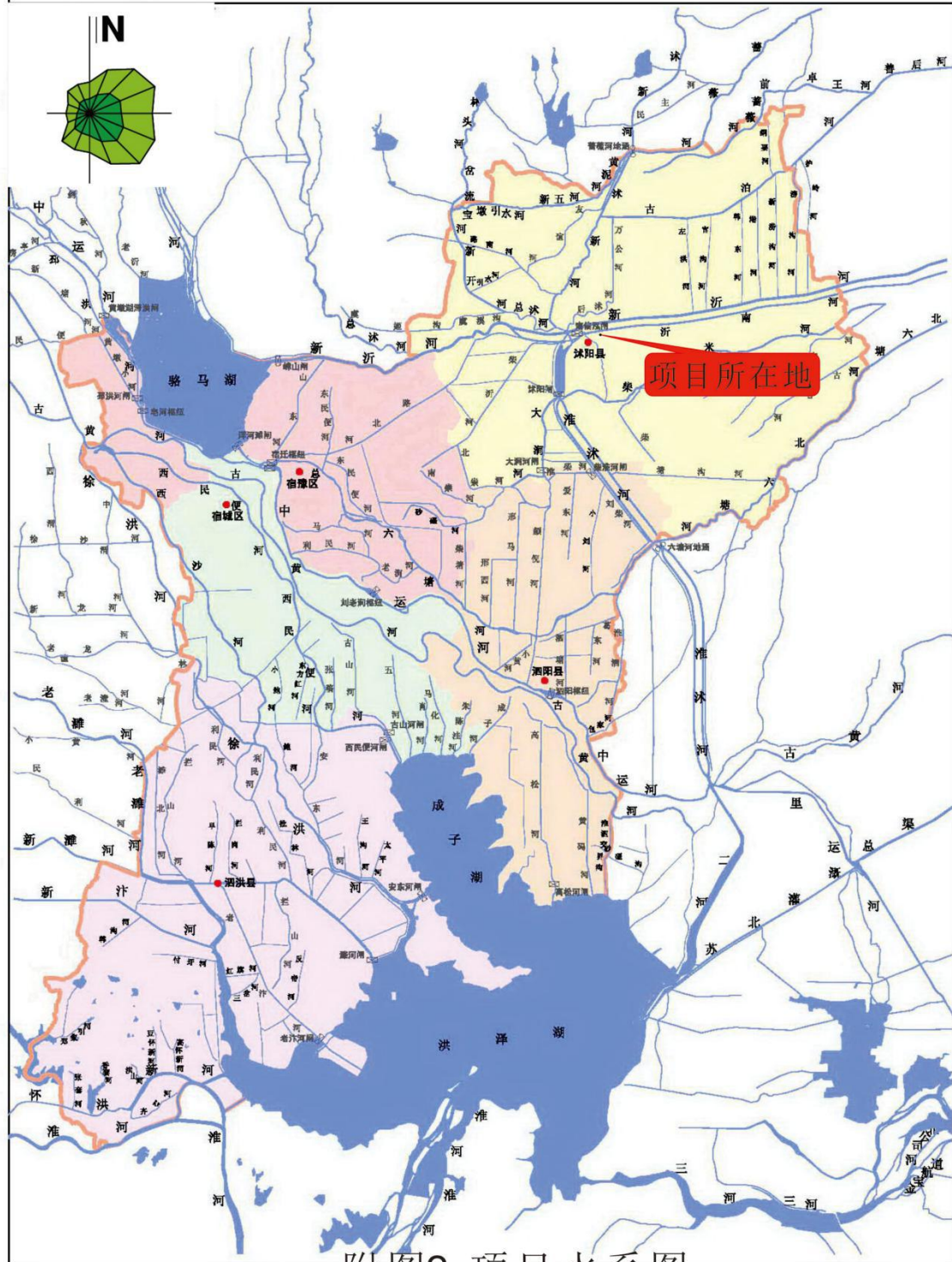
宿迁市生态环境局印制

宿迁市政区图



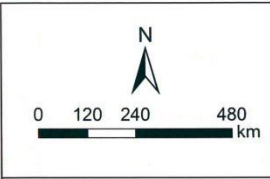
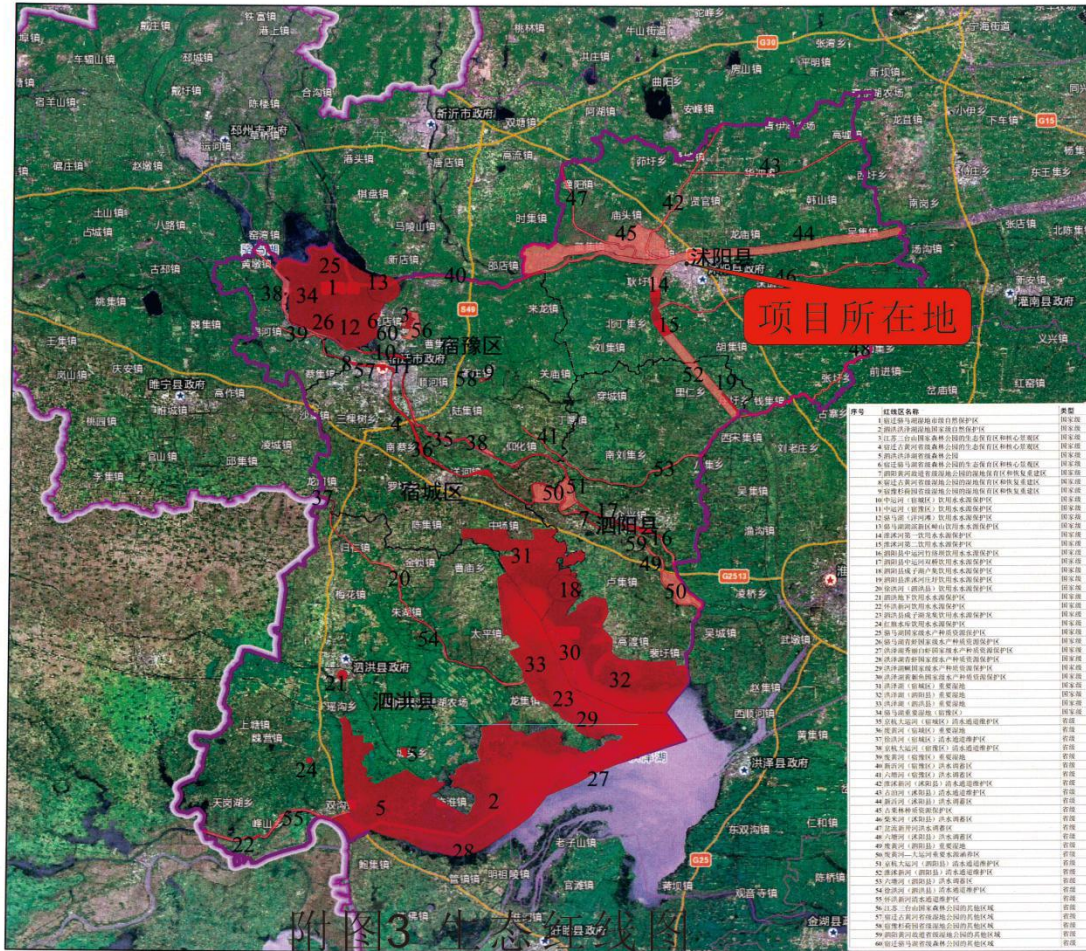
附图1 建设项目地理位置概况图

附图 宿迁市水系现状图



附图2 项目水系图

宿迁市国家级、省级生态保护红线分布图



图例

- 国家级生态保护红线
- 省级生态保护红线

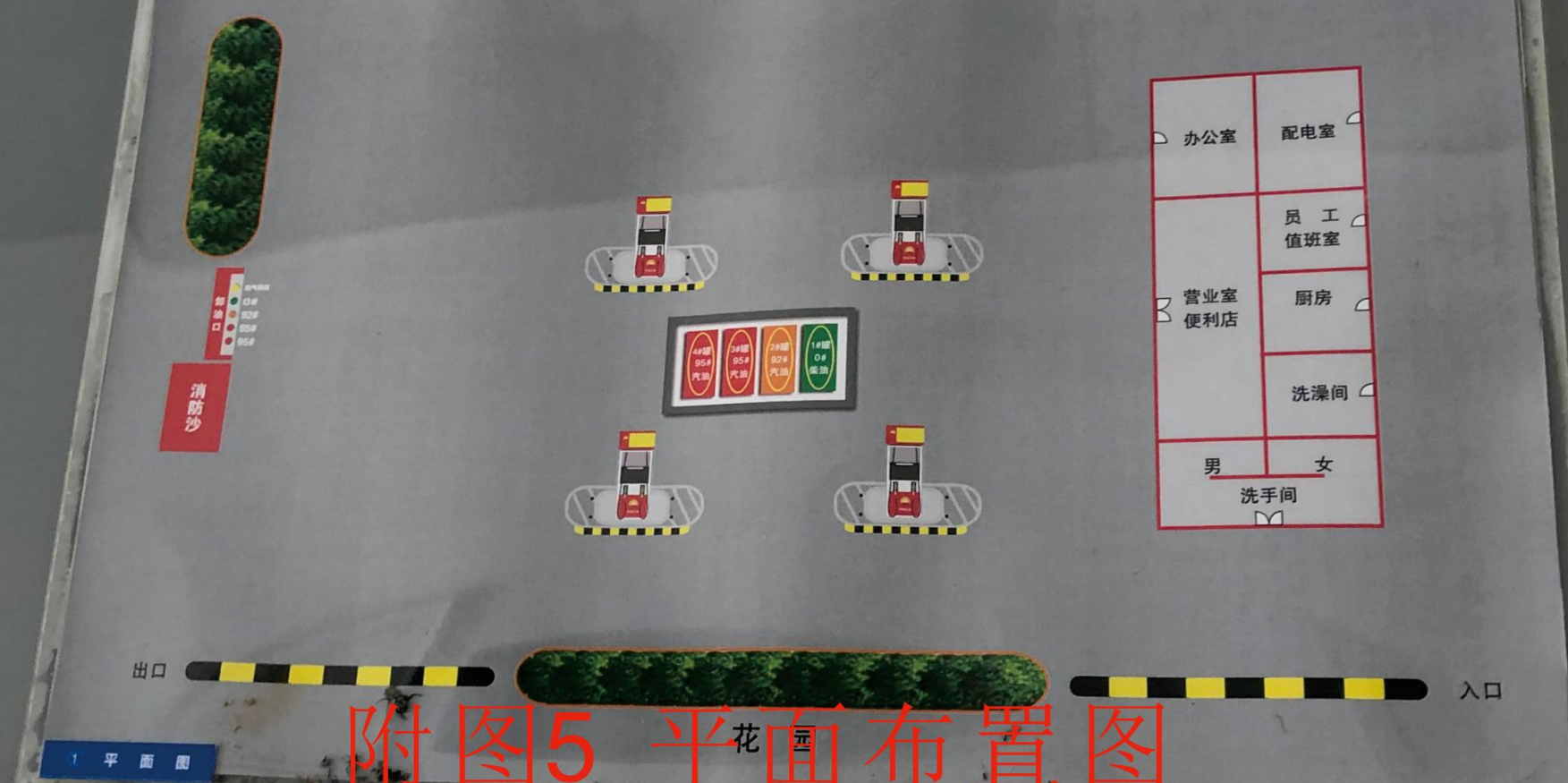
根据国家及省统一安排，宿迁市划定并列入《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）的国家级生态保护红线面积为1281.68平方公里，占国土面积的比例为15.04%；扣除国家级生态保护红线，经核算后省级生态保护红线面积为388.63平方公里，占国土面积的比例为4.51%。



序号	红线名称	所属
1	泗阳县汉留镇自然保护地	国家级
2	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
3	泗阳县汉留镇自然保护地缓冲区	国家级
4	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
5	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
6	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
7	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
8	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
9	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
10	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
11	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
12	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
13	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
14	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
15	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
16	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
17	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
18	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
19	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
20	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
21	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
22	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
23	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
24	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
25	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
26	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
27	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
28	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
29	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
30	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
31	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
32	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
33	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
34	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
35	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
36	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
37	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
38	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
39	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
40	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
41	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
42	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
43	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
44	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
45	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
46	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
47	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
48	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
49	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
50	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
51	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
52	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
53	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
54	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
55	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
56	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
57	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
58	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
59	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级
60	泗阳县汉留镇自然保护地核心区	国家级

附图3 宿迁市生态保护红线图

青岛路加油站平面图



附图5 平面布置图

1 平面图

