

第二部分

竣工环境保护自行验收意见

中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司

江苏宿迁沭阳台州路加油站项目

竣工环境保护自行验收意见

2021年4月26日，中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司组织召开了“江苏宿迁沭阳台州路加油站项目”竣工环境保护自行验收会。验收组由建设单位（中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司）、环保设施设计施工单位（油气回收厂家：江阴市富仁高科股份有限公司）、验收监测单位（江苏迈斯特环境检测有限公司）及专家组（名单附后）组成。验收组听取了建设单位对项目建设与环保设施配套情况的介绍，设计单位对设计方案的介绍，并查看了现场。

根据中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司“江苏宿迁沭阳台州路加油站项目”竣工环境保护验收监测报告，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批文件等要求对本项目进行验收，提出的意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容

- 1) 建设地点：宿迁市沭阳县台州路东侧与京沪高速交叉口南侧；
- 2) 性质：新建；
- 3) 供应油品及销售能力：年销售成品油约为 11500t（汽油 10000t/a、柴油 1500t/a）；
- 4) 工程组成
项目经营规模见表 1。

表 1 项目经营规模

工程名称（车间、生产装置或生产线）	环评内容			实际周转量 (t/a)
	产品名称及规格	设计周转量(t/a)	年运行时数	
储罐区、加油设备	汽油	10000	8760	10000
	柴油	1500		1500

项目设备清单见表 2。

表 2 项目设备清单一览表

序号	环评内容				实际建设情况			
	名称	规格型号	数量	单位	名称	规格型号	数量	单位
1	加油机	6 枪加油机	4	台	24 枪（汽油 20、柴油 4）			
2	汽油罐	30m ³ /座	4	座	4 座 SF 双层储罐			
3	柴油罐	30m ³ /座	1	座	1 座 SF 双层储罐			
4					电子液位仪	带有高液位报警功能	5	套
5					潜油泵	200L/min, 0.75HP	5	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

公辅工程见表 3。

表 3 项目公用及辅助工程表

类别	项目	主要设施及工程特征	实际建设与配套情况
主体工程	站房	二层砖混结构，建筑面积为 231.38m ² ，包含办公区、便利店及职工休息室、仓库	二层砖混结构，建筑面积为 231.38m ²
	加油罩棚	为轻钢结构，建筑面积为 400m ² ，高度 6m。包含 4 台加油机	建筑面积为 400m ² ，高度 6m。包含 4 台加油机
	储油区	油罐采用卧式双层油罐埋地设置，共 5 个储油罐（4×30m ³ 汽油储罐、1×30m ³ 柴油储罐）	4×30m ³ 汽油储罐、1×30m ³ 柴油储罐
公用工程	给水	供水由区域管网供给，总用水量约 803m ³ /a	总用水量约 803m ³ /a
	排水	雨污分流；生活污水经化粪池处理后，经市政污水管网接入沭阳县城东污水处理厂；雨水经有组织收集后排入市政雨水管网	雨污分流；经化粪池预处理后排入市政污水管网，进入沭阳县城东污水处理厂集中处理；雨水经有组织收集后排入市政雨水管网
	供电	6 万度/年；由市政供电所供给	6 万度/年；
	供暖	采用空调供热	采用空调供热
	通信	通信线路引自附近通信网络	通信线路引自附近通信网络

环保工程	噪声	注油采用封闭式操作、噪声设备采用隔音、减震等措施，并在进出口设置禁鸣标志及减速带		注油采用封闭式操作、加油机噪声采用隔音、减震等措施，并在进出口设置禁鸣标志及减速带	
	废气	卸油、加油	设油气回收系统 2 套（卸油油气回收系统 1 套和加油油气回收系统 1 套）	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		8m ³ 的化粪池一座；	
	初期雨水	隔油池一座		雨水设置了 9m ³ 的隔油池一座	
	固废	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
		危险废物	油罐清洗委托具有危险废物接收资质的专业第三方清洗单位清洗，产生的废液及罐渣由清洗单位清洗后即时直接清运；		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	项目储油罐属于埋地式储罐，储罐为内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐，底部及池壁采用防渗钢筋混凝土整体浇筑，渗透系数不大于 1.0×10 ⁻⁷ cm/s		项目储油罐属于埋地式储罐，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 440m ²		绿化面积 440m ²	

（二）建设过程及环保审批情况

项目环保审批及建设过程见表 4。

表 4 项目环保审批及建设过程情况

序号	项目	环评审批情况
1	环评编制及批复情况	沭阳生态环境局 2011 年 1 月 25 日对本项目予以批复，批复文号：沭环审【2011】17 号
2	工程竣工及试生产时间	本项目 2011 年 8 月投入试运行
3	排污许可证申领情况	2020 年 8 月 17 日，许可证编号：91321322083185011K001U

本项目于 2011 年 8 月投入运营，2011 年 8 月取得环评手续，2020 年 8 月 17 日取得排污许可证；2021 年 4 月进行环境保护验收。试生产期间，无环境投诉、违法记录。

（三）投资情况

本项目实际投资 1300 万元，其中环保投资为 50 万元，占总投资的 3.8%。

（四）本次验收范围

本次验收的范围为：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台州路加油站建设项目环境影响报告表环评报告表及批复规定的与建设项目有关的环境保护措施。

二、工程变动情况

项目按环评要求建设，无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目废水主要为生活污水，经一座 8m³化粪池处理达到沭阳县城东污水处理厂接管标准后，经市政污水管网排入沭阳县城东污水处理厂集中处理。

雨水设置了一座 9m³隔油池。

（二）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。

（三）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。通过备用发电机降噪、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。

（四）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。

（五）其他环境保护设施

1. 环境风险防范设施

- ①突发环境事件应急预案已备案，已通过消防验收；
- ②火灾报警系统、应急事故池、灭火器材等设施已具备；

2.其他设施

汽油、柴油储罐均为双层罐，且实施了防渗措施。

四、环境保护设施调试效果

1) 废水：根据验收检测报告，项目生活污水中 COD、SS、氨氮、TP、TN 等排放浓度满足沭阳县城东污水处理厂接管标准要求。

2) 废气：根据验收检测报告，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。

3) 噪声：根据检测报告，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

4) 污染物排放总量

废水总量符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

项目污染物排放满足标准要求，周边大气环境、声环境无明显异常。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目竣工验收合格。

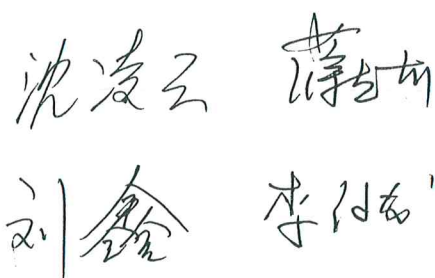
七、后续要求

- 1) 规范相关环境管理台账；
- 2) 加强油气回收装置、雨水隔油池的运行管理与日常维护；
- 3) 按照突发环境事件应急预案要求完善各项环境风险防范措施。

项目验收负责人（签名）：



验收组其他成员（签名）：



中国石油天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司

“江苏宿迁沭阳台州路加油站项目”

竣工环境保护自行验收工作组签到表

年 月 日

姓名	单位	电话	身份证号码	备注
张华	中国石油宿迁分公司	18115277779	220802198605251531	
李伟	江苏通斯利环保科技有限公司	1780564115	320324199206171671	
沈凌云	江都市富仁高科技股份有限公司	15552615618	320719198612238530	
傅志翔	沭阳润丰环保科技有限公司	13815787284	610108197207112011	
刘鑫	宿迁益红环境科技有限公司	18068209199	32100119790113007	