

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

江苏宿豫卓圩加油站项目

竣工环境保护自行验收意见

2020年12月18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“江苏宿豫卓圩加油站项目”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）、化粪池、隔油池施工单位（江苏兴邦建工集团有限公司）、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“江苏宿豫卓圩加油站项目”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：宿迁市宿豫区顺河街道卓圩街南；
- 2) 性质：新建；
- 3) 供应油品及销售能力：年销售成品油约为3855t（汽油3515t/a、柴油340t/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	3700	8760	3515
	柴油	400		340

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	
1	加油机	4 枪加油机	4	台	16 枪（汽油 12、柴油 4）
2	柴油罐	30m ³ /座	2	座	2 座 SF 双层储罐
3	汽油罐	35m ³ /座	1	座	1 座 SF 双层储罐
		20m ³ /座	1	座	1 座 SF 双层储罐
4	一次油气回收系统	卸油区	1	套	已建成
5	二次油气回收系统	加油岛、油枪	1	套	
6	电子液位仪	带有高液位报警功能	4	套	已建成
7	潜油泵	200L/min, 0.75HP	4	台	已建成

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	三层砖混结构，建筑面积为 360m ² ，包含办公区、便利店及配电间	三层砖混结构，建筑面积为 360m ²
	加油罩棚	为轻钢结构，建筑面积为 150m ² ，高度 6.6m。包含 4 台加油机	建筑面积为 150m ² ，高度 6.6m。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 4 个储油罐（1×35m ³ 汽油储罐、1×20m ³ 汽油储罐、2×30m ³ 柴油储罐）	1×35m ³ 汽油储罐、1×20m ³ 汽油储罐、2×30m 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 547.5m ³ /a	总用水量约 547.5m ³ /a
	排水	雨污分流；生活污水经化粪池处理后由附近的农户定期抽取用于苗木施肥，不外排；雨水排入雨水管网	雨污分流；生活污水经化粪池处理后由附近的农户定期抽取用于苗木施肥，不外排；雨水排入雨水管网
	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	
	废水	5m ³ 的化粪池一座；		4m ³ 的化粪池一座；	
	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；含油废抹布手套混入生活垃圾，委托环卫部门定期清运。突发环境事故产生的油沙、含油手套、抹布等危废在事故后委托有资质单位处置。		油罐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，4m ³ 的隔油池一座		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；		

（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	宿迁市生态环境局 2020 年 7 月 24 日对本项目予以批复，批复文号：宿环建管表 2020083 号
2	工程竣工及试生产时间	本项目 2004 年 11 月投入试运行
3	排污许可证申领情况	2020 年 6 月 23 日，登记编号：91321311767380440H001Z

本项目于 2004 年 11 月投入运营，2020 年 6 月申领排污许可证，2020 年 7 月补办环评手续，2020 年 12 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 500 万元，其中环保投资为 28 万元，占总投资的 5.6%。

（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豫卓圩加油站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，经化粪池预处理后由附近的农户定期抽取用于苗木施肥，不外排。

（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。日常的生活垃圾中有微量含油废抹布手套混入，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。

（六）环境信息的公开

已按要求在相关媒体上公示相关信息。

四、环境保护设施调试效果

（一） 污染物达标排放情况

1) 废气：根据验收检测报告，厂界无组织废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中非甲烷总烃无组织排放浓度监控限值，加油区无组织废气满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中排放限值，达标排放。

2) 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，噪声达标。

（二） 环保设施去除效率

1) 设置了油气回收系统；废气排放满足排放标准要求。

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) 完善加油站站规章制度，双层罐日常运行管理制度，加强加油站人员管理；

2) 加强油气回收装置的运行管理与日常维护；保证稳定运行，确保不对周围环境保护目标产生影响；

3) 按照突发环境事件应急预案要求落实各项环境风险防范措施。

八、建议和要求

加强环境管理，完善相关台账。

项目验收负责人（签名）：



验收组其他成员（签名）：



沈凌云

柳苗

中国石化天然气股份有限公司江苏宿迁销售分公司“江苏宿豫卓圩加油站项目”

竣工环境保护自行验收工作组签到表

2020年 12月 18日

姓名	单位	电话	身份证号码	备注
侯学松 (弃权)	中石油宿迁分公司 江苏兴邦建设工程有限公司	1815277779 15996788666	220802198405251531 321302198307140034	
沈凌云	江阴市富仁高科技股份有限公司	15852618618	370219198612238530	
柳茜	江苏思斯特环境检测有限公司	15161843791	320723198905165023	
蒋志州	江苏润毛双辉公司	13815791284	610103197207172011	
刘奎	宿迁益红环境科技股份有限公司	18068209199	32100719290113007	