

洋县新城加油站项目

竣工环境保护验收监测报告表

(固体废物)

中国石化销售股份有限公司陕西汉中石油分公司

二〇二〇年七月

表一

建设项目名称	洋县新城加油站项目				
建设单位名称	中国石化销售股份有限公司陕西汉中石油分公司				
建设项目性质	新建				
建设地点	洋县洋州街道办事处东联村十三组				
主要产品名称	机动车燃料零售				
设计生产能力	柴油 1460t/a, 汽油 1095t/a				
实际生产能力	柴油 1460t/a, 汽油 1095t/a				
建设项目环评时间	2020 年 5 月	开工建设时间	/		
调试时间	/	验收现场监测时间	2020 年 5 月		
环评报告表审批部门	汉中市生态环境局洋县分局	环评报告表编制单位	汉中市环境工程规划设计有限公司		
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位	/		
投资总概算（万元）	1000	环保投资总概算（万元）	45.2	比例	4.25%
实际总概算（万元）	1000	环保投资（万元）	40	比例	4.00%
验收监测依据	<p>1.1 法律法规</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》(2015 年 1 月 1 日);</p> <p>(2) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016 年 11 月 7 日修正)。</p> <p>1.2 规章及规范性文件</p> <p>(1) 《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国务院第 682 号令);</p> <p>(2) 《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》(国环规环评[2017]4 号, 环境保护部);</p>				

	<p>(3)《关于发布<建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类>的公告》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）；</p> <p>(4) 《陕西省生态环境厅建设项目环境管理规程》（陕环发[2019]16 号）。</p> <p>1.3 技术规范和标准</p> <p>(1) 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单；</p> <p>(2) 《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改单。</p> <p>1.4 建设项目环境影响评价报告表及审批部门决定</p> <p>(1) 《洋县新城加油站项目环境影响报告表》，汉中市环境工程规划设计有限公司，2020 年 5 月；</p> <p>(2) 《汉中市生态环境局洋县分局关于洋县新城加油站项目环境影响报告表的批复》，汉中市生态环境局洋县分局，洋环评批字[2020]11 号，2020 年 6 月 23 日。</p>
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>根据汉中市生态环境局洋县分局《关于中国石化销售股份有限公司陕西汉中石油分公司洋县新城加油站项目执行环境标准的函》（洋环标函[2020]12 号），同时参照《洋县新城加油站项目环境影响报告表》中评价标准，确定本次竣工环保验收的环境质量评价采用最新颁布的环境质量标准；污染物排放标准采用环评阶段污染物排放标准，经校核，环评阶段污染排放标准即是国家最新颁布、修订的污染物执行标准。</p> <p>污染物排放标准：</p> <p>一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及 2013 年修改单有关要求；</p> <p>危险固体废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB12523-2001）及 2013 年修改单有关要求。</p>

表二

2.1 地理位置及平面布置

洋县地处秦岭南坡，汉中市东北部。北依秦岭与宝鸡市太白县为邻，东北与佛坪接壤，正东一隅与安康市石泉县相接，南与西乡相连，西邻城固，西北一角与留坝交界。全县东西宽 56km，南北长 76km，地理坐标介于东经 107°11'-108°03'，北纬 33°02'-33°43'之间。全县总面积 3206km²，境内总人口约 48 万。

本项目位于洋县洋州街道办事处东联村十三组，地处洋县县城东南角，选址南侧邻 G108 国道，交通条件便利，项目地理位置见图 2.1-1。

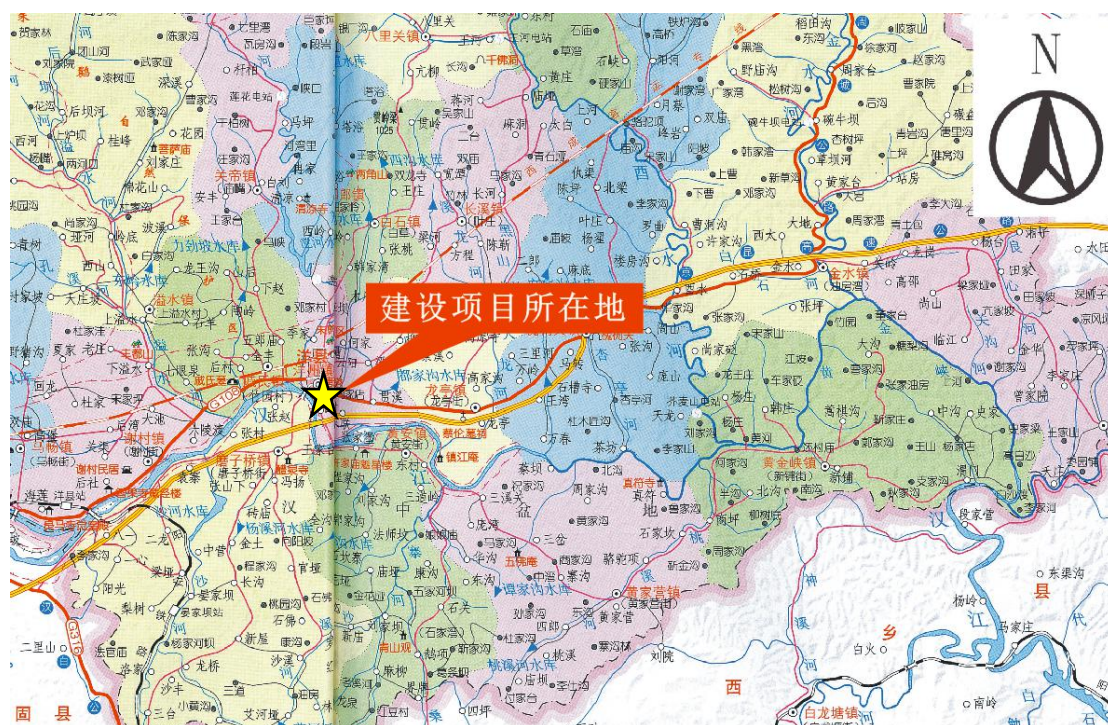


图 2.1-1 项目地理位置图

2.2 环境保护目标

项目周边环境保护目标详见表 2.2-1~2.2-2。项目周边环境概况图见图 2.2-1。

表 2.2-1 项目环境保护对象及目标（声环境、水环境、地下水及土壤）

环境要素	保护对象	保护范围或相对位置	环境功能保护目标
地表水环境	天宁寺河	项目东侧 520m	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III 类标准要求
	汉江	项目南侧 2100m	
声环境	周家店住户	东侧 95~180m (临国道住户)	《声环境质量标准》

洋县新城加油站项目竣工环境保护验收监测报告表（固体废物）

	周家店住户	西侧 1~200m (临国道住户)	(GB3096-2008) 4a 类标准要求
	周家店住户	北侧 25~200m	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2 类标准要求
	东联村住户	南侧 60~200m	
	白家庄住户	南侧 190~200m	
地下水环境	项目南侧及东南侧白家庄分散式饮用水水井（验收范围内共计）		《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) III类标准要求
土壤环境	项目所在地		《土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控标准》 (GB36600-2018) 要求

表 2.2-2 项目环境保护对象及目标（大气环境）

环境要素	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对站址方位	相对站址距离/m
	X, Y						
大气环境	738949.94, 3678241.19		周家店住户	人群健康	二类区	E	95
	739147.29, 3678348.41		学府花园小区			E	200
	739982.05, 3678573.21		北翟村住户			E	720
	740771.32, 3678253.01		高桥村住户			E	1880
	739898.80, 3678698.48		刘家村住户			NE	1200
	740549.20, 3678729.15		闫家村住户			NE	1440
	740149.96, 3679156.89		李家村住户			NE	1740
	740591.00, 3679144.31		马家村住户			NE	1840
	738897.77, 3678181.58		东联村住户			S	60
	738887.82, 3677995.16		白家庄住户			S	190
	739158.87, 3677572.20		杨家村住户			S	600
	738678.45, 3677375.38		东咀村住户			S	820
	739640.28, 3678048.69		冉家村			SE	760
	739836.61, 3677727.26		东联村住户			SE	1075
	740382.66, 3677848.85		姚李村住户			SE	1470
	739959.77, 3677284.43		陈刘村			SE	1300
	740393.89, 3677395.17		李家河坝住户			SE	1740
	741043.94, 3677678.56		西苏村住户			SE	2120
	738803.18, 3678216.17		周家店住户			W	紧邻
	738097.05, 3678183.26		洋县县城居民			W	600
736674.39, 3678186.80		洋县第二高级中学	W	2100			
738530.61, 3677842.37		康桥城邦小区	SW	440			
737988.81, 3677115.13		高家村住户	SW	990			
737783.32, 3677272.92		洋县城南学校	SW	1300			

737598.38, 3677574.60	长乐苑小区	SW	1450
737510.64, 3677223.79	张华村住户	SW	1570
737180.33, 3677437.90	司家村住户	SW	1600
738843.03, 3678277.70	周家店住户	N	25
739027.93, 3679268.05	云阳村住户	N	1020
738692.47, 3679661.35	洋县书院初中	N	1340
738513.58, 3679638.70	洋县人民医院	N	1380
739659.31, 3679876.79	陈家坎住户	N	1800
738660.37, 3678519.75	洋县县城居民	NW	300
737498.52, 3679525.02	洋县青年路小学	NW	1750
736717.17, 3678737.46	洋县南街小学	NW	2120



图 2.2-1 项目周边环境概况图

2.3 工程建设内容

本项目组成主要包括主体工程、辅助工程、公用工程以及环保工程等。

该项目平面布置如图 2.3-1 所示。项目环评阶段与目前实际建设对照见表 2.3-1。

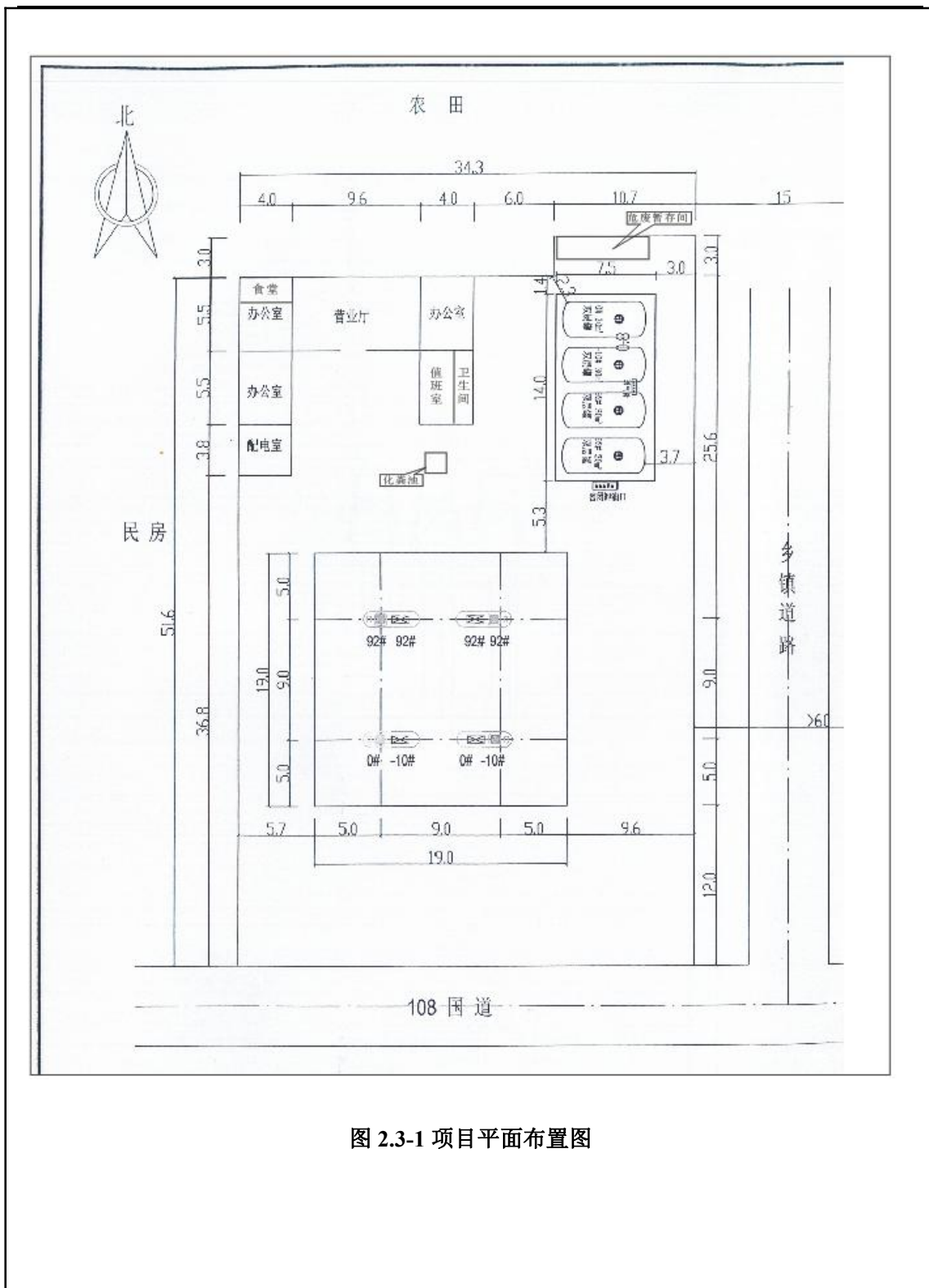


图 2.3-1 项目平面布置图

表 2.3-1 项目环评阶段与目前实际建设内容与规模对照表

项目类别	工程名称	环评建设内容	实际建设内容	环评建设内容与 实际建设内容一致性
主体工程	加油罩棚	1 座，钢架结构，占地 361m ² ，高 5.5m	建设了 1 座加油罩棚，为钢结构，占地 361m ² ，高 5.5m	一致
	加油站房	4 台税控自吸式加油机（双枪）	设有 4 台双枪税控自吸式加油机，其中 2 台双枪柴油机、2 台双枪汽油机	一致
	储罐区	占地约 105m ² ，设 4 个埋地双层储罐，其中汽油罐 2 个（92#、95#）、柴油罐 2 个（0#、-10#），容积均为 30m ³ ，油罐材质为内钢，外 FRP 玻璃钢	内设有 4 个埋地卧式双层钢制储油罐，其中 2 个 30m ³ 汽油储罐（92#、95#）、2 个 30m ³ 的柴油储罐（0#、-10#），油罐材质为内钢，外 FRP 玻璃钢	一致
辅助工程	加油站站房	加油站站房占地面 149.7m ² ，砖混结构 1F。主要包括卫生间、食堂、营业厅、办公室、配电室等	建设了一座 1F 砖混结构的加油站站房，占地面 149.7m ² ，主要包括卫生间、食堂、营业厅、办公室、配电室等	一致
公用工程	供水	自备井供水，位于厂区东南侧，井深 45m，水位埋深 25m	站区于厂区东南侧设有自备水井，井深 45m，水位埋深 25m。	一致
	供电	该项目用电负荷为三级，由当地电网供电	站区用电负荷为三级，由当地电网供电	一致
	排水设施	站内采取雨污分流制度，雨水经收集外排；生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，污水在洋县污水处理厂处理达标后排放	站内采取了雨污分流制度，雨水经收集后外排；生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，污水在洋县污水处理厂处理达标后排放	一致

	消防	储罐区安装高液位报警系统；防雷接地、防静电接地；配备若干灭火器、若干灭火毯、1座消防沙池（2m ³ ）等	本站办公室安装有高液位报警系统；站内建筑物及主要设施设有防雷、防静电接地，并定期进行了防雷、防静电检测；配备11个灭火器、5床灭火毯、1座消防沙池（2m ³ ）等	一致
环保工程	废水治理	生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，污水在洋县污水处理厂处理达标后排放；地下水采取源头控制，分区防渗：卸油区、加油区及危废暂存间为重点防渗区，其余区域为一般防渗区	站区建设了容积为4m ³ 的化粪池，生活污水经化粪池预处理后排入市政污水管网，最后进入洋县污水处理厂处理达标后排放；对地下水采取了源头控制，进行了分区防渗：对卸油区、加油区及危废暂存间进行了重点防渗，化粪池等其余区域进行了一般防渗	一致
	废气治理	加油站安装了三次油气回收装置	油罐卸油设置了卸油油气回收系统（一次油气回收）；加油机设置了加油油气回收系统（二次油气回收），油罐区设置了三次油气回收系统	一致
	噪声治理	隔声降噪、选用低噪音设备等	对设备噪声，项目选用了低噪声设备，并采取了减震底座；对车辆噪声，加强了管理，采取了限速、禁止鸣笛等措施，减少了噪声排放	一致
	固体废弃物	设有生活垃圾桶，储油罐清理废渣由清罐厂家带走，不在站内暂存	设有生活垃圾桶，生活垃圾经生活垃圾桶收集后，送往东联村生活垃圾收集点；储油罐清理废渣经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件3。	一致

2.4 主要设备

项目实际使用设备与原环评对比情况见表 2.4-1。

表 2.4-1 项目实际主要生产设备与原环评对比情况一览表

序号	设备名称	规格型号	环评数量	实际数量	一致性
1	双层汽油储罐	30m ³	2 个	2 个	一致
2	双层柴油储罐	30m ³	2 个	2 个	一致
3	税控自吸式加油机	双枪	4 台	4 台	一致
4	潜油泵	/	4 台	4 台	一致
5	高液位报警系统	/	1 套	1 套	一致
6	静电接地报警器	JDB-3	1 套	1 套	一致
7	三次油气回收设备	/	1 套	1 套	一致

2.5 主要工艺流程及产物环节

本项目工艺流程及产污环节如图 2.5-1 所示。

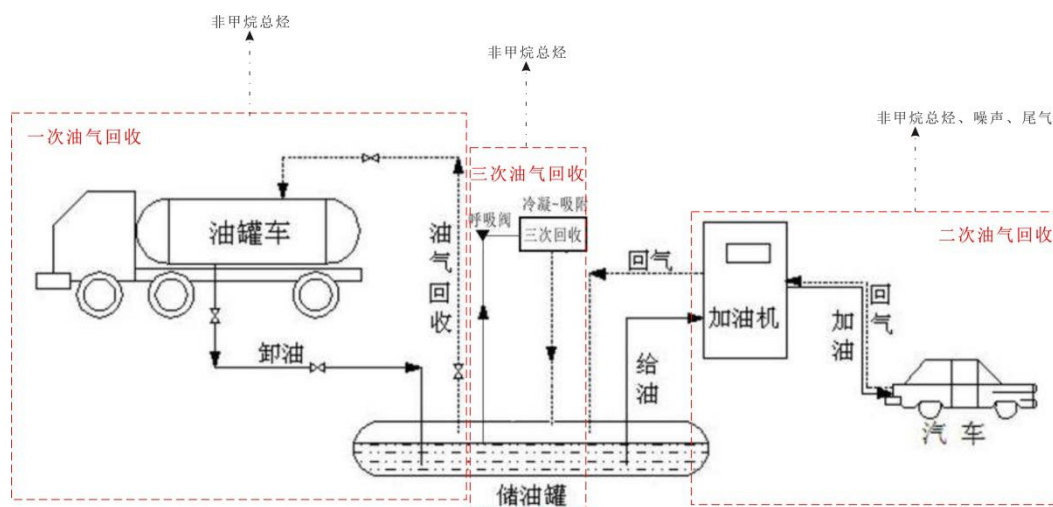


图 2.5-1 加油站工艺流程及产污环节图

工艺简介：

(1) 卸油及油气回收工艺：采用密闭卸油系统。汽油、柴油定期由油料提供单位通过专用油罐车运至站内储罐区卸油口，静置 20 分钟后，采用密闭卸油方式，通过防静电卸油管，将汽油、柴油卸入站内相应的储油罐内储存待售，随着储罐液面抬高，油罐内油气上升，通过油气回收管导入油罐车油罐，再次进入项目储罐中。

（2）加油及油气回收工艺：售油时加油站油罐内的汽油通过输油管道经防爆型潜油泵及税控加油机后，由加油枪加入用户车辆油箱，每个加油枪设单独管线吸油，加油同时，通过油枪配套回收系统回收汽车油箱油气，导入储油罐，在下次卸油过程由油罐车二次回收，运回油库处理。加油枪安装截断阀，以便在事故发生前后均可以使危险得到有效控制。本项目柴油不设油气回收装置。

如此循环，加油、卸油环节呼吸挥发油气大部分得到有效回收处理，大大减轻了大气中有机物污染。

（3）油罐呼吸口油气回收系统：由于汽油非常容易挥发，当油罐系统温度升高时，汽油蒸发加剧，会引起呼吸阀排放油气；由于热胀冷缩现象，当油罐系统温度降低时，呼吸阀会吸入空气，当油罐系统温度再次升高时，也会引起呼吸阀排放油气。

2.6 项目变动情况

本项目主要建设内容、工艺流程、建设规模等与环评阶段一致，无重大变更。

表三

主要污染源、污染物处理和排放

本项目生产过程中的主要污染物包含废水、废气、噪声和固体废物，本报告中仅说明固体废物污染治理设施。

3.1 固体废物治理设施

项目正常运营期固体废物主要为职工和进站顾客产生的生活垃圾，非正常工况和事故状态下会产生：储油罐定期清理产生的废液（废渣）、泄漏燃油吸附河砂及设备检修产生的废润滑油等固体废物。

（1）生活垃圾

本项目员工定员为 4 人，全年生活垃圾产生量约为 0.98 t/a。

处理方式：站内设置了 6 个垃圾桶，生活垃圾经垃圾桶收集后，送往东联村生活垃圾收集点。

（2）油罐废液（废渣）

本项目油罐每 3~5 年需清理一次，每次清罐废液（废渣）产生量约 0.1t。

处理方式：经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件 3。

（3）泄漏燃油吸附河砂

项目正常运行情况下，一般不会使用河砂，仅在事故状态下发生燃油泄漏时才使用河砂（所用河砂取自站内消防砂池）。泄漏燃油吸附河砂用量与泄漏燃油量有关，一般为 0.5~2m³/次。

处理方式：经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件 3。

（3）废润滑油

站内设备在检修、维修时会产生极少量的废润滑油。

处理方式：经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件 3。

（4）含油手套、棉纱

站内设备在检修、维修时会产生极少量的含油手套、棉纱和废润滑油，约 0.01 t/a。

处理方式：经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件 3。

固体废物处理设施如图 3.1-1 所示。



垃圾桶



危废暂存间



危废暂存间

图 3.1-1 固体废物处理措施

3.4 环保设施投资及“三同时”落实情况

3.4.1 环保设施投资

本项目环评阶段总投资 1000 万元，其中环保投资 42.5 万元，固体废物环保设施及管理共计投资 5.2 万元，约占项目总投资的 0.52%。实际总投资 1000 万元，其中环保投资 40 万元，固体废物环保设施及管理投资 6.1 万元，约占项目总投资的 0.61%，详见表 3.4-1。

表 3.4-1 环保工程投资明细表

序号	污染防治对象	环评治理措施	环评投资(万元)	实际治理措施	实际投资(万元)
----	--------	--------	----------	--------	----------

1	固体废物	垃圾筒	0.2	对生活垃圾，站内设置了6个垃圾桶，生活垃圾经垃圾桶收集后，送往东联村生活垃圾收集点。	0.1
		专用收集容器3个，1座危险废物暂存间，并设置防雨、防渗等防范措施；委托有资质单位清运处置	5	建设了防雨、防渗措施的危险废物暂存间，对站区产生的危险废物，经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件3。	6
合计			5.2	/	6.1

3.4.2 环保设施“三同时”落实情况

环保设施“三同时”落实情况见表3.4-2。

表3.4-2 建设项目竣工环保“三同时”调查表

治理项目	环评要求	验收时环保设施落实情况	备注
固废处置	垃圾筒	对生活垃圾，站内设置了6个垃圾桶，生活垃圾经垃圾桶收集后，送往东联村生活垃圾收集点。	已落实
	专用收集容器3个，1间危险废物暂存间，并设置防雨、防渗等防范措施；委托有资质单位清运处置	建设了防雨、防渗措施的危险废物暂存间，对站区产生的危险废物，经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件3。	已落实

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

中国石化销售股份有限公司陕西汉中石油分公司于 2020 年 5 月委托汉中市环境工程规划设计有限公司对该项目进行环境影响评价，编制完成了《洋县新城加油站项目环境影响报告表》，2020 年 6 月 23 日汉中市生态环境局洋县分局以洋环评批字[2020]11 号文件对《洋县新城加油站项目环境影响报告表》进行了批复。

4.1 环境影响评价报告表结论及建议

4.1.1 产业政策及选址符合性结论

根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，该项目不在限制类或淘汰类的范围内，属于允许类项目。项目符合国家产业政策。

（1）本项目加油站选址位于洋县洋州街道办事处东联村十三组，区域水、电设施齐全，位于 G108 国道边，交通方便。

（2）项目所在地不涉及自然保护区、风景名胜区、饮用水水源保护区以及其他需要特殊保护的区域。

（3）项目区域环境质量现状满足功能区的相关要求，建设项目有切实可行的污染防治措施，在严格执行环评提出的各项污染防治措施，废气、噪声、废水可做到达标排放，固废可做到无害化处置，对外环境影响较小。

综上所述，项目选址从环保角度分析是可行的。

4.1.2 项目安全距离符合性

本项目加油站等级为三级站，位于洋县洋州街道办事处东联村十三组。建设单位于 2017 年委托陕西汇丰安全评价有限公司对加油站进行了安全现状评价，并编制了《中石化洋县星奇加油站安全现状评价报告》（2017.10），同年进行了审批。根据现场勘查，本项目加油站从 2017 年完成安全现状评价至今，内部设施、规模及加油站周边外部建筑未发生变化，因此《中石化洋县星奇加油站安全现状评价报告》（洋县星奇加油站现为洋县新城加油站）（2017.10）里的内容依旧能够说明本项目的安全距离符合性。

4.1.3 固体废物污染防治措施

（1）生活垃圾经垃圾桶收集后定期运至当地的生活垃圾收集点；

（2）清罐废液由清罐厂家带走，不外排，也不在站内存储；

（3）吸附河砂和废润滑油由专用容器收集，暂存在危险废物暂存间，并委托具有相关危险废物处理资质的单位进行处理。

4.1.4 评价结论

本项目的建设符合国家产业政策；验收范围内不涉及饮用水源保护区、风景名胜區、自然保护区及其他环境敏感区；建设单位采取报告中提出的各项污染防治措施后，不会对周围环境造成明显不利影响。综上所述，中国石化销售股份有限公司陕西汉中石油分公司新城加油站项目从环境保护角度讲是可行的。

4.1.5 环境影响评价建议

（1）建设单位在项目运营过程中做好环保设施的维护保养工作，使其处于良好的工作状态，减轻对环境的影响。

（2）项目应按照相关要求编制突发环境事件应急预案和申请排污许可证。

4.2 环境影响评价文件要求落实情况

已经按照环境影响评价文件要求，基本落实了固体废物环境污染治理、生态环境治理及其他管理措施。已完成的各项措施与环境影响评价文件要求的对比情况表 4.2-1。

（本报告仅摘录环评中有关固体废物方面的要求）

表 4.2-1 环境影响报告表要求和实际落实情况对照表

环境要素	环评报告表要求措施	实际落实情况	符合性
固体废物	①生活垃圾经垃圾桶收集后定期运至当地的生活垃圾收集点； ②清罐废液由清罐厂家带走，不外排，也不在站内存储； ③吸附河砂和废润滑油由专用容器收集，暂存在危险废物暂存间，并委托具有相关危险废物处理资质的单位进行处理。	①站内设置了 6 个垃圾桶，生活垃圾经垃圾桶收集后，送往东联村生活垃圾收集点； ②清罐废液（废渣）经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件 3； ③站内危险废物（吸附河砂和废润滑油）经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件 3。	符合

4.3 审批部门审批决定

汉中市生态环境局洋县分局于 2020 年 6 月 23 日以《关于洋县新城加油站项目环境影响报告表的批复》洋环评批字[2020]11 号文对该项目进行了批复。批复全文抄录如下：

一、项目基本情况

该项目位于洋县洋州街道办事处东联村十三组，始建于 2002 年 6 月，原名为星奇加油站，2017 年 4 月与中国石化销售有限公司签订了资产租赁合同，更名为洋县新城加油站，总占地面积为 1866.67m²，设置了 4 个 SF 双层罐，总容积为 120m³，其中汽油罐和柴油罐各 2 个，容积均为 30m³，配套设置 4 台税控自吸式加油机（双枪），安装了三次油气回收装置。年销售柴油 1460 吨，汽油 1095 吨。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 45.2 万元，占投资总额的 4.52%。

二、要重点做好以下工作

- 1、严格执行环境质量标准、污染物排放标准。
- 2、落实大气污染防治措施。切实做好站内三次油气回收工作，食堂废气经油烟净化设施处理后排放，确保废气稳定达标排放。
- 3、落实水污染防治措施。生活污水经化粪池处理后进入洋县污水处理厂；加油站储罐采用双层罐，防止地下水污染。
- 4、落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，加强管理，控制进出车辆行驶速度，禁止鸣笛。
- 5、落实固体废物防治措施。生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处置；泄漏燃油吸附河砂、废机油、废活性炭等危险废物，应设置危废暂存间，将其贮存在专用容器内，委托具有危废处置资质的单位处置。
- 6、编制突发环境事件应急预案并报生态环境保护主管部门备案。
- 7、落实排污许可证申领工作。

4.4 环境影响评价报告表批复要求落实情况

洋县新城加油站已经按照环境影响评价报告表批复要求，基本落实了各项环境污染治理及其他管理措施，已完成的各项措施与环境影响评价报告表批复要求的对比情况见表 4.4-1。（本报告仅摘录环评批复中有关固体废物方面的要求）

表 4.4-1 环境影响报告表批复要求和实际落实情况对照表

类别	环评批复要求	实际落实情况	符合
----	--------	--------	----

洋县新城加油站项目竣工环境保护验收监测报告表（固体废物）

			性
1	<p>落实固体废物防治措施。</p> <p>①生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处置；</p> <p>②泄漏燃油吸附河砂、废机油、废活性炭等危险废物，应设置危废暂存间，将其贮存在专用容器内，委托具有危废处置资质的单位处置。</p>	<p>①对生活垃圾，站内设置了6个垃圾桶，生活垃圾经垃圾桶收集后，送往东联村生活垃圾收集点。</p> <p>②对油罐废液（废渣）、废润滑油、泄漏燃油吸附河砂及含油手套、棉纱，经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件3。</p>	符合

表五

5.1 工程概况

项目名称：洋县新城加油站项目

项目性质：新建

建设单位：中国石化销售股份有限公司陕西汉中石油分公司

建设地点：洋县洋州街道办事处东联村十三组

工程总投资：1000 万元

年工作天数：365 天

洋县新城加油站项目位于洋县洋州街道办事处东联村十三组，该加油站分区布置，主要布置有储罐区、站房、加油区，设有 4 台加油机，其中 2 台双枪柴油机，2 双枪汽油机。设有 4 具双层钢制油罐，其中 2 个 30m³ 汽油储罐、2 个 30m³ 的柴油储罐。项目总投资 1000 万元，其中环保投资 40 万元，固体废物环保设施及管理投资 6.1 万元，约占项目总投资的 0.61%。

5.2 环境保护设施调试效果

洋县新城加油站项目竣工环境保护验收监测期间，该项目处于调试阶段，主体工程稳定，环保设施正常运行。固体废物监测结果情况如下：

项目正常运营期固体废物主要为职工和进站顾客产生的生活垃圾，非正常工况和事故状态下会产生：储油罐定期清理产生的废液（废渣）、泄漏燃油吸附河砂及设备检修产生的废润滑油等固体废物。对生活垃圾，站内设置了 6 个垃圾桶，生活垃圾经垃圾桶收集后，送往东联村生活垃圾收集点。对油罐废液（废渣）、废润滑油、泄漏燃油吸附河砂及含油手套、棉纱，经专用收集桶收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由陕西环能科技有限公司外运处置，详见附件 3。