

表一建设项目基本情况

建设项目名称	平利县正阳加油站项目		
建设单位名称	平利县勇胜成品油经营有限公司		
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/>		
建设地点	平利县正阳镇洪家坪村		
主要产品名称	0#柴油、92#汽油、95#汽油		
设计生产能力	年销售汽油 1200 吨、柴油 1400 吨		
实际生产能力	年销售汽油 1200 吨、柴油 1400 吨		
项目环评时间	2018 年 6 月	开工建设时间	2018 年 10 月
投入试生产时间	2020 年 1 月	验收现场监测时间	2020 年 3 月
环评报告表 审批部门	平利县环境保护 局	环评报告编制单位	安康市环境工程 设计有限公司
环保设施设计单位	陕西宇泰建筑设 计有限公司	环保设施施工单位	山东益通安装有 限公司
总投资概算	1010 万元	概算环保投资	34.6 万元
实际总投资	1010 万元	实际环保投资	30.1 万元
占地面积	2450m ²	建筑面积	678.79m ²
验收监测依据	1、《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日； 2、《建设项目环境保护管理条例》，国务院令第 253 号； 3、《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日； 4、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016 年 11 月 7 日； 5、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年 11 月 20 日起实施）（国环规环评〔2017〕4 号公告）； 6、《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知》（环办环评函[2017]1235 号）； 7、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（公告2018年第9号）；		

	<p>8、安康市环境工程设计有限公司编制的《平利县正阳加油站项目环境影响报告表》；</p> <p>9、平利县环境保护局关于《平利县正阳加油站建设项目环境影响报告表的批复》（平环函[2018]76号）；</p> <p>10、企业提供的其他相关资料。</p>
<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>根据项目环评报告、批复及最新要求，验收执行标准如下：</p> <p>一般固体废物排放执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改通知单（环保部公告[2013]36号）中的有关规定。</p> <p>危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的相关规定。</p>

表二 建设项目工程概况

2.1 基本情况

项目名称：平利县正阳加油站项目
建设地点：平利县正阳镇洪家坪村
建设单位：平利县勇胜成品油经营有限公司
建设性质：新建
投资总额：1010 万元

2.2 项目地理位置与四邻关系

项目位于平利县正阳镇洪家坪村（中心地理坐标 109°10'52.845"E，32°2'908"N），海拔 956m。项目建设地西北侧临渡渔路；东北侧有 3 户村民住户；东南侧为岚河自西向东流过；西北侧有两栋住宅楼。项目建设地地势平坦，交通便利。

2.3 建设规模与内容

项目主要由站房、罩棚、油罐区、辅助用房等组成，总建筑面积 678.79m²。其中：站房建筑面积 128.79m²，由办公室、营业室、卫生间、值班室、变配电房等组成，位于场区南部；罩棚面积为 550m²，钢网架结构，柱高 7.0m，位于场区北侧，设双枪税控加油机 4 台；油罐区位于罩棚下，占地面积为 117.82m²，设埋地内钢外玻璃纤维增强塑料双层油罐 4 个，均为 30m³/个，汽油储罐 2 台，柴油储罐 2 台，总库容量 90m³（柴油总容量折半计算）。主要建设内容对照见表 2-1。

表 2-1 主要建设内容对照表

工程类别	名称	环评阶段建设内容与规模	验收阶段建设内容与规模	变动情况
主体工程	棚罩	钢网架结构，建筑面积 550m ² ，设置税控双枪税控加油机 4 台。	钢网架结构，建筑面积 550m ² ，设置税控双枪税控加油机 4 台。	一致
	站房	一层砖混结构，建筑面积 128.79m ² ，包括办公室、便利店、卫生间、值班室、变配电房等。	一层砖混结构，建筑面积 128.79m ² ，包括办公室、便利店、卫生间、值班室、变配电房等。	一致
	油罐区	埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐 4 座，均为 30m ³ 92#、95# 汽油各 1 座，0#柴油储罐 2 座，总库容量 90m ³ （柴油总容量	埋地玻璃纤维增强塑料双层油罐 4 座，均为 30m ³ 92#、95# 汽油各 1 座，0#柴油储罐 2 座，总库容量 90m ³ （柴油总容量折	一致

		折半计算)。	半计算)。	
辅助工程	安防、消防系统	安装报警和电视监控系统,主要设在出入口、重要人员使用的通道等场所;配备手提式干粉灭火器、泡沫灭火器、消防砂、灭火毯等	安装报警和电视监控系统,主要设在出入口、重要人员使用的通道等场所;配备手提式干粉灭火器、泡沫灭火器、消防砂、灭火毯等	一致
	地面	地面采取水泥硬化	地面采取了水泥硬化	一致
	减速带	在加油站出入口设置成品橡胶减速带	在加油站出入口分别设置有橡胶减速带	一致
	防雷	设置接地引线	设置接地引线	一致
	防静电	设置静电接地柱	设置静电接地柱	一致
公用工程	给水	接村级自来水水管网	接村级自来水水管网	一致
	排水	采用雨污分流排水系统	采用雨污分流排水系统	一致
	供电	从正阳镇供电网络外接一路380/220V 供电线路,设置1台30kW柴油发电机作为备用电源	从正阳镇供电网络外接一路380/220V 供电线路,设置1台30kW柴油发电机作为备用电源	一致
环保工程	废水	生活废水由化粪池处理后定期清掏用于附近农田施肥;地坪冲洗废水采用隔油池处理后,用于场区地面洒水抑尘	生活污水由化粪池(6m ³)处理后定期清掏用于附近农田施肥;地坪冲洗废水经隔油池处理后,用于站内洒水抑尘。	一致
	废气	安装汽油加油、卸油油气回收和储油油气回收装置	安装有三级油气回收装置	一致
	噪声	对设备采取减振、室内安置措施;对车辆限速禁鸣。	设备采取了基础减震、室内设置;车辆限速鸣笛。	一致
	固废	生活垃圾设置垃圾桶适量	设置有垃圾桶	一致
	绿化	植树种草,面积达378m ²	对场内空地进行了绿化	面积减小

2.4 主要设备

表 2-2 主要设备对照一览表

序号	环评阶段设备清单			验收阶段设备清单			备注
	设备名称	型号	数量	设备名称	型号	数量	
1	汽油储罐	30m ³	2个	汽油储罐	30m ³	2个	一致
2	柴油储罐	30m ³	2个	柴油储罐	30m ³	2个	一致
3	双枪税控加油机	/	4台	双枪税控加油机	/	4台	一致
4	静电接地报警器	/	1套	静电接地报警器	/	1套	一致
5	阻火器	/	3个	阻火器	/	3个	一致
6	呼吸阀	/	1个	呼吸阀	/	1个	一致
7	柴油发电机	30kw	1台	柴油发电机	30kw	1台	一致
8	潜油泵	200L/min	4台	潜油泵	240L/min	4台	不一致

2.5 主要产品方案

加油站经营的品种主要为 0#柴油，92#、95#，主要产品对照详见表 2-3。

表 2-3 主要产品对照一览表

名称	环评阶段			验收阶段			备注
	储罐规格	储罐数量(台)	年销量(t/a)	储罐规格	储罐数量(台)	年销量(t/a)	
92#汽油	30m ³ 埋地卧式罐	1	1200	30m ³ 埋地卧式罐	1	1200	一致
95#汽油	30m ³ 埋地卧式罐	1		30m ³ 埋地卧式罐	1		
0#柴油	30m ³ 埋地卧式罐	2	1400	30m ³ 埋地卧式罐	2	1400	一致

2.6 平面布置

根据总平面布置，项目用地呈正方形，站房布置在站区南侧，加油区布置在站房的北侧；储罐区布置在行车道下。车辆入口和出口分开设置，局部均衡。本项目平面布置做到了工艺流程顺畅、运输及物流合理、生产管理方便，同时最大限度节约土地的原则。厂区整体布局紧凑，便于加油车辆的进出和管理。项目平面布置较为合理。

2.7 项目变动情况

表 2-5 项目变动情况一览表

工程内容	环评及批复阶段	实际建设情况	变动原因	是否属于重大变动	存在变化情况的有无变动说明
环保工程	植树种草，面积达 378m ²	绿化面积减小	根据设计图纸建设，未硬化面积不足 378m ²	不属于	不影响生产工艺和产污环节
设备	潜油泵型号为 200L/min	潜油泵型号为 240L/min	根据实际情况建设	不属于	不影响生产工艺和产污环节

根据《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。根据实际调查，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等均未发生重大变化，无重大变动。

2.8 项目主要产污环节

本项目设置汽油卸油及加油油气回收装置，汽油、柴油由汽车槽车运送至加油站密闭卸油点处，将其与卸油口接头快速连接好，打开储罐的开启阀门，闭合其它储罐阀门，利用位差将车用汽油（柴油）输送至相应的储罐储存（常压）；

然后通过带有计量、计价和税控装置的电脑加油机将储罐内的油气抽出，实现为汽车油箱充装车用汽油（柴油）的外售作业。工艺流程及产污环节见图 2-1。

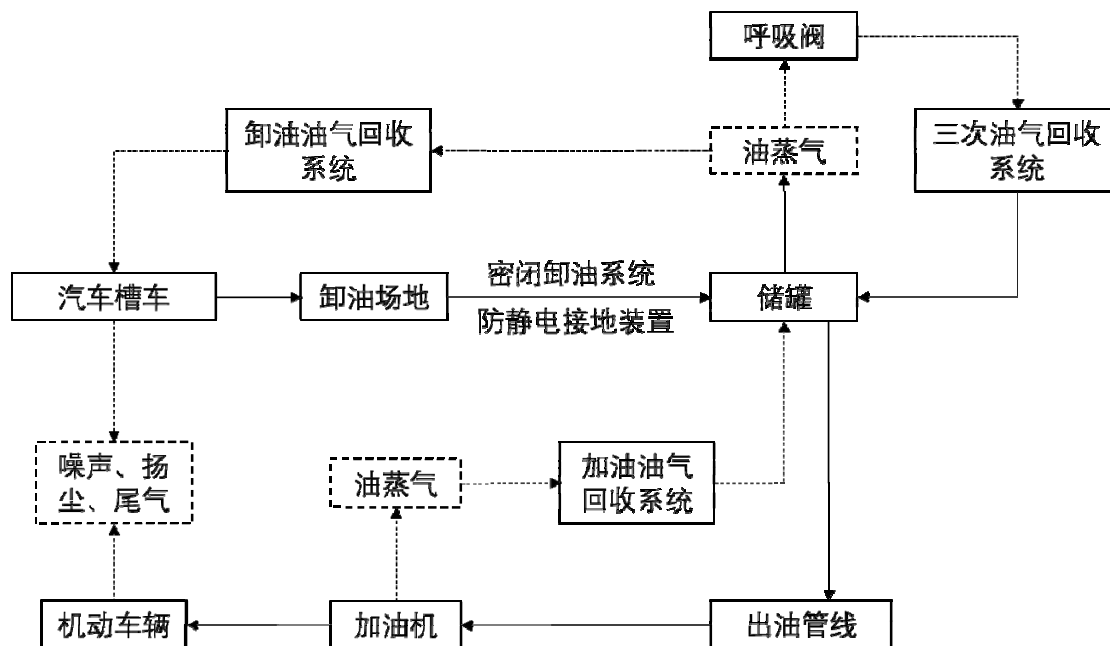


图 2-1 工艺流程及产污环节图

(1) 卸油：由成品油罐车将燃料油运至加油站卸油口处，采用油罐车经连通软管与油罐卸油孔连通卸油的方式卸油。在卸油过程中，由于机械力的作用，加剧了油品的挥发程度，产生了油气。而储油罐中的气体空间随着油品的液位升高而减少，气体压力增大，为保持压力的平衡，一部分气体通过呼吸阀排出。

(2) 储油：成品油在储油罐内静置储存过程中，储油罐内的温度昼夜有规律的变化。白天温度升高，热量使油气膨胀，压力增高，造成油气的挥发；晚间温度降低，罐内气体压力降低，吸入新鲜空气，为平衡蒸汽压，油气从液相中蒸发，至止油液面上的气体达到新的饱和蒸汽压，这个过程造成油气的挥发。上述过程昼夜交替进行，形成油气的排放。在呼吸阀前端安置三次油气回收装置。

(3) 加油：在向车用油箱加油时，先通过加油机本身自带的压力泵将埋地储罐中的汽油（柴油）送至加油机计量系统进行计量，然后再通过与加油机连接的加油枪将油品送入车用油箱中，每个加油枪设单独管线吸油。该工序产生的油气在车用油箱的加油口处无组织排放。

本项目储油罐清洗定期委托专业公司清洗（一般 2 年清洗一次），清洗后废物由该公司运走处理，因此不产生油罐清洗废水及废渣；加油作业区平时采用湿拖布保洁，不进行冲洗。

表三主要污染源、污染物处理和排放情况

3.1 主要污染源和污染物

固体废物：本项目油罐清洗由专业清洗公司负责，所产生的废水、废渣由有清洗公司统一处置。故项目运营期产生的固体废物主要为员工和顾客生活垃圾、隔油池油污、化粪池污泥以及油气回收装置产生的废活性炭。

3.2 污染物处理和排放情况

项目运营期产生的固体废物主要为员工和顾客生活垃圾、地坪冲洗废水隔油池油污沉渣、化粪池污泥以及三级油气回收装置产生的废活性炭。

工作人员和顾客产生的生活垃圾应采用垃圾桶收集，定期由环卫部门清运；隔油池油污、沉渣和废活性炭属于危险废物，采用专用贮存容器集中收集后，暂存于危险废物暂存间内，统一交由陕西明瑞资源再生有限公司进行处置；化粪池产生的污泥按要求定期清掏，用于周边农田施肥。一般固体废物排放执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改通知单(环保部公告[2013]36号)中的有关规定。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)及其修改单的相关规定。

	
<p>危废暂存间</p>	
	
<p>生活垃圾桶</p>	<p>垃圾收集斗</p>



化粪池

3.3 验收环保投资估算

本项目总环保投资为 30.1 万元，其中固体废物处置环保投资 3.5 万元。

表 3-1 项目环保投资一览表

序号	类别	环保设施	实际环保投资(万元)	备注
1	营运期生活垃圾	实行袋装，密封收集器临时贮存，包干清运	0.5	
2	营运期隔油池油污	危险废物暂存间 1 座，交由有资质单位处置	3	
合计			3.5	

表四报告表的环评结论与审批意见

4.1 建设项目环评报告表结论与建议

(1) 项目概况

为了给平利县过往车辆提供加油服务，平利县勇胜成品油经销有限公司投资 1010 万元，在平利县正阳镇洪家坪村建设平利县正阳加油站项目。项目总占地 2450m²，总建筑面积 678.79m²，设计年销售汽油 1200 吨、柴油 1400 吨。项目计划于 2018 年 6 月开始动工，预计 2018 年 12 月建成，运营期劳动定员 6 人，年运营 365 天。

(2) 与产业政策符合性分析

本项目经平利县发展和改革局下发了《关于平利县正阳加油站项目备案的通知》（平发改投字〔2017〕96号）。项目不属于《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）中的限制和淘汰类项目，视为允许类项目，符合国家产业政策。

(3) 选址分析

项目位于平利县正阳镇洪家坪村，用地已通过平利县国土局的预审，符合土地利用总体规划，符合供地政策。项目地周围无饮用水源地、重要的文化遗产等环境保护目标。加油站总平面布置以及加油站设备和站外的建（构）筑物的距离均满足《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）（2014 年版）的要求。项目选址合理。

(4) 环境质量现状

评价区内环境空气中SO₂、NO₂、PM₁₀的监测值均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准，环境空气质量现状良好。

地表水监测指标均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）II类标准。

声环境现状监测结果表明，四厂界声环境均满足《声环境质量标准》

（GB3096-2008）2类标准

(5) 环境影响及污染防治设施

①大气环境影响及污染防治措施

施工期大气污染源主要为扬尘。施工期扬尘对外环境影响较小，通过强化管理，辅以设置围栏、覆盖、地面洒水等措施可有效抑尘降尘。工程建成后，施工期影响消失。营运期大气污染源主要是油气挥发产生的非甲烷总烃，加油

车辆排放的汽车尾气及备用发电机产生的燃烧废气。加油站油气按要求设置卸油、加油油气回收系统和储油油气回收系统收集净化后达到《加油站大气污染物排放标准》后外排，对周围环境空气质量影响较小。汽车尾气产排量较小，经空气稀释和厂区植被吸收后对环境影响较小。备用发电机属备用设备，使用时间短，污染物排放量小，通过通换气扇引至室外排放，对外环境影响较小。

②水环境影响及污染防治措施

施工期施工人员产生的生活污水利用周边住户化粪池处理后用于附近农田施肥。施工废水经沉淀池沉淀后回用。

运营期废水主要为生活污水和地坪冲洗废水。生活污水采用化粪池用于附近农田施肥，地坪冲洗废水经隔油池处理后用于场区洒水抑尘。

③声环境影响及污染防治措施

施工期施工噪声主要来源于施工机械、运输车辆等噪声，将对周围环境产生一定的影响。建设单位可合理安排施工周期，施工现场合理布局，设置隔声挡板或围墙，可减轻施工噪声对周围环境的影响。

营运期噪声主要来自站内加油车辆驶入驶出交通噪声，加油机、备用发电机、潜油泵产生的噪声。车辆交通噪声通过加强管理，减速、禁鸣后对周围环境影响很小；加油机通过采用低噪声设备降低噪声源强；潜油泵于地下安置；柴油发电机应于设备机房内安置，机座设置减震垫。

④固体废物环境影响及处置措施

施工期弃土石方用于厂区回填，建筑垃圾分类收集尽量回收利用，不能利用的应清运至指定地点堆放。少量生活垃圾集中收集后交垃圾收运部门清运处置。

项目运营期固废主要是生活垃圾、隔油池油污沉渣和化粪池污泥。生活垃圾集中收集后交由垃圾收运部门统一清运处置。隔油油渣收集后临时暂存，定期交由有资质单位进行处理。化粪池污泥定期清掏作为农肥还田利用。

⑤地下水环境影响分析

建设单位在采取评价所要求的防渗措施后，由于防渗层的保护作用，泄露的油品积聚在储油区防渗罐池内，对地下水不会造成影响。

⑥环境风险分析

加油站属易燃易爆场所，本项目工程设计上对风险防范考虑较为周全，具有针对性，可操作性强。这些措施只要切实落实和严格执行，能有效地降低风险。建设方如果能严格按照安全预评价报告要求，从降低环境风险的角度加强工作人员思想意识和应急处理能力的培养，则可使工程环境风险降低到最低程度。在此基础上，本项目从环境风险上讲是可行的。

(6) 总结论

平利县勇胜成品油经销有限公司新建平利县正阳加油站项目符合国家相关产业政策。在严格落实本环评报告提出的污染防治及风险防范措施，确保污染物达标排放、规范处置，环境风险可控的前提下，项目对环境的污染和影响较小。从环境保护的角度分析，该项目可行。

(7) 建议与要求

建设单位应制定突发环境事件应急预案，对可能出现不安全环节制订预防措施，对出现事故的应急处理措施要有具体方案；

加强厂内管理工作，并落实环保专职人员进行管理和维护；

项目建成后，建设单位应尽快自主开展环保设施竣工验收工作。

4.2 环评批复意见

平利县勇胜成品油经营有限公司：

你公司报来《平利县正阳加油站建设项目环境影响评价报告表》（以下简称“报告表”）及相关报批资料收悉。经研究，现批复如下：

平利县正阳加油站位于平利县正阳镇洪家坪村，占地面积 2450m²，项目由站房、罩棚、油罐区、辅助用房等组成，总建筑面积 678.79m²。设双枪税控加油机 4 台，地埋双层油罐 4 个，均为 30m³/个，汽油储罐 2 台，柴油储罐 2 台，总库容量 90m³（柴油总容量折半计算），该项目为三级加油站。项目总投资 1010 万元，其中环保投资 34.6 万元，占总投资 3.4%。项目在全面落实报告表提出的各项生态保护及污染防治措施后，对环境不利影响能够得到缓解和控制。因此我局同意你公司按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护对策及下述要求进行建设。

一、项目建设及运营应重点做好以下工作

1、加油站按要求设置三次油气回收系统收集净化后达标排放。

2、生活污水处理后用于附近农田施肥，地坪冲洗废水经隔油池处理后用于城区洒水抑尘。

3、加强交通管理，做好减速、禁鸣；加油机通过采用低噪声设备降低噪声源强；柴油发电机应于设备机房内安置，基座设置减震垫。

4、生活垃圾集中收集后交由垃圾收运部门统一清运处置；隔油油渣收集后临时暂存，定期交由有资质单位处理；化粪池污泥定期清掏作为农肥还田利用。

5、落实双层油罐等地下水防治措施。

6、制定突发环境时间应急预案，落实环境事故应急水池等事故防范、减缓措施，加强环境监测和有关人员培训和演练，并储存必要的事故应急物资。

7、加强施工期环境保护管理，施工中应尽量减少废水、扬尘、噪声及固体废物的产生量，采取有效措施降低对周围环境造成的不利影响。

二、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时制度”。项目竣工后，建设单位必须按照规定程序办理竣工环境保护验收。

三、建设单位应高度重视环保工作，制定严格的规章制度，落实企业环保机构、人员及环保治理资金，并主动接受环境保护部门的日常监督管理。

4.3 环评及批复要求执行情况

本项目的环评及批复执行情况见表 4-1：

表 4-1 环评及批复执行情况对照表

项目	环评要求	批复要求	落实情况
废气	设置卸油、加油油气回收系统和储油油气回收系统收集净化后达到《加油站大气污染物排放标准》后外排。	按要求设置三次油气回收系统收集净化后达标排放。	设置有三次油气回收系统，油气经收集净化后排放（排放口距地面约 5m）。
	汽车尾气产排量较小，经空气稀释和厂区植被吸收后对环境影响较小。	/	汽车尾气产排量较小，经空气稀释和厂区植被吸收后对环境影响较小。
	备用发电机属备用设备，使用时间短，污染物排放量小，通过通换气扇引至室外排放。	/	备用发电机使用频次很小，污染物排放量小，发电机废气通过换气扇引至室外。
废水	生活污水采用化粪池用于附近农田施肥。	生活污水处理后用于附近农田施肥	生活污水经化粪池（约 6m ³ ）处理后用

				于附近农田施肥
	地坪冲洗废水	地坪冲洗废水经隔油池处理后用于场区洒水抑尘。	地坪冲洗废水经隔油池处理后用于地面洒水抑尘	地坪冲洗废水经隔油池处理后用于地面洒水抑尘
噪声	车辆噪声、加油机噪声、柴油发电机噪声	车辆交通噪声通过加强管理，减速、禁鸣后对周围环境影响很小；加油机通过采用低噪声设备降低噪声源强；潜油泵于地下安置；柴油发电机应于设备机房内安置，机座设置减震垫。	加强交通管理，做好减速、禁鸣；加油机通过采用低噪声设备降低噪声源强；柴油发电机应于设备机房内安置，基座设置减震垫。	站内设置有减速带、张贴有减速禁鸣装置；加油机均为低噪声设备；柴油发电机设置于机房内，并设置有减震垫。
地下水	地下水污染防治	建设单位在采取评价所要求的防渗措施后，由于防渗层的保护作用，泄露的油品积聚在储油区防渗罐池内。	落实双层油罐等地下水防治措施	本项目采取了双层油罐，根据实际划分了重点防渗区和一般防渗区并采取了相应的防渗措施。
环境风险	环境风险	/	制定突发环境时间应急预案，落实环境事故应急水池等事故防范、减缓措施，加强环境监测和有关人员培训和演练，并储存必要的事故应急物资。	企业编制有突发环境时间应急预案，并定期开展了培训和演练，且储备有应急物资。

表五监测工况及监测结果

5.1 监测工况

验收监测期间，加油站处于正常运营阶段，各项环保设施运转正常，生产装置负荷满足相关技术规范要求，验收监测期间公司为满负荷运营工况稳定。

5.2 固体废物调查情况

项目运营期产生的固体废物主要为员工和顾客生活垃圾、地坪冲洗废水隔油池油污沉渣及化粪池污泥以及三级油气回收装置产生的废活性炭。

工作人员和顾客产生的生活垃圾应采用垃圾桶收集，交由环卫部门清运填埋处置；隔油池油污、沉渣和废活性炭属于危险废物，采用专用贮存容器集中收集后，暂存于危险废物暂存间内，统一交由陕西明瑞资源再生有限公司进行处置；化粪池产生的污泥按要求定期清掏，用于周边农田施肥。

本项目产生的固体废物治理措施和处置情况见表 5-1。

表 5-1 固体废物治理措施和排放情况

序号	固废名称	固废类别	预计产生量(t/a)	利用处置方式
1	生活垃圾	一般固废	4.7	交由环卫部门定期清运
2	化粪池污泥	一般固废	0.17	定期清掏，用于周边农田
3	隔油池油污、沉渣	危险废物	0.019	危废暂存间暂存，统一交由陕西明瑞资源再生有限公司进行处置
4	废活性炭	危险废物	0.2	

表六环境管理检查情况

6.1 项目执行国家建设项目环境管理制度

经过现场踏勘和调查，平利县正阳加油站项目在建设期间基本能按照国家建设项目环境管理制度的有关要求，履行各项环保手续的报批，在项目设计、建设过程中，基本能按照“三同时”制度要求，做到环保设施、措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。环境管理制度执行、环保设施运行及维护情况良好。

平利县勇胜成品油经营有限公司平利县正阳加油站建立了由站长为第一责任人，项目负责人任组员的环保领导小组，全面负责该公司环境保护工作。该公司制定有《平利县正阳加油站环境保护管理制度》，明确了各级环保机构的环境管理职责、各相关人员的环境管理要求，建立了完善的环境管理及奖惩制度，形成了权责清晰的环境保护管理提体系，用以规范环境保护工作流程。

验收监测期间，本项目废气、废水、噪声的防治设施运行正常，日常维护、维修均由专人负责。

6.2 监测手段及人员配置

按照项目环境影响评价报告及环保部门批复要求定期请有资质监测单位进行监测。

6.3 是否发生扰民和污染事故

根据调查，项目运营至今，尚未发生扰民和污染事故。

表七验收监测结论与建议

7.1 验收监测结论

固体废物

工作人员和顾客产生的生活垃圾应采用垃圾桶收集，交由环卫部门清运填埋处置；化粪池产生的污泥按要求定期清掏，用于周边农田施肥。一般固体废物排放执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改通知单（环保部公告[2013]36号）中的有关规定。

隔油池油污、沉渣和废活性炭属于危险废物，采用专用贮存容器集中收集后，暂存于危险废物暂存间内，统一交由陕西明瑞资源再生有限公司进行处置；危险废物暂存间及危险废物贮存、处置执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其修改单的相关规定。

7.2 建议

- （1）加强对危险废物暂存间的检查、巡视并做好相关台账记录。
- （2）应按照《危险废物贮存污染控制标准》严格执行危险废物管理制度，确保危险废物得到合理的处置。
- （3）加强站内绿化，充分利用未硬化的土地多植树种草，保持干净整洁，维护良好的厂容厂貌。

7.3 验收监测总结论

平利县勇胜成品油经营有限公司平利县正阳加油站项目自立项到竣工投入生产的全过程，能够执行各项环境管理法律法规，重视环保管理，环保机构及各项管理规章制度比较健全；能够落实环评及批复提出的环保对应措施和建议；环保设施运转正常，管理措施得当，符合国家有关规定和环保管理要求。

本项目经过实际监测，各项环保设施能够按照环境影响评价的要求建设，并且废气和噪声排放结果均符合相应的环境排放标准、符合验收条件，建议进行验收。