# 九龙加油站竣工环境保护验收监测报告表

(废水、废气、噪声)

中衡检测验字[2018]第58号

建设单位:中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司\_

编制单位: 四川中衡检测技术有限公司

2019年8月

建设单位法人代表: 何 凌 编制单位法人代表: 殷万国 项目负责人: 陶国义 填表人: 任彦彬

建设单位:中国石油天然气股份有 编制单位:四川中衡检测技术有限 限公司四川广安销售分公司 公司(盖章) (盖章)

电话: 0826-2335305

电话: 0838-6185087

传真:/

传真: 0838-6185095

邮编: 638500

邮编: 618000

地址:广安市银顶街1号

地址: 德阳市旌阳区金沙江东路

207号2、8楼

# 表一

建设项目名称	九龙加油站						
建设单位名称	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司						
建设项目性质	新廷	新建√ 改扩建 技改 迁建 (划√)					
建设地点	广安	新建√ 改扩建 技改 迁建 (划√) 广安市邻水县九龙镇商贸街口(新兴街)					
主要产品名称	广安市邻水县九龙镇商贸街口(新兴街) 汽油、柴油销售						
设计生产能力	年	汽油、柴油销售 年销售汽油 800t,年销售柴油 1250t					
实际生产能力	年	F销售汽油 800t,年	销售柴油	1250t			
建设项目环评时间	2016年6月	开工建设时间	]	1999年			
调试时间	2000年1月	验收现场监测时间	2017年09	9月11	□~12 日		
环评报告表 审批部门	广安市环境保 护局	环评报告表 编制单位	四川省均	也质工程	<b>建勘察院</b>		
环保设施 设计单位	<b>环保设施</b> 施工单位						
投资总概算	80 万元	环保投资总概算	39.5 万元	比例	49.38%		
实际总投资	80 万元	实际环保投资	43 万元	比例	41.25%		
验收监测依据	设项目环境保护部 竣工环境保护部 竣工环境保护部 3、生态环境部 环境保护验收 15日); 4、《中华人民(2014年4月5、《中华人民施,(2017年	共和国国务院令第6 护管理条例>的决定 了,国环规环评[2017] 验收暂行办法》的名 了,公告 2018 第 9 号 技术指南污染影响。 共和国环境保护法》 24 日修订); 是共和国水污染防治 56 月 27 日修订);	(2017年 7]4号,关于 公告,(2017 3,关于发不 类》的公告 》,2015年 法》,2018	年7月 7年 第7年 11年 1月 1日	16日); 《建设项目 月 22日); 设项目竣工 )18年5月 日起实施,		
	6、《中华人民	<b>吕共和国大气污染防</b>	治法》,20	)16年1	l 月 1 日起 		

实施, (2015年8月29日修订);

- 7、四川省环境保护局,川环发[2006]61 号《关于进一步加强 建设项目竣工环境保护验收监测(调查)工作的通知》,(2006 年 6 月 6 日);
- 8、中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司(油广安销(2015)87号),《关于广福、长乐等加油站原建设项目立项文件遗失的情况报告》,2015.12.24;
- 9、四川省地质工程勘察院,《九龙加油站建设项目环境影响报告表》,2016.6;
- 10、广安市环境保护局,广环审批[2016]64号,《关于邻水县长胜加油站等建设项目环境影响报告表的批复》,2016.8.31;11、验收监测委托书。

# 

废气: 执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

噪声: 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1的2、4类功能区标准。

# 1 前言

### 1.1 项目概况及验收任务由来

九龙加油站位于位于广安市邻水县九龙镇商贸街口(新兴街),隶属中石油四川广安销售分公司,加油站始建于1999年,2000年1月建成,主要经营成品汽油、柴油零售业务,营业至今。

"九龙加油站"于 2015 年 12 月 24 日经中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司以油广安销(2015)87 号文件对其立项文件遗失的情况进行了说明, 2016年6月四川省地质工程勘察院编制完成该项目环境影响报告表;2016年8月 31日广安市环境保护局,以广环审批[2016]64号文下达了审查批复。 "九龙加油站"始建于 1999 年,2000 年 1 月建成投产,项目建成后形成了年销售汽油 800 吨,年销售柴油 1250 吨的能力。目前主体设施和环保设施运行稳定,验收监测期间加油站运行正常,运行负荷达设计能力的 75%以上,符合验收监测条件。

受中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司委托,四川中衡检测技术有限公司于 2017 年 8 月对"九龙加油站"进行了现场勘察,并查阅了相关技术资料,在此基础编制了该工程竣工环境保护验收监测方案。在严格按照验收方案的前提下,四川中衡检测技术有限公司于 2017 年 09 月 11 日至 09 月 12 日开展了现场监测及检查,在综合各种资料数据的基础上编制完成了该工程竣工环境保护验收监测报告。

本项目位于广安市邻水县九龙镇商贸街口(新兴街)。项目东面车辆出入口紧邻宽约6m的商贸街,隔商贸街距本项目场界约12m为3-4F沿街商住楼,距离加油机约20m(大于安全距离8.5m);项目北面卫生间和消防设施临2m宽乡村水泥路,隔乡村路距本项目约4m为2-4F自建民房,距离加油机约14m(大于安全距离8.5m),距离罐区约10.5m(大于安全距离6m);项目场地西面为罐区,临西场界为农地;项目南面为站房,紧邻站房为3-4F沿街商住楼,距离罐区约12m(大于安全距离6m),距离加油机约8m(大于安全距离8.5m)。项目外环境敏感点对照表见表1-1,项目地理位置图见附图1,外环境关系图见附图3。

主要保护目标 环评 实际 总结 序 受影响 묵 与项目场界的距离 与项目场界的距离 方位 受影响人数 人数 约 100 与环评 东 12m 约 100 人 12m 人 一致 与环评 商住户 约 50 人 约50人 1 北 4m 4m 一致 与环评 约 50 人 紧邻 南 紧邻 约 50 人 一致 约 100 与环评 东 约 100 人 12m 12m 人 一致 与环评 商住户 约50人 约 50 人 2 北 4m 4m 一致 与环评 南 紧邻 约 50 人 紧邻 约 50 人 一致 灌溉、纳污、 灌溉、纳 与环评 九龙河 西 3 约 480m 约 480m 泄洪 污、泄洪 一致

表 1-1 外环境敏感点对照表

本项目劳动定员 11 人,3 班 2 运转工作制,每班 12 小时,年工作天数 365 天。本项目主要包括主体工程、辅助工程、公用工程、办公及生活设施、环保工程等,项目具体组成及主要环境问题见表 2-1,主要设备见表 2-2,主要原辅材料及能耗表见表 2-4。项目水量平衡见图 2-1。

#### 1.2 验收监测范围

本项目验收范围有:主体工程、辅助工程、公用工程、办公生活设施和环保工程。详见表 2-1。

# 1.3 验收监测内容

- (1) 废气监测;
- (2) 噪声监测;
- (3) 公众意见调查;
- (4) 环境管理检查。

备注: 关于项目的固体废物污染防治设施的内容另作文本予以阐述。

# 表二

# 2项目工程内容及工艺流程介绍

#### 2.1 工程建设内容及工程变更

# 2.1.1 项目建设内容

九龙加油站位于广安市邻水县九龙镇商贸街口(新兴街),占地面积728m²,主要建设内容为:站房、加油岛棚罩、油罐区、卸油口、变配电箱、隔油池以及预处理池等。项目运营后具备年销售汽油800吨、柴油1250吨的能力。

表 2-1 项目组成及主要环境问题

名称	项目	建设内容	主要环境问题	
白你	坝日	环评拟建	实际建成	主安小境问题   
	油站区	罩棚,1 座,面积 120m²,配 2 台加油机	与环评一致	挥发油气、固 废、加油机噪 声、环境风险
主体工程	地下油库区	2 个 20m³ 的卧式钢制埋地油罐 (0#柴油 1 个、93#汽油 1 个), 总储存能力 40m³,总储油量为 30m³(柴油折半计)	2 个卧式钢制埋地油罐, 其中 20m³ 的 92#汽油罐 1 个、20m³ 的 0#柴油罐 1 个,总储油量为 30m³(柴油折半计)	挥发油气、油罐 渗漏、固体废 物、交通噪声、 环境风险
	卸油口	1 处	与环评一致	废油
辅助 工程	出入口指示 灯箱	2 处	与环评一致	/
	车道及回车 场地	约 300m²	与环评一致	噪声、废气
	绿化	绿化面积 100m²	与环评一致	/
公用	供水系统	市政自来水管网	与环评一致	/
工程	供电系统	市政电网	与环评一致	/
	备用发电机	位于站房内发电机房中	与环评一致	废气、噪声
办公 生活 设施	站房	1 栋站房建筑面积 141m²,设办 公室和配电室等	与环评一致	生活污水、生活 垃圾、噪声、废 气
	消防沙池 1座,容积 2m³   环保 油气回收系 加油机、卸油口和储罐建设油气   工程 统 回收系统		与环评一致	固废
			与环评一致	挥发油气
	隔油池	1座,容积 1×2m³	1座,容积 1×5m³	浮油

	危废暂存间	1间 4m <sup>2</sup> ,位于站房内	设置危废暂存箱	危废	
	预处理池	1座,容积 4m³	1座,容积 8m³	废水、污泥	

# 2.1.2 项目主要设备介绍

表 2-2 主要设备一览表

类别	环评拟建		实际建成		备注	
<b>大</b> 冽	设备名称	数量	设备名称	数量	番在	
	汽油罐	1 个	汽油罐	1 个	20m³, 92#汽油 1 个, 埋地	
加油设备	柴油罐	1 个	柴油罐	1 个	20m³,0#柴油1个,埋地	
加州以田	潜油泵	2 台	潜油泵	2 台	每罐各1个	
	加油机	2 台	加油机	2 台	电脑税控,加油枪4只	
其它设施	柴油发电机	1台	汽油发电机	1台	功率 75kw	
光心以旭	静电接地报警仪	1台	静电接地报警仪	1台		

#### 2.1.3 项目变更情况

项目预处理池容积、隔油池容积、销售产品名称,与原环评不一致,但不会导致环境影响发生显著变化。根据环境保护部办公厅文件环办[2015]52 号《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》:"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。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件,不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理"。因此,本项目不界定为重大变动。变动情况见表 2-3。

表 2-3 项目变动情况汇总

序号	环评及批复要求	实际建设情况	变动原因	发生重大 改变是否 重新报批 环评	存在变化 情况的有 无变动说 明
1	2 个卧式钢制埋地油罐, 其中 20m³ 的 93#汽油罐 1 个、20m³ 的 0#柴油罐 1 个,总储油量为 30m³ (柴油折半计)	2个FF复合双层油罐, 其中30m³的92#汽油罐1 个、30m³的0#柴油罐1 个,总储油量为45m³(柴 油折半计)	因国家标准变 更,故五环此名称 变更,为雄 变更,为雄 变更,为罐 ,增加	否	无
2	2 台 2 枪加油机	1 台 4 枪加油机	优化仪器设 备,提高服务 质量,加油枪	否	无

			数量增加,销 售能力不变		
3	隔油池 1 座, 容积 1×2m³	隔油池容积 1×5m³	隔油池容积增 大,不新增产 污	否	无
4	预处理池 1座,容积 4m³	未设置厕所,故未设置预 处理池	未设置厕所, 故未设置预处 理池	否	无

#### 2.2 原辅材料消耗及水平衡

#### 2.2.1 原辅材料消耗

产品 环评预测 来源 实际消耗 名称 年耗量 名称 年耗量 汽油 800t 汽油 800t 中国石油天然气股 主(辅)料 份有限公司成品油 柴油 柴油 1250t 1250t 配送中心配送 水 地表水  $900m^{3}$ 地表水  $730m^{3}$ 自来水管网

表 2-4 主要原辅材料及能耗情况表

#### 2.2.2 项目水平衡

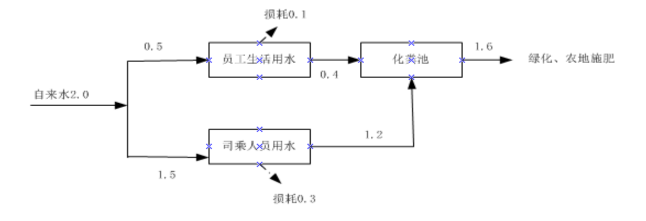


图2-1 项目水平衡图 (消耗单位: m³/d)

### 2.3 主要工艺流程及产污环节(附处理工艺流程图,标出产污节点)

该加油站采用密闭卸油方式和潜油泵一泵供多枪的供油方式,设置卸油油气回收系统和加油油气回收系统,油罐室外埋地设置、加油机未设在室内。营运期主要工艺为运输、卸油、储存、输送及计量销售过程,整个过程为全封闭系统。加油站对整个成品油供应流程进行集中控制和管理,由加油站员工人工操作各个工艺环节。

#### (1) 卸油工艺

本项目成品油由汽车槽车运来,采用密闭卸油方式从槽车自流卸入成品油储罐储存。

按汽油各种标号设置,油罐车用导静电软管连接埋地储罐卸油阀门,按大于2‰的坡度坡向油罐,采取单管分品种独立卸油方式,配备快速接头和卸油软管,利用位差,油料自流到地下储罐中。通气管道以大于1%的坡度坡向油罐。

#### (2) 储油工艺

汽油在储存罐中常压储存。油罐进行清洗、防腐处理后设置,并考虑油罐在地下水位以下时采取防止油罐上浮的抗浮措施。直埋地下油罐的外表面进行防腐处理后采用回填不少于 0.3m 级配砂石保护层处理。

#### (3) 加油工艺

加油站的加油机均为税控加油机。工作人员根据顾客需要的品种和数量在加油机上预置,确认油品无误,提枪加油。提枪加油时,控制系统启动安装在油罐人孔上的潜油泵将油品经加油枪向汽车油箱加油,加油完毕后收枪复位,控制系统终止潜油泵运行。

营运过程工艺流程及产污环节如图 2-2、2-3。



图 2-2 项目营运期工艺流程图

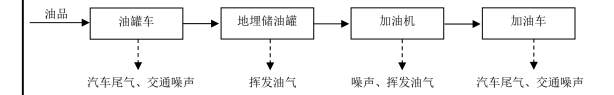


图 2-3 项目营运期产污环节框

### (4) 油气回收系统回收流程

加油站设汽油二次油气回收系统:卸油油气回收及集中式加油油气回收。该系统用以回收加油时油箱挥发出的油气,其原理是将整个系统封闭,采用双通道加油枪和连接管将注油产生的油气抽回油罐来平衡油罐因发油过程导致的压力下降。

①一次油气回收:一次油气回收阶段是通过压力平衡原理,将在卸油过程中挥发的油气收集到油槽车内,运回储油库进行油气回收处理的过程,整个系统为密闭回收。一次油气回收系统原理图详见图 2-4。

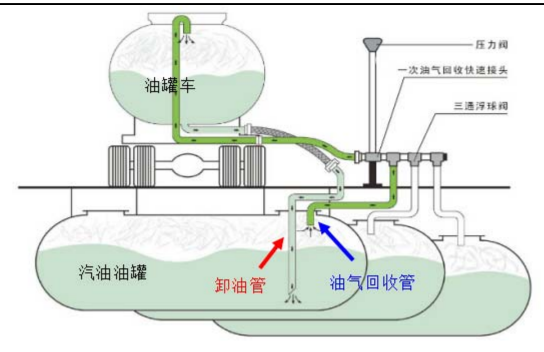


图 2-4 卸油油气回收系统示意图

- 一次油气回收实现过程:在槽车卸油过程中,储油车内压力减小,地下储罐内压力增加,地下储罐与油槽车内的压力差,使卸油过程中挥发的油气通过管线回到油槽车内,达到油气收集的目的。待卸油结束,地下储罐与油槽车内压力达到平衡状态,一次油气回收阶段结束。
- ②二次油气回收:二次油气回收阶段是采用真空辅助式油气回收设备,将在加油过程中挥发的油气通过地下油气回收管线收集到地下储罐内的油气回收过程。二次油气回收系统原理图详见图 2-5。
- 二次油气回收实现过程:在加油站为汽车加油过程中,通过真空泵产生一定真空度,经过加油枪、油气回收管、真空泵等油气回收设备,按照气液比控制的要求,将加油过程中挥发的油气回收到油罐内。油气回收过程中,呼吸阀均处于关闭状态。每次油气回收气液比均可以达到一比一的交换,即为平衡式回收。

本项目采用油气回收型加油枪,并在加油机内安装真空泵。真空泵控制板与加油机脉冲发生器连接,当加油枪加油时,获得脉冲信号,真空泵启动,通过加油枪回收油气。所有加油机的油气回收管线进口并联,汇集到加油油气回收总管,加油油气回收总管直接进入相应油罐,起到回收加油油气的作用。加油机与油罐之间设

# 油气回收管道。

油气

油气回收加油枪

图 2-5 加油油气回收系统示意图

止回阀

油气放空管

油气回收管

# 表三

#### 3.主要污染物的产生、治理及排放

### 3.1 废水的产生、治理及排放

本项目产生的废水主要为生活污水、场地内地坪含油雨水,项目地面 不进行冲洗,利用扫帚清扫地面,无冲洗水。

治理措施:

本项目员工和司乘人员会产生生活污水,产生量为 1.6m³/d。生活污水经化粪池(容积为 8m³)处理后,用于绿化和农田灌溉。

场地内地坪含油雨水经环保沟(15m)收集后进入三级隔油池(位于加油站出口处,容积为5m³),隔油处理后排入地表水。隔油池浮油定期打捞,暂存于危废暂存箱内,送四川欣欣环保科技有限公司进行处理。

#### 3.2 废气的产生、治理及排放

本项目运营期生产过程中产生的废气主要包括: 柴油发电机废气、汽车尾气、油罐大小呼吸及加油机作业等排放的非甲烷总烃。

# (1) 发电机废气

项目在运营过程中配备发电机组 1 台,仅在停电时临时使用。柴油发电机燃烧废气的主要污染物为烟尘、SO<sub>2</sub>和 NO<sub>x</sub>。

治理措施:使用清洁能源0#柴油,规范操作,控制燃烧条件,产生的废气通过专用管道排放至房外。

# (2) 汽车尾气

项目在运营过程中加油的来往车辆会产生汽车尾气,主要污染物为CO、NOx。

治理措施:通过加强管理,合理规划行驶路线,减少汽车的尾气排放。

(3)油罐大小呼吸、加油机作业等排放的非甲烷总烃

本项目在运营过程中在卸油、储存、加油的过程中会产生一定的油气

排放,主要的污染物为非甲烷总烃。

治理措施:

- ①卸油口安装一次油气回收系统,加油机安装二次油气回收系统,减少罐车卸油及加油车加油过程中产生的非甲烷总烃。采用地埋式储油罐,密闭性较好,减少油罐小呼吸蒸发损耗。
  - ②储油罐通气管口高出地面 4.5m 及以上, 并安装了阻火器。
- ③进液管、液相回流管和气相回管上设止回阀,出液管和卸车用的气相平衡管上设过流阀,防止管道发生意外泄漏。
  - ④选择质量优良、密封性能好的管道、阀体、法兰、垫片和设备。
  - ⑤加强设备维护、检修。

#### 3.3 噪声的产生、治理及排放

本项目噪声源主要为设备噪声、进出车辆噪声及加油站人群活动噪声。

降噪治理措施; 合理布局, 充分利用距离衰减; 选用先进低噪声设备; 隔声减震等措施。

# 3.4 地下水污染防治措施

本项目运营期可能对地下水造成污染的途径主要有:加油区、油罐区等对地下水造成的污染。

采取的防治措施主要有:加油站油罐为卧式钢制埋地油罐,油路管线采用无缝钢管,使用焊接工艺,敷设于地下,钢罐和钢管进行加强级防腐处理,即采用玻璃布、沥青、聚氯乙烯工业膜等材料做成多层防腐涂层(其总厚度不小于5.5cm)。加油站预处理池、隔油池采用防渗混凝土进行了重点防渗。本项目对地下油罐区池底、池壁采取内部加层和加强保护,对加油机区和卸油平台进行了重点防渗处理,同时加强管理,规范操作,避免项目运营对地下水造成影响。且根据广安分公司规划,预计片区将于

2020年开展双层罐整改工作,进一步减小罐区对地下水的影响。

# 3.5 处理设施

项目总投资80万元,环保总投资33万元,其中废水治理、废气、噪声治理、环境管理及监测投资30.5万元,占总投资比例为37.5%。

表 3-1 环保设施(措施)及投资一览表 单位: 万元

类别	环评环保措施	投资	实际环保措施	投资
废水治	隔油池	2	隔油池一座,容积 5m³	2
理	化粪池	5	化粪池一座,容积 8m³	5
废气治 理	油气回收系统	25	油气回收系统	20
噪声治 理	吸声、隔声措施	0.5	合理布局,充分利用距离衰减; 选用先进低噪声设备;建筑隔 声、绿化降噪;加强管理,禁 止鸣笛等措施	0.5
17 4 豆	浮油回收装置、防渗处理	2.0	隔油池、防渗处理	1.0
环境风   险	各种风险防范设备	2.0	液位报警器、防静电器、消防 设施等	2.0

表 3-2 污染源及处理设施对照表

类别	污染源	主要污染物	环评要求	实际落实	排放 去向
	发电机废	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>X</sub>	采用专用排放口引至站 房房顶排放	采用清洁能源,加强管理,燃烧废气通过专用管道排放至房外	外环境
废气	汽车尾气	CO、NO <sub>X</sub>	无组织排放	加强管理,合理规划行 驶路线,无组织排放	外环 境
	储油罐、 滴漏油	非甲烷总烃	加强管理,尽量减少滴 漏现象,并安装有油气 回收装置	加强管理、规范操作; 卸油口安装一次油气回 收装置,加油机安装二 次油气回收装置	外环 境
废	冲洗废水	SS、石油类	地面和油罐冲洗废水经 隔油处理后,再排入化 粪池进行处理	项目地面及油罐不进行 冲洗,利用扫帚清扫地 面,无冲洗水	-
水	生活用水	BOD <sub>5</sub> 、COD、 SS、NH <sub>3</sub> -N	生活污水直接排入化粪 池处理	生活污水直接排入化粪 池处理后,用于绿化和 农肥使用	-
噪声	设备	设备、交通、人 员噪声	建筑隔声,加强管理	加强管理,使用低噪声 设备,采取隔音、减震、 加强管理等措施	外环境

#### 表四

# 4建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定:

#### 4.1 环评主要结论

项目选址符合邻水县城乡规划,符合国家现行产业政策。项目在营运期产生的污染物,须按本报告表中所提出的措施及方案进行治理、控制,并加强内部管理,严格执行"三同时"制度,确保项目所产生的污染物达标排放。从环境保护的角度来看,本项目建设于邻水县九龙镇商贸街口是可行的。

#### 4.2 环评要求与建议

- 1、认真落实报告表中提出的各项环保措施。
- 2、落实环保资金,以实施治污措施,实现污染物达标排放。
- 3、企业应认真执行国家和地方的各项环保法规和要求,明确站内环保机构的 主要职责,建立健全各项规章制度。
- 4、对储油系统及管道定期进行检查和维护,定期检查是否有渗漏情况发生, 并在火灾危险场所设置报警装置。
  - 5、企业应强化管理,树立环保意识,并由专人通过培训负责环保工作。
- 6、建设单位在本工程的建设及使用过程中必须严格执行国家现行的法律法规 要求。
  - 7、定期委托具有相应监测资质单位进行污染源监测,同时建立污染源档案。
- 8、加强废水、废气处理设施的维护与监管工作,确保环保设施连续稳定,确保达标排放。

### 4.3 环评批复

中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司:

你公司报送的邻水县区域内《长胜加油站项目环境影响报告表》、《丰禾加油站项目环境影响报告表》、《九龙加油站项目环境影响报告表》、《坛同加油站项目环境影响报告表》、《邻水城北加油站项目环境影响报告表》、《邻水城北加油站项

目环境影响报告表》、《邻水加油站项目环境影响报告表》、《邻水三合加油站项目环境影响报告表》收悉。经研究,现批复如下:

#### 一、项目建设内容

长胜加油站位于邻水县牟家镇长胜存六组,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油站3台(加油枪4只)、油罐3个,其中30m³的0#柴油罐1个、30m³的93#汽油罐1个、30m³的97#汽油罐1个、总储存能力90m³,总储油量为75m³(柴油折半计),实现年售汽油400t,柴油1000t的能力。为三级加油站。项目总投资80万元。

丰禾加油站位于邻水县丰禾镇民主村八社,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台(加油枪 4 只)、油罐 2 个,其中 30m³ 的 0#柴油罐 1 个、30m³ 的 93#汽油罐 1 个,总储存能力 60m³,总储油量为 45m³(柴油折半计),实现年售汽油 700t、柴油 1200t 的能力。为三级加油站。项目总投资 80 万。

九龙加油站位于邻水县九龙镇商贸街口,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台(加油枪 4 只)、油罐 2 个,其中 20m³ 的 0#柴油罐 1 个、20m³ 的 93#汽油罐 1 个,总储存能力 40m³,总储油量为 30m³(柴油折半计),实现年售汽油 800t、柴油 1250t 的能力。为三级加油站。项目总投资 80 万元。

坛同加油站位于邻水县坛同镇居委会 5 组,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 合(加油枪 4 只)、油罐 3 个,其中 30m³ 的 0#柴油罐 1 个、30m³ 的 93#汽油罐 1 个、30m³ 的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 90m³,总储油量为 75m³(菜油折半计),实现年售汽油 800t、柴油 1350t 的能力。为三级加油站。项目总投资60 万元。

袁市加油站位于邻水县袁市镇团坝村三社,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台(加油枪 4 只)、油罐 3 个,其中 25m³的 0#柴油罐 1 个、25m³的 93#汽油罐 2 个,总储存能力 75m³,总储油量为 62.5m³(柴油折半计),实现年售汽油 550t、柴油 920t 的能力。为三级加油站。项目总投资 80 万元。

邻水城北加油站位于邻水县城北姚家村十二社,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台(加油枪 8 只)、油罐 3 个,其中 50m³ 的 0#柴油罐 1 个、30m³ 的 93#汽油罐 1 个 25m³ 的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 105m³,总储油量为 80m³ 柴油折半计),实现年售汽油 1700t、柴油 4500t 的能力。为三级加油站。项目总投资 64万元。

邻水加油站位于邻水县鼎屏镇人民路南段 71 号(南外村三社),主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 4 台(加油枪 4 只)、油罐 4 个,其中 30m³ 的 0#柴油罐 1 个、15m³ 的 93#汽油罐 2 个、15m³ 的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 75m³,总储油量为 60m³(柴油折半计)实现年售汽油 7000t、柴油 4600t 的能力。为三级加油站。项目总投资 192 万元。

邻水三合加油站位于邻水县城南镇三合村 3 组,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 6 合(加油枪 12 只)油罐 4 个,其中 30m³ 的 0#柴油罐 2 个、30m³ 的 93#汽油罐 1 个 30m³ 的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 120m³,总储油量为 90m³(柴油折半计),实现年售汽油 1200t、柴油 5700t 的能力。为三级加油站。项目总投资 340 万元。

上述建设项目已经建成,四川省环境保护厅《关于对中国石油四川销售分公司油库加油站补办环评手续的复函》(川环建函(2015)22号)责令四川广安销售分公司对上述项目予以补办环评。按照四川省人民政府办公厅《关于印发四川省清理整顿环保违法违规建设项目工作方案的通知》(川办发(2015)90号)文件精神,以上项目可以补办环评。项目符合国家产业政策,符合当地规划要求。项目在严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施进行运行,对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此,我局同意报告表的结论。你单位应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

- 二、项目在营运中应重点做好以下工作
- (一)确保大气污染物达标排放。发电机废气通过专用排放口引至站房房顶排

放,加油站在卸油、加油、储油过程中必须按要求设置油气回收装置,减少非甲烷总烃的排放。

- (二)严格落实噪声污染防治措施。你公司要加强管理,禁止汽车在站内鸣笛, 对设备定期进行检修,确保噪声达标排放。
- (三)落实报告表提出的废水处理措施。加强初期雨水的收集。长胜、丰禾、 九龙、坛同、袁市加油站生活污水直接排入化粪池处理后用作绿化、农肥使用。邻 水城北、邻水、邻水三合加油站废水经处理后进入市政污水管网,初期雨水、地面 冲洗水在进入化粪池处理前必须先进行隔油池处理。
- (四)分类收集处置产生的固体废物。隔油池浮油、废棉纱等危险固废必须送 有资质的单位处置;生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运处理。
- (五)建设单位要进一步加强对危废暂存间、卸油平台和加油机区等防渗区域的管理,强化日常检查,确保达到相关要求。
  - (六) 定期组织培训,提高站内工作人员的环保意识,完善站内标识标牌。
- 三、建设单位应依法完备其他行政许可手续,严格执行环保"三同时"制度,按照规定向我局申请建设项目竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投入使用。

项目环境影响评价文件经批准后,如工程性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件,否则不得实施。

四、由邻水县环境保护局负责项目日常环境保护监督检查工作。请你单位按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。

### 4.4 验收监测标准

# 4.4.1 执行标准

根据执行标准。

废气:《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放标准;噪声:执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1的2、

# 4 类功能区标准。

# 4.4.2 标准限值

验收监测标准与环评标准限值见表 4-1。

表 4-1 验收标准与环评标准对照表

类型	污染源		验收标准	环评标准		
1 20 1	加油区、	标准 《大气污染物综合排放标准》 GB16297-1996 表 2 中无组织 排放监控浓度限值。		标准	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)无组织排放 监控浓度限值。	
废	储油	项目	排放浓度(mg/m³)	项目	排放浓度(mg/m³)	
气	罐等	非甲烷 总烃	4.0	非甲烷 总烃	4.0	
厂界环境噪	机设备人	标准	公路两侧 30 米内厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 的 4 类功能区标准,其余执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 的 2 类功能区标准。	标准	公路两侧 30 米内厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 的 4 类功能区标准,其余执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 的 2 类功能区标准。	
声	活动	项目	标准限值 dB(A)	项目	标准限值 dB(A)	
		昼间	4 类: 70, 2 类: 60	昼间	4 类: 70, 2 类: 60	
		夜间	4类: 55, 2类: 50	夜间	4类: 55, 2类: 50	

#### 表五

#### 5 验收监测质量保证及质量控制

- 1、验收监测期间,工况必须满足验收监测的规定要求,否则停止现场采样和测试。
- 2、现场采样和测试严格按照《验收监测方案》进行,并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录,对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予以详细说明。
  - 3、监测质量保证按《环境监测技术规范》进行全过程质量控制。
- 4、环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法,首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范,其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。
  - 5、所有监测仪器、量具均经过计量部门检定合格并在有效期间使用。
- 6、气体监测分析使用的大气综合采样器在进行现场前应对气体分析、采样器 流量计等进行校核,校核合格后使用。
- 7、验收监测的采样记录及分析测试结果,按国家标准和监测技术规范有关要求进行数据处理和填报,并按有关规定和要求进行三级审核。

# 表六

# 6.验收监测内容

#### 6.1 废水监测

本项目无生产废水,生活废水排入修建的化粪池,不外排,用于农罐,因此,此次未对废水排放情况进行监测。

# 6.2 废气监测

6.2.1 废气监测点位、项目及频率

表 6-1 无组织废气监测项目、点位及频率

序号	污染源	监测点位	监测项目	监测时间、频率
1		厂界上风向	非甲烷总烃	监测2天,每天3次
2	加油机、埋	厂界下风向 1#	非甲烷总烃	监测2天,每天3次
3	地油罐	厂界下风向 2#	非甲烷总烃	监测2天,每天3次
4		厂界下风向 3#	非甲烷总烃	监测2天,每天3次

# 6.2.2 废气监测方法

表 6-2 无组织废气监测项目及监测方法

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
非甲烷总烃	气相色谱法	НЈ/Т38-1999	ZHJC-W004 GC9790 气相色谱仪	0.04 mg/m <sup>3</sup>

# 6.3 噪声监测

噪声监测点位、监测时间、频率及监测方法见表 6-3。

表 6-3 噪声监测点位、频率及监测方法

监测点位	监测频率	监测方法	方法来源	使用仪器及编号
1#北侧厂界外 1m				
2#东侧厂界外 1m	监测 2 天,	工业企业厂界环境	GD 100 10 0000	ZHJC-W177
3#南侧厂界外 1m	昼夜各1次/天	   噪声排放标准	GB12348-2008	HS6288B型噪声频谱分析仪
4#西侧厂界外 1m	旦民日100八	(水) 111/0人/11日		1150200D 至水) 须相为 机 区

#### 表七

# 7验收监测期间生产工况记录及验收监测结果

#### 7.1 验收期间工况情况

2017年09月11日至09月12日,九龙加油站正常运营,运营负荷率均达到75%以上,环保设施正常运行,符合验收监测条件。

	衣 /-1 ~ 粒化	X 监测生厂贝何衣		
日期	产品名称	设计产量 (吨/天)	实际产量 (吨/天)	运行负荷%
2017.9.11	销售汽油	2.19	1.88	86
	销售柴油	3.42	3.11	91
2017.9.12	销售汽油	2.19	1.86	85
	销售柴油	3.42	3.23	94

表 7-1 验收监测生产负荷表

# 7.2 验收监测结果

# 7.2.1 废气监测结果

		表 7-2	无组织	只废气监法	则结果表	(单位	立: mg/n	$l^3$ )		
点位			09月11日 09月12日							标准
项目	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	厂界上风	厂界下风	厂界下风	厂界下风	厂界上风	厂界下风	厂界下风	厂界下风	限值
		向	向1#	2#	向3#	向	向1#	2#	向3#	
	第一次	0.710	0.759	0.924	0.863	0.704	0.797	0.974	0.801	
非甲烷 总烃	第二次	0.661	1.19	1.05	0.999	0.562	0.823	1.01	0.981	4.0
心江	第三次	0.594	0.968	0.995	1.19	0.419	0.879	0.630	0.680	

监测结果表明,布设的4个无组织浓度排放监控点所测非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB8978-1996)表2无组织排放浓度限值。

# 7.2.2 噪声监测结果

点位	测量印	寸间	Leq	标准限值
1#厂界北侧外 1m 处	00 11 11 11	昼间	69.1	
	09月11日	夜间	50.9	
	09月12日	昼间	69.4	

		夜间	51.1	昼间 70
		昼间	68.9	夜间 55
	09月11日	夜间	52.7	
2#厂界东侧外 1m 处		昼间	69.6	
	09月12日	夜间	51.7	
		昼间	65.3	
	09月11日	夜间	51.2	
3#厂界南侧外 1m 处	00 11 40 11	昼间	66.8	
	09月12日	夜间	51.5	
	00 11 11 11	昼间	52.5	
	09月11日	夜间	49.5	昼间 60
4#厂界西侧外 1m 处	00 🗏 12 🖂	昼间	59.1	夜间 50
	09月12日	夜间	49.4	

监测结果表明,项目 1#、2#、3#厂界噪声监测点昼间、夜间噪声分贝值能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)表 1 中 4 类标准,4#厂界噪声监测点昼间、夜间噪声分贝值能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类标准。

#### 表八

#### 8 总量控制及环评批复检查

#### 8.1 总量控制

根据环评及其批复,本项目未下达总量控制指标,因此本次验收未进行污染物排放总量的核算。

#### 8.2 环评批复检查

本项目环境影响评价、环评批复文件中对项目提出一些具体的要求,检查结果 见表 8-1。

表 8-1 环评批复文件执行情况检查表

序号	环评批复要求	实际落实情况
1	确保大气污染物达标排放。发电机废气通过专用排放口引至站房房顶排放;加油站在卸油、加油、储油过程中必须按要求设置油气回收装置,减少非甲烷总烃的排放。	已落实。 发电机通过使用清洁能源,规范操作, 控制燃烧条件,产生的废气通过专用 的管道排引至房外排放。加油站在卸 油、加油、储油过程中已按要求设置 了油气回收装置,减少非甲烷总烃的 排放。
2	严格落实噪声污染防治措施。你公司要加强管理,禁止汽车在站内鸣笛,对设备定期进行检修,确保噪声达标排放。	已落实。 采取的降噪措施:合理布局,充分利用距离衰减;选用先进低噪声设备;加强管理,禁止鸣笛,对设备定期进行检修。 根据监测结果,厂界噪声监测点昼间、夜间噪声分贝值能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)表1中2、4类标准。
3	落实报告表提出的废水处理措施。加强初期雨水的收集。长胜、丰禾、九龙、坛同、袁氏加油站生活污水直接排入化粪池处理后用作绿化、农肥使用。邻水城北、邻水、邻水三合加油站废水经处理后进入市政污水管网,初期雨水、地面冲洗水在进入化粪池处理前必须先进行隔油池处理。	已落实。 九龙加油站的生活污水直接排入化粪 池处理后用作农肥使用。含油雨水经 隔油池隔油处理后排入地表水,项目 站场不进行冲洗,利用扫帚清扫地面, 无冲洗水。
3	定期组织培训,提高站内工作人员的环保意识, 完善站内标识标牌。	已落实。 站内定期组织培训,提高工作人员的 环保意识,站内已设置标识标牌。

# 8.3 公众意见调查

本次公众意见调查对加油站周围的群众共发放调查表 30 份,收回 30 份,收回 率 100%,调查结果有效。

调查结果表明:83.3%的被调查公众表示支持项目建设,16.7%的被调查公众表示不关心项目建设。76.7%的被调查公众表示本项目的建设对自己的工作、学习、生活无影响,23.3%的被调查公众表示本项目的建设对自己的工作、学习、生活有影响,可接受。100%的被调查公众表示本项目的运行对自己的工作、学习、生活有正影响。100%的被调查公众认为项目对环境无影响。100%的被调查者对项目的环境保护措施效果表示满意。23.3%的被调查者认为项目对本地区的经济发展是正影响,60%的被调查者不知道项目对本地区的经济发展有无影响,16.7%的被调查者认为项目对本地区的经济发展无影响。100%的被调查公众对本项目的环保工作满意。所有被调查的公众均未提出其他建议和意见。调查结果表明见表 8-2。

表 8-2 公众意见调查结果统计

农 0-2								
序号	内容	意见						
11, 2	ri tr	选项	人数	%				
		支持						
1	您对本项目建设的态度	反对	0	0				
		不美心	5	16.7				
	本项目施工期对您的生活、	有影响可接受	7	23.3				
2	工作、学习方面是否有影响	有影响不可接受	0	0				
	工作、手刀刀固定目有影响	无影响	23	76.7				
		正影响	0	0				
3	本项目运行对您的生活、学	有负影响可接受	0	0				
3	习、工作方面的影响	有负影响不可接受	0	0				
		无影响	30	100				
		水污染物	0	0				
		大气污染物	0	0				
		固体废物	0	0				
4	您认为本项目的主要环境影	噪声	0	0				
4	响有哪些	生态破坏	0	0				
		环境风险	0	0				
		没有影响	30	100				
		不清楚	0	0				
		满意	30	100				
5	您对本项目环境保护措施效	一般	0	0				
3	果满意吗	不满意	0	0				
		无所谓	0	0				
		有正影响	7	23.3				
6	本项目是够有利于本地区的	有负影响	0	0				
U	经济发展	无影响	5	16.7				
		不知道	18	60				
7	您对本项目的环保工作总体	满意	30	100				
/	评价	基本满意	0	0				

		ナ·井 ☆.	_ ^	^
		不满意	0	0
	++ ト-> - ☆	无所谓	0	0
8	其它意见和建议	无人提出意见和	叫建以	

#### 表九

# 9 验收监测结论、主要问题及建议

#### 9.1 验收监测结论

验收监测严格按照环评及其批复文件的结论与建议执行。项目严格按照"三同时"制度进行建设和运营。

本次验收报告是针对 2017 年 09 月 11 日至 09 月 12 日的生产及环境条件下开展验收监测所得出的结论。

验收监测期间,中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司九龙加油站运营负荷达到要求,满足验收监测要求。

# 9.1.1 废水、废气污染物及排放情况

- 1、废水:本项目产生的含油雨水先经隔油池处理后排入地表水,生活污水经 化粪池处理后,用作绿化和农肥使用。
- 2、废气: 布设的 4 个无组织浓度排放监控点所测非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB8978-1996)表 2 无组织排放浓度限值.
- 3、噪声:项目 1#、2#、3#厂界噪声监测点昼间、夜间噪声分贝值能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)表 1 中 4 类标准,4#厂界噪声监测点昼间、夜间噪声分贝值能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类标准。
  - 4、总量控制指标:根据环评报告表及批复,本项目未设置总量控制指标。

# 9.1.2 公众意见调查

83.3%的被调查公众表示支持项目建设,16.7%的被调查公众表示不关心项目建设。100%的被调查公众对本项目的环保工作满意。所有被调查的公众均未提出其他建议和意见。

综上所述,在建设过程中,九龙加油站工程执行了环境影响评价法和"三同时"制度。项目总投资 80 万元,环保总投资 33 万元,其中废水治理、废气治理、环境

管理及监测投资 30.5 万元,占总投资比例为 37.5%。项目生活废水不外排,废气、噪声达标排放。项目附近群众对项目环保工作较为满意,加油站制定有相应的环境管理制度和应急预案。因此,建议本项目通过竣工环保验收。

#### 9.2 主要建议

- 1、加强对各项环保设施的日常管理和维护,确保各项污染物长期稳定达标排放,进一步加强固体废物的分类贮存、运输、处理等过程的管理,防止造成二次污染。
- 2、加油站应认真贯彻执行国家和地方的各项环保法规和方针政策,落实环境管理规章制度,强化管理,接受当地环保部门的监督和管理。

# 附件:

附件 1 成品油零售经营批准证书

附件 2 执行标准

附件3《关于邻水县长胜加油站等建设项目环境影响报告表的批复》

附件 4 危废协议

附件5 委托书

附件 6 工况表

附件 7 环境监测报告

附件8应急预案

附件9油罐清洗协议

附件 10 粪污消纳协议

附件 11 公众意见调查表

附件 12 油气回收报告

附件 13 验收意见

### 附图:

附图 1 地理位置图

附图 2 项目平面布置及监测布点图

附图 3 外环境关系图

附图 4 现状照片

### 附表:

建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

#### 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

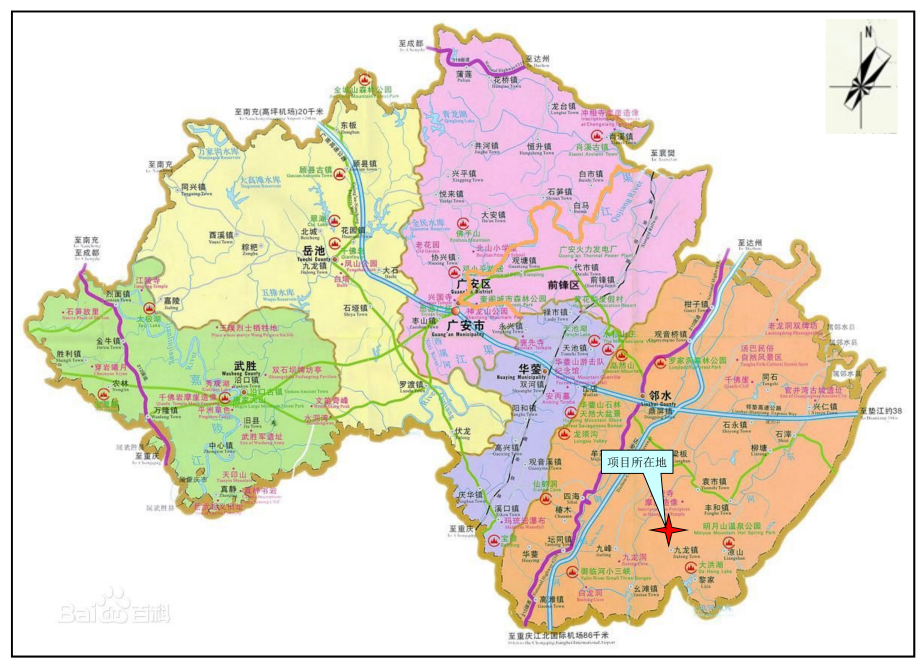
填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称			九龙加油站				项目代码		F5265	建设地点		广安市邻水县九龙镇商贸街口(新兴 街)		
	行业类别 (分类管理名录)		社会事业与	<b>ラ服务业</b> (加油対	站、加气站)			建设性质		□新建 □ 改扩建 □技术改造			目厂区中 经度/纬度		58′ 5″ 7′ 23″
	设计生产能力		年销售汽油 800t,年销售柴油 1250t					实际生产能力		年销售汽油 800t,年销售柴 油 1250t	环评单位	Ž	四川省地质工程勘察院		<b></b> 動察院
建	环评文件审批机关		广安市环境保护局						文号	广环审批[2016]64 号	环评文件类	<b>美型</b>	建设项目	环境影响	报告表
建设项目	开工日期		1999 年 四川中衡检测技术有限公司					竣工	 日期	2000年1月	排污许可证申	领时间			
	环保设施设计单位						环保设施加	施工单位		本工程排污许可	<b>丁证编号</b>				
	验收单位						环保设施	监测单位		验收监测时	工况	,	75%以上		
	投资总概算(万元)	<b>80</b> 80					环保投资总概	 [算(万元)	39.5	所占比例(	%)	49.38			
	实际总投资						实际环保投资(万元)		43	所占比例(%)		53.75			
	废水治理 (万元)	7	废气治理(万元	) 30	噪声治理 (万	<b>5元)</b>	0.5	固体废物治理(万元)		2.5	绿化及生态 (万元)		/ 其他	(万元)	3
	新增废水处理设施能力							新增废气处理设施能力		年平均工作时		'			
	运营单位	中国石	油天然气股份有限	艮公司四川广安镇	消售分公司	运营	单位社会			915116002895629946	验收时间		2018.08		
	\_ \d	原有排	本期工程实际	本期工程允许	本期工程产	本期コ	[程自身	本期工程实际排	本期工程核定	本期工程"以新带老"削减量	全厂实际排放	全厂核定排	放   区域	P衡替代	排放增减量
   污染	污染物	放量 (1)	排放浓度(2)	排放浓度(3)	生量 (4)	削减量	量 (5)	放量 (6)	排放总量(7)	(8)	总量 (9)	总量(10)	) 削減量	(11)	(12)
物排															
放达															
标与	氨氮														
总量	石油类														
控制	二氧化硫														
(1	烟尘														
业建	工业粉尘														
设项	氮氧化物														
目详	工业固体废物														
填)	与项目有关的其														
	他特征污染物														

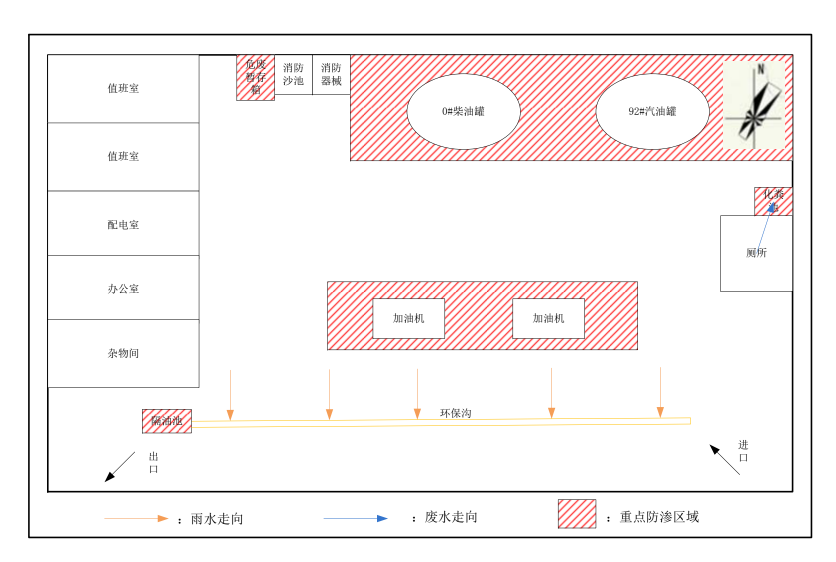
**注**: 1、排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2、 (12) = (6) - (8) - (11) , (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1) 。3、计量单位:废水排放量——万吨/年;废气排放量——万标立方米/年;工业固体废物排放量——万吨/年;水污染物排放浓度——亳克/升



附图 1 项目地理位置图



附图2 项目外环境关系及监测布点图



附图3 项目平面布置图





0#柴油油罐

92#汽油油罐





加油机和消防设施

加油机油气回收设施





油罐油气回收

静电报警设施





配电室

通气阀



附图 4 现场照片



# 成品油零售经信批准证书

MUNICIPAL X0053 &

企 业 名 称:中国石油天然气配份有限公司四川广安销售分公司邻水九龙加油站

以 44 是九龙镇新米街

法定代表人: 幸 #

(企业位置人)

经审核、批准你单位从事

零售业务。

H 25 H 12 W 25 H 13 W 25 H

数据: 2011年 2012年 2010年 48月 24日

# 邻水县环境保护局文件

邻环发〔2016〕24号

## 邻水县环境保护局

关于中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司加油站项目环境影响评价执行标准的 通 知

中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司:

根据你公司所属在营的邻水县境内 5 座加油站项目(详见附表)所处环境功能区划,并结合项目污染特征,其环境影响评价执法以下标准:

## 一、环境质量标准

- (一)地表水: 执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类水域标准。
  - (二)环境空气: 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)

中的二级标准。

(三)声环境: 执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准;涉及交通干线(二级路及以上)两侧30m范围内执行《声 环境质量标准》(GB3096-2008)4a类标准。

## 二、污染物排放标准

- (一)废水:执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)—级标准。排入城镇污水处理厂的,执行《污水综合排放标准》(GB898-1996)三级标准。
- (二)废气:执行《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值。
- (三)噪声:施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011)中规定的噪声排放限值;营运期:靠交通干线两侧 30m 区域执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中4类标准,其他区域执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中2类标准。
  - 三、其它要素评价按国家相关规定执行。

邻水县环境保护局 2016年7月19日

信息公开选项:依申请公开

## 附表:

序号	加油站名称	站址位置
1	丰禾加油站	广安市邻水县丰禾镇民主村八社
2	坛同加油站	广安市邻水县坛同镇居委会5组
3	九龙加油站	广安市邻水县九龙镇商贸街口
4	袁市加油站	广安市邻水县袁市镇团坝村三社
5	长胜加油站	广安市邻水县牟家镇长胜村六组

# 广安市环境保护局文件

广环审批 [2016] 64号

# 广安市环境保护局 关于邻水县长胜加油站等建设项目 环境影响报告表的批复

中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司:

你公司报送的邻水县区域内《长胜加油站项目环境影响报告表》、《丰禾加油站项目环境影响报告表》、《九龙加油站项目环境影响报告表》、《袁市加油站项目环境影响报告表》、《袁市加油站项目环境影响报告表》、《邻水加油站项目环境影响报告表》、《邻水加油站项目环境影响报告表》、《邻水三合加油站项目环境影响报告表》、《邻水三合加油站项目环境影响报告表》、收悉。经研究,现批复如下:

一、项目建设内容

长胜加油站位于邻水县牟家镇长胜村六组,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 3 台(加油枪 4 只)、油罐 3 个,其中 30m³的 0#柴油罐 1 个、30m³的 93#汽油罐 1 个、30m³的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 90m³,总储油量为 75m³(柴油折半计),实现年售汽油 400t、柴油 1000t 的能力。为三级加油站。项目总投资 80 万元。

丰禾加油站位于邻水县丰禾镇民主村八社,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台 (加油枪 4 只)、油罐 2 个,其中 30 m³ 的 0 #柴油罐 1 个、30 m³ 的 93 #汽油罐 1 个,总储存能力 60 m³,总储油量为 45 m³ (柴油折半计),实现年售汽油 700 t、柴油 1200 t 的能力。为三级加油站。项目总投资 80 万元。

九龙加油站位于邻水县九龙镇商贸街口,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台(加油枪 4 只)、油罐 2 个,其中 20m³的 0#柴油罐 1 个、20m³的 93#汽油罐 1 个,总储存能力 40m³,总储油量为 30m³(柴油折半计),实现年售汽油800t、柴油 1250t 的能力。为三级加油站。项目总投资 80 万元。

坛同加油站位于邻水县坛同镇居委会 5 组, 主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程, 配置加油机 2 台(加油枪 4 只)、油罐 3 个, 其中 30m³的 0#柴油罐 1 个、30m³的 93#汽油罐 1 个、30m³的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 90m³,总储油量为 75m³(柴油折半计),实现年售汽油 800t、柴油 1350t 的能力。为三级加油

站。项目总投资 60 万元。

袁市加油站位于邻水县袁市镇团坝村三社,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台(加油枪 4 只)、油罐 3 个,其中 25m³的 0#柴油罐 1 个、25m³的 93#汽油罐 2 个,总储存能力 75m³,总储油量为 62.5m³(柴油折半计),实现年售汽油 550t、柴油 920t 的能力。为三级加油站。项目总投资 80 万元。

邻水城北加油站位于邻水县城北姚家村十二社,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 2 台(加油枪 8 只)、油罐 3 个,其中 50m³ 的 0#柴油罐 1 个、30m³ 的 93#汽油罐 1 个、25m³ 的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 105m³,总储油量为 80m³ (柴油折半计),实现年售汽油 1700t、柴油 4500t 的能力。为三级加油站。项目总投资 64 万元。

邻水加油站位于邻水县鼎屏镇人民路南段 71 号 (南外村三社),主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 4 台 (加油枪 4 只)、油罐 4 个,其中 30m³的 0#柴油罐 1 个、15m³的 93#汽油罐 2 个、15m³的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 75m³,总储油量为 60m³(柴油折半计),实现年售汽油 7000t、柴油 4600t的能力。为三级加油站。项目总投资 192 万元。

邻水三合加油站位于邻水县城南镇三合村 3 组,主要建设有钢结构罩棚及相关辅助工程,配置加油机 6 台(加油枪 12 只)、油罐 4 个,其中 30m³的 0#柴油罐 2 个、30m³的 93#汽油罐 1 个、30m³的 97#汽油罐 1 个,总储存能力 120m³,总储油量为 90m³

(柴油折半计),实现年售汽油 1200t、柴油 5700t 的能力。为三级加油站。项目总投资 340 万元。

上述建设项目已经建成,四川省环境保护厅《关于对中国石油四川销售分公司油库加油站补办环评手续的复函》(川环建函〔2015〕22号)责令四川广安销售分公司对上述项目予以补办环评。按照四川省人民政府办公厅《关于印发四川省清理整顿环保违法违规建设项目工作方案的通知》(川办发〔2015〕90号)文件精神,以上项目可以补办环评。项目符合国家产业政策,符合当地规划要求。项目在严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施进行运行,对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此,我局同意报告表的结论。你单位应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

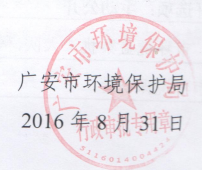
- 二、项目在营运中应重点做好以下工作
- (一)确保大气污染物达标排放。发电机废气通过专用排放口引至站房房顶排放;加油站在卸油、加油、储油过程中必须按要求设置油气回收装置,减少非甲烷总烃的排放。
- (二)严格落实噪声污染防治措施。你公司要加强管理,禁止汽车在站内鸣笛,对设备定期进行检修,确保噪声达标排放。
- (三)落实报告表提出的废水处理措施。加强初期雨水的收集。长胜、丰禾、九龙、坛同、袁市加油站生活污水直接排入化 粪池处理后用作绿化、农肥使用。邻水城北、邻水、邻水三合加

油站废水经处理后进入市政污水管网。初期雨水、地面冲洗水在进入化粪池后必须先进行隔油池处理。

- (四)分类收集处置产生的固体废物。隔油池浮油、废棉纱等危险固废必须送有资质的单位处置;生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运处理。
- (五)建设单位要进一步加强对危废暂存间、卸油平台和加油机区等防渗区域的管理,强化日常检查,确保达到相关要求。
- (六)定期组织培训,提高站内工作人员的环保意识,完善站内标识标牌。
- 三、建设单位应依法完备其他行政许可手续,严格执行环保"三同时"制度,按照规定向我局申请建设项目竣工环境保护验收,验收合格后方可正式投入使用。

建设项目环境影响评价文件经批准后,如工程性质、规模和地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变化的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件,否则不得实施。

四、由邻水县环境保护局负责项目日常环境保护监督检查工作。请你单位按规定接受各级环境保护行政主管部门的监督检查。



# 危险废物安全处置委托协议

甲方: 中国石油四川广安销售分公司

乙方: 四川欣欣环保科技有限公司

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物转移联单管理办法》、《中华人民共和国合同法》的有关规定,甲乙双方本着"平等自愿、互助互惠"的原则,旨在减少危险废物对社会的危害,秉承共同为保护环境贡献力量的精神。经甲乙双方友好协商,乙方就甲方产生的危险废物安全处置事宜达成如下协议:

一、 拟移交处置的危险废物名称、代码:

废矿物油 HW08 (900-249-08)、乳化液 HW09 (900-007-09)

## 二、协议双方责任

## (一) 甲方责任:

1、如实提供待处理危险废物的主要化学成份、特性、形态、数量及现有包装情况。

序号	危险废物名称※	主要化学成分※	废物形态※	包装方式※	预估数量 (吨/年)
1	废矿物油 HW08	油	液态	水泥池	0.5
2	乳化液 HW09	c4-c12 的烃类物、水	固态\液态	桶装	0.5

①以上带※项目为必填项。

②主要成分项: 请处置单位确认无误后慎重填写, 因此造成的一切法律后果由甲方承担。

③废物形态:本合同所指的废物形态有:液态、固态、膏状物;

④包装方式:本合同所指的包装方式有:袋装、桶装、罐装、箱装等形式。

⑤预估数量: 乙方将根据该预估数量为甲方预留报批量,若甲方实际处置的量低于该数量,乙方将按照 该预估量全额收取处置费,并从预处置费中直接扣除。

2、甲方负责将待处理危险废物进行分类收集,按照本合同约定的包装方式

进行包装,包装方式严密,同时按照国家危险废物管理规定张贴标准标识。(标签样式,详见附件)包装破损、不严密、标识不规范的,乙方有权拒绝收运。

- 3、按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》相关规定,包装危险 废弃物的包装物同属于危险废弃物,故危险废弃物的计重需连包装物一并计重。
- 4、若甲方危险废物未按本合同约定的包装要求进行包装,致使转运途中发生跑、冒、滴、漏现象,造成转运和处置过程发生人身安全事故与环境安全事故,由甲方承担全部责任。
- 5、若甲方未如实告知乙方其移交处置的危险废物的主要化学成分以及主要 危险的成分,致使乙方在处置过程中发生人身安全事故和环境安全事故,由甲 方承担全部责任。
- 6、甲方在乙方的指导下,负责提供相应人力支持,保证危险废物安全转移 至乙方运输车上。
- 7、甲方严格按照《危险废物转移联单管理办法》及各市环境保护局的相关 规定办理危险废物转移报批手续,领取危险废物转移联单。若甲方未领到危险 废物转移联单,乙方有权拒绝收运。
  - 8、承担在厂内收集、临时贮存过程中发生违法行为的全部责任。
- 9、按本合同约定向乙方支付处置费、包装费及包装材料费、运输费等相关 合理费用。
- 10、甲方必须指定专人负责危险废弃物的移交,提供该专员身份证复印件作为合同附件,其签具的相关文件视为甲方行为。

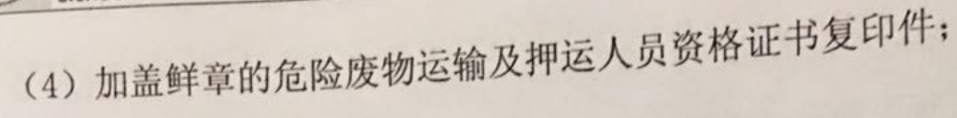
# (二) 乙方责任:

1、在甲方告知达到一定数量的危险废物需要转运时,尽快组织车辆对危险

## 废物进行转运。

- 2、若甲方未按规范包装要求对危险废物进行包装或者包装上张贴的标识不全,或者张贴标识内容用肉眼都可分辨出与实物及合同内容不符时,现场收运人员有权拒绝转移和运输,由此产生的返空费由甲方按\_5000元/车/次向乙方支付。
- 3、因危险废物的特殊性,乙方在收运现场凭肉眼无法对危险废物的成分进行判别。乙方有权将危险废物收运回公司后对危险废物的成分、含量与甲方提供的信息进行分析比对和核实。若因甲方交送的危险废物与标识内容不符,乙方有权退回,若在此过程中造成包括但不限于乙方人身和环境事故而产生的经济损失由甲方全部承担。
- 4、全力指导甲方办理危险废物转移报批手续,协助甲方尽早领取危险废物 转移联单。
- 5、乙方完成危险废弃物收运工作后,尽快按要求填写危险废物转移联单并 盖章后及时返还甲方。
- 6、严格按照环境保护局有关法律法规之规定对危险废物实施规范贮存和最 终安全处置。
- 7、承担危险废物出厂后的运输、贮存及处置过程中发生违法行为的全部责任。
  - 8、提供相关资料如下:
    - (1) 加盖鲜章的营业执照正副本复印件;
    - (2) 加盖鲜章的危险废物经营许可证正副本复印件;
    - (3) 加盖鲜章的危险废物运输车辆证照复印件;





# 三、处置及运输费用

- 1、乙方对甲方在生产过程中产生的危险废物: 废矿物油 (900-249-08), 按 4000 元/吨; 乳化液 (900-007-09), 按 6000 元/吨;
- 2、运输费:按照每车、每次 6000 元收取运输费;超过 5 吨的,对超出部分按 500 元/吨的价格加收运输费。
  - 3、其他: 若有其他废物则经双方协商后, 另行确定其价格。

# 四、付款方式

- 1、甲方在签订本协议时需向乙方预交年度处置费用 10000 ( 10000 元/年)人民币,乙方开具收款凭证。若协议有效年内,所提交的属本合同约定的危险废物处置费用高于 10000 元时,本条所交的 10000 元人民币将抵扣处置费用,产生的差额由甲乙双方确实数额后,乙方开具税率为 17%的增值税专用发票给甲方,甲方在收到发票后三十个工作日内一次性付清余款;若协议有效年内,所提交的属本合同约定的危险废物的处置费用低于 10000 元时,本条所交的 10000 元将作为甲方支付乙方的本年度委托处置费用。
  - 2、每次收运完毕,经双方确定转运数量后,根据第三条规定的价格,乙方 开具税率为17%的增值税专用发票给甲方,甲方在收到发票后三十个工作日内一 次性付清所有余款。

# 五、合同有限期限

本协议自双方签字盖章后生效,有效期限:从 2017年 12月 1日至 2018年 12月 31日止。

# 六、违约责任

- The state of the s
- 1、合同执行期间,若甲方将合同内明确规定并实际产生的危险废物交予第 三方处置,乙方可根据合同法追究甲方相应责任。
- 2、若因甲方所交废物与其提供的信息不符,造成处置费用增加或造成其他 损失,甲方承担包括但不限于经济赔偿在内的相关责任。
- 3、乙方须及时送达合规的增值税专用发票,保证甲方能认证抵扣增值税进项税,如因乙方的原因造成甲方不能抵扣增值税进项税的,乙方要承担与应抵扣税额等额的赔偿责任。

七、未尽事宜,经协议双方协商同意后另制定补充条款。补充条款经协议双方签字盖章后纳入本协议范畴。本协议与补充协议有冲突的以补充协议为准。

八、本协议发生争议时,由双方共同协商处理,协商不成任何一方均有权向原告所在地人民法院提起民事诉讼。

九、协议一式肆份, 甲方贰份, 乙方贰份, 具同等法律效力。

十、危险废物包装技术要求如附件一。

甲方(盖章):

甲方法人(签字):

甲方经办人: 化

电 话:

单位地址:

签订时间/签订地点:

70门年 11月13日

乙方(盖章):四川欣欣水保科技有限公司

乙方代表(签字金人及)东河用章

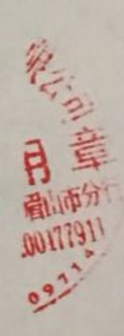
业务电话: 153/884-813399109100177911

传 真: 028-36552817

开户行: 中国工商银行眉山市分行

帐 号: 2313 3991 0910 0177 911

Ja7年14月19日



## 附件一:

# 危险废物包装技术要求

- 1、液体、膏状物危险废物采用未破损的密封桶包装,包装桶的材质为钢、铁和高密度塑料, 选用的包装容器不能与所装的危险废物发生化学反应。所装液态物质的液面须距桶盖 10cm 桶总重量不能超过 200 公斤。
- 2、对于一般性、化学性质相对稳定的固体、半固体(含水率低即不产生明显滴漏)的危险废物可采用中度强度以上的不破损的塑料编制袋进行包装。装袋完毕,封口严实。每袋总重量不超过50公斤。
- 3、废弃包装物,需按照不同物种分类分装,不同物质不得混装。不带水的棉纱、手套和包装 瓶可用编织袋扎带包装;若带液体则必要用铁桶或者塑料桶分类包装。
- 4、对于高腐蚀性的危险废物必须选用耐腐蚀性强的包装材质,口盖必须封闭严密。
- 5、对于易燃易爆的危险废物必须选用气密性、抗爆性能良好的包装材质。
- 6、危险废物包装完成后,须按如下统一格式的标签填写完整,并张贴在每一个包装物上。

## 附件二

## 危险废物标签模板

	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
危险废物	
主要成分;	危险类别
化学名称:	
危险情况:	TOXIC
应急措施:	
废物产生单位:	
地址:	(+
电话:	
批次: 数量; 产	生日期:

## 建设项目竣工环境保护验收监测委托书

委托方	中国石油天	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司				
受托方	四川中衡检	四川中衡检测技术有限公司				
项目概况	项目名称	项目名称 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售				
		分公司 40 个加油站(见附表)				
	建设内容	建设内容站房、加油岛、其他用房				
委托内容	完成 40 个加油站的竣工环境保护验收监测报告编制工作					

委托单位盖章

中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司 2017年2月

序号	加油站名称
1	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司华蓥天池加油站
2	5101055 具石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司广安天池加油站
3	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司玉荷加油站
4	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司广华加油站
5	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司城南(华蓥)加油站
6	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司石岭岗加油站
7	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司占桥加油站
8	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司火盆山加油站
9	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司洗马加油站
10	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司银城加油站
11	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司西溪加油站
12	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司同兴加油站
13	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司伏龙加油站
14	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司顾县加油站
15	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司石桥加油站
16	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司振兴加油站
17	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司武胜加油站
18	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司乐善加油站
19	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司万善加油站
20	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司农林加油站
21	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司烈面加油站
22	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司长安加油站
23	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司东环加油站
24	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司前锋加油站
25	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司河东加油站
26	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司城北加油站(广安区)
2.7	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司广福加油站
28	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司花桥加油站
29	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司长乐加油站
30	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司代市加油站
31	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司前锋油库
32	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司八一桥加油站
33	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司邻水加油站
34	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司城北加油站(邻水县)

35	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司三合加油站
36	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司长胜加油站
37	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司坛同加油站
38	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司九龙加油站 2011年11月21日
39	中国 7 油天然气股份有限公司四川广安销售分公司袁市加油站
40	中国石油大然气股份有限公司四川广安销售分公司丰禾加油站

\$2010551098



# 四川中衡检测技术有限公司

# 监测报告

ZHJC[环] 201704255 号

项目名称:	
委托单位:	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售
	分公司
监测类别:	验收监测
报告日期:	2017年09月18日
	(盖橙粉柳专用章

E Z

## 监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无本公司检测专用章无效,报告无骑缝章 无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 4、报告只对采样/送检样品检测结果负责,检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 5、由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的测试数据负责,不对样品来源负责,对监测结果可不作评价。
- 6、未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 7、未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商品广告。

#### 公司通讯资料:

名 称:四川中衡检测技术有限公司

地 址: 德阳市旌阳区金沙江东路 207 号 2、8 楼

邮政编码: 618000

网 站: http://www.sczhjc.com

电 话: 0838-6185087

传 真: 0838-6185095



#### 1、监测内容

受中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司委托,按其监测要求,四川中衡检测技术有限公司于 2017 年 09 月 11 日至 09 月 12 日对九龙加油站无组织排放废气和噪声进行现场采样监测,并于 2017 年 09 月 11 日至 09 月 12 日进行实验室分析。2017 年 09 月 11 日至 09 月 12 日九龙加油站运行负荷均达设计能力的 75%以上,符合验收监测要求。

#### 2、监测项目

无组织排放废气监测项目: 非甲烷总烃。 噪声监测项目: 厂界环境噪声。

#### 3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表 3-1~3-2。

表 3-1 无组织排放废气监测方法、方法来源、使用仪器

———— 项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
#甲烷 总烃	气相色谱法	НЈ/Т38-1999	ZHJC-W004 GC9790 气相色谱仪	0.04mg/m <sup>3</sup>

表 3-2 噪声监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪	GB12348-2008	ZHJC-W177
7 75年境保产	声排放标准		HS6288B 型噪声频谱分析仪

## 4、监测结果评价标准

无组织排放废气:标准执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 中无组织排放监控浓度限值。

厂界环境噪声: 4#点位标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008表1中2类功能区标准,其余点位标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008表1中4类功能区标准。

### 5、监测结果

无组织排放废气监测结果见表 5-1, 厂界环境噪声监测结果见表 5-2。

表 5-1 无组织排放废气监测结果表 单位: mg/m³

点位			09月	11 日			09月	12 日		标准
项目	W.E.	厂界上	厂界下	厂界下	厂界下	厂界上	厂界下	厂界下	厂界下	限值
		风向	风向 1#	风2#	风向3#	风向	风向 1#	风2#	风向3#	
	第一次	0.710	0.759	0.924	0.863	0.704	0.797	0.974	0.801	
非甲烷 总烃	第二次	0.661	1.19	1.05	0.999	0.562	0.823	1.01	0.981	4.0
- 15 XI	第三次	0.594	0.968	0.995	1.19	0.419	0.879	0.630	0.680	

表 5-2	厂界环境噪	声监测结果表	单位:	dB(A)
点位	测量印	测量时间		标准限值
	00 8 11 8	昼间	69.1	
	09月11日	夜间	50.9	
1#厂界北侧外 1m 处	09月12日	昼间	69.4	
	09月12日	夜间	51.1	
	00 F 11 F	昼间	68.9	
24厂思左侧が 1 か	09月11日	夜间	52.7	昼间 70
2#厂界东侧外 1m 处	09月12日	昼间	69.6	夜间 55
		夜间	51.7	N 22 0
	00 日 11 日	昼间	65.3	社会制造用章
2世日吉伽加 1 5	09月11日	夜间	51.2	į.
3#厂界南侧外 1m 处	00 日 12 日	昼间	66.8	
	09月12日	夜间	51.5	
	00 E 11 E	昼间	52.5	5 5 5
4#厂界西侧外 1m 处	09月11日	夜间	49.5	昼间 60 夜间 50
	09月12日		59.1	201700

下风向

▲噪声监测点 ○无组织排放废气监测点 (以下空白)

报告编制: 天亮; 审核: 唐国初二; 签发: 一初 有

日期: <u>2017、9、18</u>; 日期: <u>2017、9、18</u>; 日期: <u>2017、9、18</u>

## 建设项目竣工环境保护验收期间工况情况记录表

建设单位名称:中国石头的人的是的作为印度司面叫广安镇信息司力发动的外域。1913日名3的名户经济和格务和格务和各种工作的产品销售面包到力发动的2016年

日期	生产产品	设计生产量	实际生产量	运行负荷 (%)
2017-9-11	泥咖璃袋	2.19	1.88	86
2017-9-11	势物环境	3142	3.11	91
2017. 9.12	汽油销信	2.19	1.86	87
2017- 9-12	典油销售	3.42	3.23	84

中国石油大型气服作和随着

签字:

2017年9月12日

# 企业事业单位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四川广安销售分公司	机构代码	915116002895629946				
法定代表人	何凌	联系电话	15760208111				
联系人	谭嘉	联系电话	18111390037				
传真	0826-2335305	电子信箱	290265908@qq.com				
地址	广安市邻水县九龙镇商贸街口						
预案名称	九龙加油站项目突发环境事件应急预案						
风险级别	L						

本单位于<u>>>11</u>年\_5月\_14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。

本单位承诺,本单位在办理备案中所提供的相关文件及信息均经本单位确认真实,无虚假,且未隐瞒事实。



预案签署人

Man.

报送时间

2017.6.5

	1.突发环境事件应急预案备案表;						
	2.环境应急预案及编制说明:						
突发环境	环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本);						
事件应急	编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见						
预案备案	及采纳情况说明、评审情况说明);						
文件目录	3.环境风险评估报告;						
	4.环境应急资源调查报告;						
	5.环境应急预案评审意见。						
	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已						
	于_2017_年_6_月5日收讫,文件齐全,予以备案。						
备案意见	展环						
	级水县环境保护局						
	2017年6月5日						
各案编号	511623-2017-025-L						
报送单位	中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司						
受理部门 负责人	子·nm 经办人 邓琳耀						

scrs-gatgs-2017- FW-65

# 油罐清洗工程协议

甲方: 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司

乙方: 资阳市百强石油化工技术服务有限公司

## 油罐清洗协议

甲方: 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司

乙方: 资阳市百强石油化工技术服务有限公司

根据中国石油公司相关管理要求,为提升清罐工作管理水平,确保清罐工程无安全事故并优质、按期完成。在甲方比选的基础上,经甲、乙双方共同友好协商,就甲方所属全部加油站清罐清洗工程事宜,签订本框架协议,以资双方共同遵守:

- 一、合作的基本原则、服务期限
- 1.1 甲、乙双方本着"平等,互利,共同发展"的原则,确保清罐工程安全无责任事故,优质按期完成。
  - 1.2 本框架协议有效期为一年,到期后再续签。
  - 1.3 清洗油罐项目禁止乙方转承包。
  - 二、施工承包范围
  - 2.1 总承包甲方所属全部加油站油罐清洗项目。
  - 2.2 乙方不得将清罐项目进行分包。
  - 三、油罐清洗工程要求
- 3.1 根据中国石油集团公司相关文件要求油罐清洗必须实行机械清洗,现场所使用工具、器具必须防爆。
  - 3.2 油罐清洗协议根据实际情况进行。
  - 四、甲方权利和义务

- 4.1 甲方有权利对乙方清洗质量进行严格检查,要求达到油罐内壁无锈蚀、无污物、无可能影响油品质量标准的其他物质。
- 4.2 甲方有权制止乙方在施工过程中的不安全行为,对于乙方损坏、盗用加油站财物的行为有权制止,并有权要求其赔偿因此造成的损害。
- **4.3** 甲方向乙方免费提供清罐所需的水、电,并保证水、电等外在条件的完备性。
- 4.4 甲方要安排好加油站油罐清洗的施工顺序,在乙方进入油站开始清罐前安排罐内剩余纯净油品抽空,让乙方能顺利、快捷地施工。
- 4.5 甲方无关人员不得随意进出罐区施工现场,以利乙方施 工顺利进行。

五、乙方的权利及义务

- 5.1 乙方应向甲方提供清罐作业施工方案和应急预案并严格 执行甲方重大作业标准制度。
- 5.2 乙方清洗油罐要达到甲方的要求,在油站油罐清洗过程中,清理出的油渣及污水混杂物,以及沾油废物,乙方负责全部清理干净、搬运拉走,交由具有油渣、污水混杂物以及沾油废物的有效处置资质的单位进行无害化处理。
  - 5.3 乙方在施工过程中,要听从甲方安全管理人员有序指挥。
- 5.4 乙方投入的施工人员必须经过安全培训,通过培训合格 后,方可进入现场施工,在施工现场要用警戒线分出施工区并设

专人看护。

5.5 乙方在清罐结束后,要负责完成甲方油罐人孔盖及相关 各管线和法兰的安装连接,保证密封,并将其余破损设施恢复。 若是因乙方安装连接错误引起的责任事故等,由乙方承担全部责 任,并赔偿全部损失。

5.6 乙方在施工过程中,要严格执行甲方加油站的安全管理规定。清罐作业中如发生有关安全问题及人员伤、亡事故均由乙方负责处理,并承担相应赔偿责任,与甲方无关。

5.7 乙方自备清洗油罐所用的设备、工具等用品,用后妥善 处理,不得造成二次污染。

六、双方成立协调小组:

为加强协调交流,甲乙双方分别组建协调小组,负责协调清罐项目施工作业计划书,施工时间安排,作业票办理等事项的协调工作。

七、违约责任

违反本协议之约定即为违约,违约方要向守约方支付违约 金,违约金额为合同标的的 20%,并赔偿因违约导致的经济损失。

八、纠纷解决方式

若双方在协议执行过程中产生分歧,先由双方协商解决,协商不成,则向甲方的当地人民法院提起诉讼。

九、合同金额

以实际发生的油罐清洗费用为准。

十、协议生效和文本份数

协议自签字之日起生效,本协议一式陆份,甲乙双方各执叁份。

甲方: 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司

(盖章)

法定代表人

(或授权人)

201)年2月10日

乙方: 资阳市百强石油化工技术服务有限公司

(盖章)

法定代表人:

(或授权人):

2017年2月10日

## 粪污消纳协议

中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司九龙加油站 位于广安市邻水县九龙镇商贸街口。

本项目生活污水产生量较少。项目在运营期产生的生活污水经站 内的化粪池处理后,交由我方(粪污接收消纳方)用于农田灌溉。区 域农田面积共 子, 一亩, 位于 为以为 为 为 为 。 完全能够消纳, 实现生活废水的不外排。

特此证明!

类污接收方: 发生之 20/8年3月30日

# 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司九龙加油站项目竣工环境保护验收公众意见调查表

为了解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本调查表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认真作答,充分表达您的意见和建议。

未经您允许,我们将对您的信息进行严格保密。

被调查人员姓名	谢碧华	性	别	*	年	龄	66			
文化程度	1.4	职	业	务农	电	话	13541875210			
单位名称或住址										
1.您对本项目建设的	为态度?									
支持日	反对 🏻			不关心口						
2.本项目施工期对您	医生活、工作、学习	习方面。	是否有是	影响?						
7.5.5	有影响,可接受☑    有影响,不可接受□     无影响 □									
3.本项目运行对您生活、工作、学习方面的影响? ·										
有正影响 □	有正影响 □ 有负影响,可接受 □ 有负影响,不可接受□ 无影响□									
4.您认为本项目的主	上要环境影响有那些	些?								
水污染物 🏻	大气污染物	勿□		固体废物[			噪声 🖸			
生态破坏 🗌 环境风险 🗎 没有影响 🗎 不清楚 🗹										
5. 您对本项目的环	境保护措施效果满	意吗?								
满意 □	一般 🗹			不满意 🗌			无所谓 🗆			
6.本项目是否有利于	F本地区的经济发展	展?								
有正影响 □	有负影响			无影响 🗆			不知道 🗹			
7.您对本项目的环仍	呆工作总体评价?									
满意 □	基本满意【	<b>V</b>	7	不满意 🗌		无	所谓 🗆			
其它意见和建议:				,						
共已总允和廷以:										
			•							

# 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司九龙加油站项目竣工环境保护验收公众意见调查表

为了解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本调查表,请您能在百忙中抽出宝贵时间认真作答,充分表达您的意见和建议。

未经你允许、我们将对您的信息进行严格保密。

木 经 恋 儿 叶,	我们得对您的后,	27 11 )	70 00				
被调查人员姓名	河南山	性	别	IT TO	年	龄	25
文化程度	南市中	职	业	多物	电	话	1881853508
单位名称或住址				/			
1.您对本项目建设的	]态度?						
支持☑	反对 🗆			不关心口			
2.本项目施工期对您	3生活、工作、学2	习方面是	是否有	影响?			
	受□ 有影响			无影 无影	响 🗌		e*
3.本项目运行对您生				•			
有正影响 □	有负影响,可接受	受 🗹	有负	负影响,不可抱	<b>受</b> 回	无	影响□
4.您认为本项目的主	三要环境影响有那!	些?					
水污染物 □	大气污染物	勿□		固体废物【			噪声 🗌
生态破坏 🏻	环境风险			没有影响 🖸	<u> </u>		不清楚 🗆
5. 您对本项目的环	境保护措施效果满	詩意吗?					
满意 □	一般 🗹			不满意 🗆			无所谓 🗆
6.本项目是否有利于	F本地区的经济发,	展?					
有正影响 □	有负影响			无影响 🖸			不知道 🗆
7.您对本项目的环位	呆工作总体评价?						
满意 □	基本满意		5	不满意 🗆		7	后所谓 □
其它意见和建议:				*			
共已思见和廷以:							
			•				

## 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司九龙加油站项目竣 工环境保护验收公众意见调查表

为了解公众对本项目环境保护工作的意见,特向您发本调查表,请您能在百忙中抽出宝 贵时间认真作答, 充分表达您的意见和建议。

未经您允许,	我们将对您的信息	息进行产	世格保	出。				
被调查人员姓名	新	性	别	B	年	龄	54	<u>ا</u>
文化程度	1,3	职	业	条交	电	话	136280	P3648
单位名称或住址	PM 年以	DE	级人	安好花	2)	-6	-2.	
1.您对本项目建设的	为态度?			,				
支持日	反对 🗆			不关心口				
2.本项目施工期对您	医生活、工作、学习	了方面是	是否有是	影响?				
有影响,可接受	受口 有影响	,不可	接受□	] / 无影。	响 🗌			
3.本项目运行对您生	<b>三活、工作、学习</b> 方	方面的景	彭响?					
有正影响 🗹	有负影响,可接受	£ 🗌	有负	(影响,不可接	<b>受</b> 回	无	影响□	
4.您认为本项目的主	<b>E要环境影响有那些</b>	些?						
水污染物 🗌	大气污染物	J $\square$		固体废物□			噪声 🗌	
生态破坏 🗆	环境风险			没有影响	3		不清楚 🗌	
5. 您对本项目的环	境保护措施效果满	意吗?						
满意 🗹	一般 🗆			不满意 🗌			无所谓 🗆	
6.本项目是否有利于	一本地区的经济发展	是?						
有正影响 🗆	有负影响			无影响 🖸			不知道 🗆	]
7.您对本项目的环仍	R工作总体评价?							
满意 ☑	基本满意		7	下满意 □		无	所谓 🗆	
其它意见和建议:								
of the state of th								
			0					





# 检验检测报告



报告书编号: ASHA218W01472

产品名称:	加油站油气回收系统
可扒吊	
受检单位:	/
生产单位:	不详
委托单位:	中国石油天然气股份有限公司四川广安 11年分公司九龙加油站
检验类别:	委托检验





## 四川省产品质量监督检验检测院

## 检验检测报告

报告书编号: ASHA218W01472

报首书题号: A	SHA218W01472		共 2 页 第 1 页
产品名称	加油站油气回收系统	商 标	/
生产日期/批号	/	型号规格	/
样品编号	ASHA218W01472	样品等级	/
样品数量	1座	样品状态	完好
样品到达日期	2018-05-10	送样人员	廖继伟
委托单位	中国石油天然气股份有限公司四川 广安销售分公司九龙加油站	生产单位名称	不详
委托单位地址	邻水县九龙新兴街	生产单位地址	不详
委托单位邮编	638510	生产单位邮编	不详
委托单位电话	13408265656	生产单位电话	不详
检验地址	成都市龙泉驿兴茂街16号	检 验 日 期	2018-05-10
检验依据	GB 20952-2007 加油站大气污染物扎	<b>非放标准</b>	
检 验 结 论	经检验,该站油气回 加油站大气污染物排放标	收系统所检项  准》标准要求,	目符合GB 20952-2007《 检验结论协会格。 检验结论协会格。 (海验报告》(章)
备 注	现场检验日期: 2018.5.10		世地世界マル早

批准:刘苇

<sup>申核:</sup> €|佳伟



序号		检验项目		检验项目 技术要求				求	单位	检验结果	单项评定
1	密闭性			≥2	15		Pa	444	合格		
		加油机编号	通入氮气流量(L/min)								
	2 液阻 1	18.0		$\leq \epsilon$	40			18	合格		
2		28.0		< 9	90		Pa	23			
		38.0		≤1	55			49			
		tt	1油枪编号								
3	气液比		1						1.01	合格	
			2		1.0 ~	1.2			1.03	合格	

加油站油罐体积: 20000L; 汽油体积: 17737L; 油气体积: 2263L

# 中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司 九龙加油站

## 竣工环境保护验收(废水、废气、噪声)意见

2018 年 8 月 15 日,中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司根据《九龙加油站竣工环境保护验收监测表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目(废水、废气、噪声)进行验收。参加验收的有项目建设单位中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司、验收监测单位四川中衡检测技术有限公司等单位的代表及会议特邀专家 3 人,会议成立了环保验收组(名单附后)。与会代表听取了建设单位对工程在建设中执行环境影响评价和环保"三同时"制度的汇报、监测单位四川中衡检测技术有限公司对工程环境保护验收监测(废水、废气、噪声)的汇报,现场查看了九龙加油站的环境保护设施和措施落实情况,经认真讨论,提出意见如下:

## 一、工程建设基本情况

项目位于广安市邻水县九龙镇商贸街口(新兴街)。加油站始建于 1999年,2000年1月建成,主要经营成品汽油、柴油零售业务,营业至今。

"九龙加油站"于 2015 年 12 月 24 日经中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司以油广安销(2015)87 号文件对其立项文件遗失的情况进行了说明,2016 年 6 月四川省地质工程勘察院编制完成该项目环境影响报告表;2016 年 8 月 31 日广安市环境保护局,

以广环审批[2016]64号文下达了审查批复。

本项目建设内容:主体工程(油站区罩棚1座,面积120m²,配1台4枪加油机;地下储油罐区2个30m³FF复合双层油罐)、公辅工程(供排水系统、供电系统、备用发电机、车道及回车场地等)、环保工程(隔油池、环保沟、预处理池、油气回收系统、危废暂存箱等)、办公及生活设施(站房1栋,建筑面积141m²,设休息室、办公室和配电室等)。项目总投资80万元,环保总投资33万元。主要经营成品汽油、柴油零售业务,年销售汽油800t,年销售柴油1250t。

## 二、工程变动情况

- (一) 1、环评中: 2个 20m³ 的卧式钢制埋地油罐(0#柴油1个、93#汽油1个),总储存能力 40m³,总储油量为 30m³ (柴油折半计);实际 2个 FF 复合双层油罐,其中 30m³ 的 92#汽油罐1个、30m3 的 0#柴油罐1个,总储油量为 45m³ (柴油折半计)
  - (二)环评中: 2台2枪加油机;实际1台4枪加油机
  - (三)环评中:隔油池1座,容积1×2m³;实际隔油池容积1×5m³
- (四) 环评中: 预处理池 1 座, 容积 4m³; 实际未设置厕所,故未设置预处理池。
  - 以上变动均不属于重大变动。

## 三、项目环保设施和措施落实情况

项目建设过程中执行了环境影响评价法和"三同时"制度,环保审查、审批手续完备,环境保护设施齐全。建设的环保设施有预处理池、隔油池、绿化、危废暂存箱等,加油枪和储油罐区均安装了油气回收装置。

(一) 废水

本项目产生的废水主要为生活污水、场地内地坪含油雨水,项目地面不进行冲洗,利用扫帚清扫地面,无冲洗水。生活污水经化粪池(容积为 8m³)处理后,用于绿化和农田灌溉;场地内地坪含油雨水经环保沟收集后进入三级隔油池(位于加油站出口处,容积为 5m³),隔油处理后排入地表水。

#### (二)废气

本项目运营期废气主要包括:柴油发电机废气、汽车尾气、有关大小呼吸及加油机作业等排放的非甲烷总烃。

- 1、柴油发电机废气:配备发电机组1台,仅在停电时临时使用。 柴油发电机燃烧废气的主要污染物为烟尘、SO<sub>2</sub>和 NO<sub>x</sub>。治理措施为使 用清洁能源,规范操作,控制燃烧条件,产生的废气通过管道引至站 房外排放。
- 2、汽车尾气:加油的来往车辆会产生,主要污染物为 CO、NOX、THC。治理措施为通过加强管理,合理规划行驶路线,减少汽车的废气排放。
- 3、油罐大小呼吸、加油机作业等排放的非甲烷总烃:治理措施 为卸油口安装一次油气回收系统,加油机安装二次油气回收系统,减 少罐车卸油及加油车加油过程中产生的非甲烷总烃。采用地埋式储油 罐,密闭性较好,减少油罐小呼吸蒸发损耗;储油罐通气管口高出地 面 4m 及以上,并安装了阻火器;进液管、液相回流管和气相回管上 设止回阀,出液管和卸车用的气相平衡管上设过流阀,防止管道发生 意外泄漏;选择质量优良、密封性能好的管道、阀体、法兰、垫片和 设备;加强设备维护、检修。

### (三) 噪声

本项目噪声源主要为设备噪声、进出车辆噪声及加油站人群活动噪声。

治理措施: 合理布局, 充分利用距离衰减; 选用先进低噪声设备; 建筑隔声、绿化降噪; 加强管理; 规范操作等措施。

## (四) 风险防范措施

本项目运营期加油区、油罐区等对可能对地下水造成污染。采取的防治措施主要有:卸油管道和加油管道采用双层复合材料管道,卸油油气回收和加油油气回收管道采用单层复合材料管道。管线敷设采用管沟方式,管线安装完毕后沟内用细沙填满。输油管采用复合管焊接并全部埋地铺设,有效防止易燃物料的渗漏。卸油区、油罐区、化粪池、隔油池进行重点防渗,防渗材料采用黏土铺底+防渗混凝土。危险废物暂存在危废暂存间,危险废物用专门容器盛装,防止渗漏,危废暂存间能够达到防风、防雨、防渗要求。同时加强管理,规范操作,避免项目运营对地下水造成影响。

## 四、验收监测、调查结果

验收监测期间,九龙加油站正常运营,生产负荷率均能达到设计的销售能力的75%以上,环保设施正常运行,符合验收监测条件。根据四川中衡检测技术有限公司《建设项目竣工环境保护验收监测表》(中衡检测验字[2018]第58号),验收结果如下:

## (一) 废水监测结果

本项目产生的含油雨水先经隔油池处理后排入地表水,生活污水 经化粪池处理后,用作绿化和农肥使用。故本次验收未对项目排放废 水进行监测。

## (二)废气监测结果

2017年09月11日至09月12日,在场界上风向布设1个,在场界下风向布设3个无组织排放大气监测点,每天监测3次,连续两天,监测项目为非甲烷总烃。监测结果表明:无组织废气非甲烷总烃的最高浓度监测值均满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放标准限值要求。

## (三)噪声监测结果

2017年09月11日至09月12日,在场界四周布设4个噪声监测点,每天昼夜监测1次,连续两天,监测项目为噪声。监测结果表明:项目厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008)表1中2类、4类标准

## (四) 环保管理及机构情况

九龙加油站成立了环保组织机构,建立了环保制度,将环境管理 纳入了加油站的日常运行管理当中。

## (五)公众意见调查结果

验收期间对加油站周围的群众共发放公众意见调查表 30 份,收回 30 份,收回率 100%。

调查结果表明:83.3%的被调查公众表示支持项目建设,16.7%的被调查公众表示不关心项目建设。76.7%的被调查公众表示本项目的建设对自己的工作、学习、生活无影响,23.3%的被调查公众表示本项目的建设对自己的工作、学习、生活有影响,可接受。100%的被调查公众表示本项目的运行对自己的工作、学习、生活有正影响。100%的被调查公众认为项目对环境无影响。100%的被调查者对项目的环境保护措施效果表示满意。23.3%的被调查者认为项目对本地区的经济发展是正影响,60%的被调查者不知道项目对本地区的经济发

展有无影响,16.7%的被调查者认为项目对本地区的经济发展无影响。 100%的被调查公众对本项目的环保工作满意。所有被调查的公众均 未提出其他建议和意见。

## (六) 环境风险应急措施

本项目属于机动车燃料零售,根据《重大危险源辨识》 GB18218-2000 中规定,本项目涉及的危险物质不构成重大危险源。 加油站建制定了应急预案,2017年6月5日送邻水县环境保护局备 案(备案编号:511623-2017-025-L),明确了相应的污染事故处置措 施、事故上报流程及时恢复流程等。

## 五、验收结论

综上所述,验收组认为中国石油天然气股份有限公司四川广安销售分公司九龙加油站执行了环境影响评价法和"三同时"制度。经验收监测污染物达标排放,基本符合建设项目竣工环境保护验收条件,废水、废气、噪声通过验收。

## 六、验收监测表修改、完善意见

- (一)修改封面内容:"建设项目竣工环境保护验收监测报告" 改为"建设项目竣工环境保护验收监测表";"废水、废气、噪声污 染物防治设施"改为"废水、废气、噪声"
- (二)补充验收监测依据:中华人民共和国环境保护部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 环境影响类》、国家环境保护部国环规环评[2017]4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》;
- (三)进一步加强项目现场情况调查,明确有无洗车废水及处理措施;补充废水用作农肥的处置协议;补充分析隔油池的隔油效果及废油去向;

- (四)因周围住户较多,补充介绍加油站设施与周边住户的安全 距离;补充环评敏感点位与验收敏感点位对照表;
- (五)补充油气回收装置密闭性、液阻、气液比三项指标检测报告,确保符合《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2007)相关控制要求;
- (六)核实储油罐是否单层罐,否则提出加快单层罐改双层罐进度要求。
  - (七)补充环保截留沟、储油罐区围堰等环保设施介绍;核实环 保截流沟是否对站场四周全覆盖;
    - (八)补充分区防渗图,补充调查隔油池、化粪池等防渗措施;
    - (九)补充项目雨污管网图;
    - (十)补充工程变动的情况说明。

验收组:行手幕空气事志

2019年8月15日

# 验收小组人员信息表

序号	姓 名	工作单位	职务/职称	电话	签字	备注
1	100	南部路道湖中小机	表了	18008177091	10 3p	
2	趣多之	事品和难造油中一次	えエ	18080309585	西亚	
3	夏本,	南元海到一种海河中心治	高之	18990798002	夏意.	
4	热秦	中面油产的销售公司	包缩和	15 98 343 700	3 苏森	
5	Ja 32	500 1 14 16 10 15 1 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	333%	15281758501	Je 3/2	
6	多数粉	1000年经过数1115株1111		1367814053	[安美科]	
7						
8						
9						
10						
11						