



162412340432

建设项目竣工环境保护 验收检测报告

HXJC[2018]第 396 号



HONGXINHUANJING

项目名称：中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站
建设项目竣工环境保护验收监测

委托单位：中国石化销售有限公司贵州黔西南石油分公司



贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

二〇一八年六月



说 明

- 1、登记表未加盖检测专用章（骑缝章）、计量认证 CMA 章无效；
- 2、登记表无编制人员、审核人员、签发人员签字无效；
- 3、对于委托方送样检测的，仅对样品检测数据负责；
- 4、未经本检测机构批准，不得复制检测登记表（完整复制除外），复制登记必须加盖检测专用章，否则无效；
- 5、涂改、部分提供或部分复制检测登记表无效；
- 6、如对登记表有疑问、异议，请于收到登记表之日起 15 日内可向本检测机构提出书面申诉意见；15 日内未提出异议者，即视为接受本检测登记表。
- 7、本登记未经本检测机构同意，不得做商业广告、宣传等使用。

项目名称: 中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站
建设项目竣工环境保护验收监测

检测单位: 贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

法人代表: 赵 江

技术负责: 王忠文

项目负责: 周国龙

报告编制: 周国龙

校 核: 梁丹丹

审 核: 杨 杨

签 发: 王忠文

签发日期: 2018.6.8

采样人员: 王 祥、周国龙

分析测定: 封礼斌、周碧蓝、王 祥

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

地 址: 贵州省兴义市桔山办桔园村克玛山小区

电 话: (0859)3293111

传 真: (0859)3293111

电子邮箱: gzhxhjcc@163.com

邮 编: 562400

目 录

一、前言.....	1
二、验收检测依据.....	1
三、工程概况.....	2
(一) 工程基本情况.....	2
(二) 加油工艺流程.....	2
(三) 主要污染物及相应的环保措施.....	3
四、环境影响登记表及审批意见要求.....	4
1、环评结论.....	4
2、批复要求.....	5
五、验收监测评价标准.....	6
六、验收监测内容及监测分析方法.....	6
(一) 监测内容.....	6
(二) 分析方法.....	7
七、验收监测质量保证.....	7
八、验收监测结果.....	7
(一) 监测期间生产工况.....	7
(二) 验收监测结果.....	7
九、环境管理检查执行情况.....	8
十、验收监测结论及建议.....	10
(一) 结论.....	10
(二) 建议.....	11
十一、附图附件.....	11

中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站 项目竣工环境保护验收监测报告

一、前言

受中国石化销售有限公司贵州黔西南石油分公司委托，贵州省洪鑫环境检测服务有限公司承担中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站竣工环境保护验收监测工作。依据《中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站项目环境影响登记表》（兴市环登记表[2011]28号）2011年4月12日；于2018年5月20日对中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站进行现场勘察，编写检测方案，于2018年5月30-31日对该项目无组织排放废气、厂界噪声等进行采样监测。并即时完成化验分析测定，数据经整理，根据监测结果和环境管理检查等情况，编制本项目竣工环境保护验收监测登记。

二、验收检测依据

- 1、国环规环评[2017]4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》。
- 2、国务院[2017]第682号国务院令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》。
- 3、环办[2015]113号《关于印发建设项目环境保护验收现场检查及审查要点的通知》。
- 4、兴义市环境保护局关于对《中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站项目环境影响登记表》的审批意见（兴市环登记表[2011]28号）。
- 5、中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站竣工环境保护验收检测委托书。

三、工程概况

(一) 工程基本情况

中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站，建设于黔西南州兴义市清水河镇兴义电厂内，总投资 300 万元，占地面积 6300 m²，总建筑面积 2500 m²，其中：站房建筑面积 220 m²、包括便利店、营业室、办公室和卫生间等，钢结构罩棚 600 m²，加油机 4 台；埋地罐区占地面积 50 m²，绿化面积 100 m²。项目设 30m³ 储油罐 2 个，设 50m³ 储油罐 2 个，加油岛 4 个，加油站为三级加油站，现有职工 4 人，两班倒，2 人在项目内食宿。

(二) 加油工艺流程：

项目加油工序流程为：成品油罐车来油先通过卸油口卸到储油罐中，加油机本身自带的潜泵将油品由储油罐中吸到加油机中，经泵提升加压后给汽车加油，每个加油枪设单独管线吸油。

项目工艺流程及产污节点如图 1。

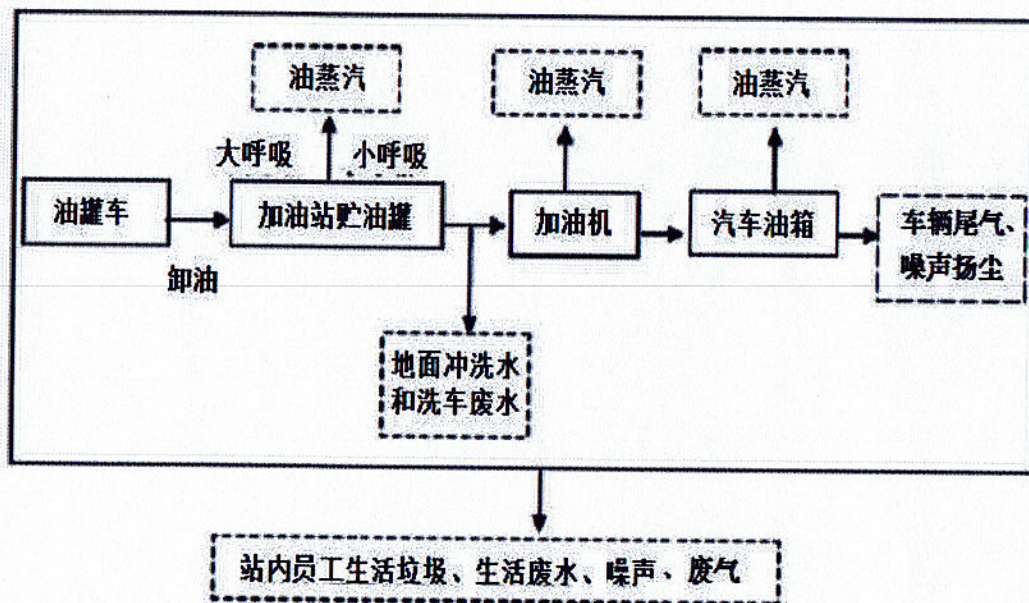


图 1 运营期工艺流程及产污节点图

(三) 主要污染物及相应的环保措施

(1) 大气污染治理措施

本项目废气主要有油气及厨房油烟。

①油气：油罐汽车卸汽油时产生的油气，通过密闭方式收集进入油罐汽车罐内。针对加油油气回收系统部分排放的油气，通过采用油气回收装置对其进行吸收处理。

②厨房油烟

项目用餐人数少，厨房安装抽油烟机将油烟抽出后自然挥发。

(2) 水污染治理措施

本项目废水主要为生活污水、地面冲洗废水：

生活污水采用化粪池收集预处理后清掏用作农肥，不外排。地面冲洗废水经水沟汇入油水分离池处理后，排入路边排水沟。

(3) 噪声污染治理措施

本项目噪声主要为加油机及车辆进出产生的噪声：

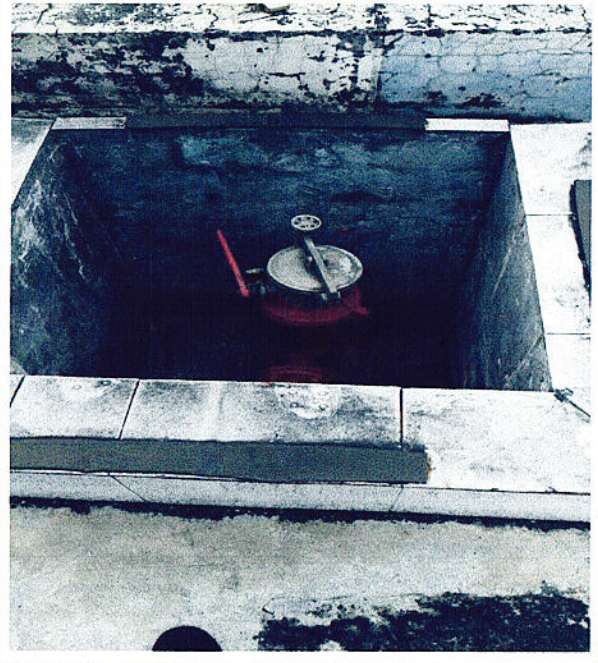



项目进出车辆减速慢行，项目区内限速、禁止鸣笛，特别严禁夜间进出车辆鸣笛；加强设备的管理，确保设备正常运营；选用低噪声设备，机械设备等采用基础减振，隔声等措施；

(4) 固体废物治理措施

本项目固体废物主要为工作人员的生活垃圾和油泥，其污染治理措施为：

生活垃圾集中收集后运至附近垃圾转运点，由环卫部门统一处理；油水分离池污泥及上层浮油渣委托有资质的单位处置。

(5) 环保设施图片

	
<p>油气回收装置</p>	<p>油水分离池</p>
	
<p>化粪池</p>	<p>垃圾桶</p>

四、环境影响登记表及其审批意见要求

1、环评结论

(1) 大气污染治理措施

本项目废气主要有油气及厨房油烟。

①油气：油罐汽车卸汽油时产生的油气，通过密闭方式收集进入油罐汽车罐内。针对加油油气回收系统部分排放的油气，通过采用油气回收装置对其进行吸收处理。

②厨房油烟

项目用餐人数少，厨房安装抽油烟机将油烟抽出后自然挥发。

(2) 水污染物治理措施

本项目废水主要为生活污水、地面冲洗废水：

生活污水采用化粪池收集预处理后清掏用作农肥，不外排。地面冲洗废水经水沟汇入油水分离池处理后，排入路边排水沟。

(3) 噪声污染物治理措施

本项目噪声主要为加油机及车辆进出产生的噪声：

项目进出车辆减速慢行，项目区内限速、禁止鸣笛，特别严禁夜间进出车辆鸣笛；加强设备的管理，确保设备正常运营；选用低噪声设备，机械设备等采用基础减振，隔声等措施；

(4) 固体废物治理措施

本项目固体废物主要为工作人员的生活垃圾和油泥，其污染治理措施为：

生活垃圾集中收集后运至附近垃圾转运点，由环卫部门统一处理；油水分离池污泥及上层浮油渣委托有资质的单位处置。

2、批复要求

兴义市环境保护局关于对《中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥

溪加油站项目环境影响登记表》的审批意见（见附件）。

五、验收监测评价标准

1、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准限值见表 1。

表 1 新污染源大气污染物排放限值

污染物	无组织排放监控浓度限值
非甲烷总烃	4.0mg/m ³

2、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）见表 3。

表 2 工业企业厂界环境噪声排放限值 单位：dB（A）

厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间
2 类	60	50

六、验收监测内容及监测分析方法

（一）监测内容

1、无组织排放废气

- （1）监测点位：周界设置 3 个监测点。
- （2）监测项目：非甲烷总烃。
- （3）采样频次：连续采样 2 天，每天采样 3 次。

2、厂界噪声

- （1）测量点位：站界外 1 米处，东、南、西、北 4 个点。
- （2）测量指标：厂界噪声。
- （3）测量频次：连续测量两天，每天昼、夜间各测量一次。

3、污水

生活污水定期清掏用作农肥；检测期间未见废水外排，故未检测。

(二) 分析方法

表 3 监测分析方法

监测项目	分析方法	检出限
非甲烷总烃	气相色谱法 HJ/T38-1999	0.04mg/m ³
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	--

七、验收监测质量保证

- (1) 监测人员持证上岗。
- (2) 合理布设监测点，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- (3) 采样人员必须遵守采样操作规程，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。
- (4) 分析方法均用国家标准或国家环保部颁布的分析方法，所有监测仪器、量具经过计量部门检定合格并在有效期内。
- (5) 监测数据严格实行三级审核制度。

八、验收监测结果

(一) 监测期间生产工况

中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站，日平均销售油量约 5t。2018 年 5 月 30~31 日，日销售油量约 4.8t，项目运营设备和环保设施运行正常，验收期间正常营业。

(二) 验收监测结果

- (1) 无组织排放废气监测结果见表 4。
- (2) 厂界噪声测量结果见表 5。

表 4 无组织排放废气监测结果 单位 mg/m³

采样点位	非甲烷总烃			《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 标准限值
	监测日期		最高浓度	
	5 月 30 日	5 月 31 日		
厂界西侧 G ₁	0.42	0.42	0.48	4.0
	0.33	0.47		
	0.36	0.48		
厂界东南侧 G ₂	0.42	0.42	0.47	
	0.43	0.40		
	0.34	0.47		
项目东北侧 G ₃	0.43	0.47	0.47	
	0.36	0.44		
	0.33	0.43		
达标情况			达标	—

表 5 厂界噪声测量结果 单位: dB (A)

编号	监测点位	测量日期				《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值	
		5 月 30 日		5 月 31 日		昼间	夜间
		昼间	夜间	昼间	夜间		
N ₁	厂界外东	57.2	45.7	56.7	41.7	60	50
N ₂	厂界外南	53.9	39.0	58.5	38.0		
N ₃	厂界外西	56.4	44.8	55.8	44.3		
N ₄	厂界外北	52.8	44.8	56.7	42.2		
达标情况		达标	达标	达标	达标	—	

九、环境管理检查执行情况

1、施工期环保措施落实情况、监理情况(工业类项目从简，生态类项目重点介绍)；

本项目施工期基本按照环评登记提出的环保防治措施执行；未执行环境工程监理。

2、各类环保设施或措施(水、气、声、渣等)建设及落实情况，试生产或试运行以来运行状况：

项目各项环保措施基本落实。

3、项目的性质、规模、地点或者采用的生产工艺是否发生变化，如果发生变化是否申请变更或重新报批环评文件：

项目的性质、规模、地点没有发生变化。项目环保设施未发生变化。

4、环保机构、规章制度、监测化验机构设置情况：

设有相应环保机构；规章制度有待完善。

5、执行环境影响评价和三同时制度情况：

中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站，基本执行了国家有关环保审批手续及“三同时”制度。工程立项、环评报批手续齐全，环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

6、是否有应急预案、各污染排放口及固废堆场建设应有标志、是否存在搬迁：

已编制应急预案，未设置标志，不存在搬迁。

7、环评批复及环评建议的落实情况：

对工程落实环评登记表及批复情况进行了全面调查，结果见表 6。

表 6 登记表及审批意见落实情况

项目	污染物	措施	落实情况
废气	油气	通过采用油气回收装置对其进行吸收处理	已安装油气回收装置
废水治理	生活污水	经化粪池收集后, 由附近农户定期清掏作农肥	已建设化粪池
	冲洗地面废水	建设油水分离池, 经油水分离处理后, 排入路边排水沟	已建油水分离池
噪声治理	机械噪声	选用低噪声设备, 合理进行平面布局	已落实
	车辆噪声	禁止鸣笛, 减速行驶	
固体废物处理	生活垃圾	集中收集后运至垃圾暂存点, 由环卫人员统一处理	已落实
	油水分离池污泥和上层浮油渣	交由有危废处理资质的单位处理	已与有资质的单位签订合同, 定期清掏处理。
	油罐油泥、油渣	交由有危废处理资质的单位处理	

十、验收监测结论及建议

(一) 结论

中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站基本执行环境保护“三同时”制度, 按《中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站项目环境影响登记表》及审批意见中提出的要求: 1、生活污水经化粪池收集后定期清掏用作农肥, 地面冲洗废水经油水分离池过处理后, 排入路边排水沟; 2、生活垃圾集中收集, 交于环卫部门统一处置; 3、油水分离池污泥和上层浮油渣、油罐油泥、油渣, 交由有危废处理资质的单位处理。

验收监测期间, 运营设备和环保设施运行正常, 正常营业。

1、无组织排放废气:

周界监测非甲烷总烃最高浓度:

厂界西侧 G1 0.48mg/m³;

厂界东南侧 G2 0.47mg/m³;

项目东北侧 G3 0.47 mg/m³;

综上所述，各监测点无组织排放废气均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值要求。

2、厂界噪声：

站界东、南、西、北噪声昼间为 52.8~58.5[dB(A)]，夜间为 38.0~45.7[dB(A)]，各点均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类限值要求；

3、废水

生活污水定期清掏用作农肥；地面冲洗废水经油水分离池处理后，排入路边排水沟。

4、固废

油水分离池污泥和上层浮油渣、油罐油泥、油渣，交由贵阳市城投环境资产管理有限公司回收处置。

（二）建议

1、完善环境保护规章制度，明确专人负责环境保护方面工作，做到环保制度上墙。

十一、附图附件

附图：

1、监测布点图（简图）。

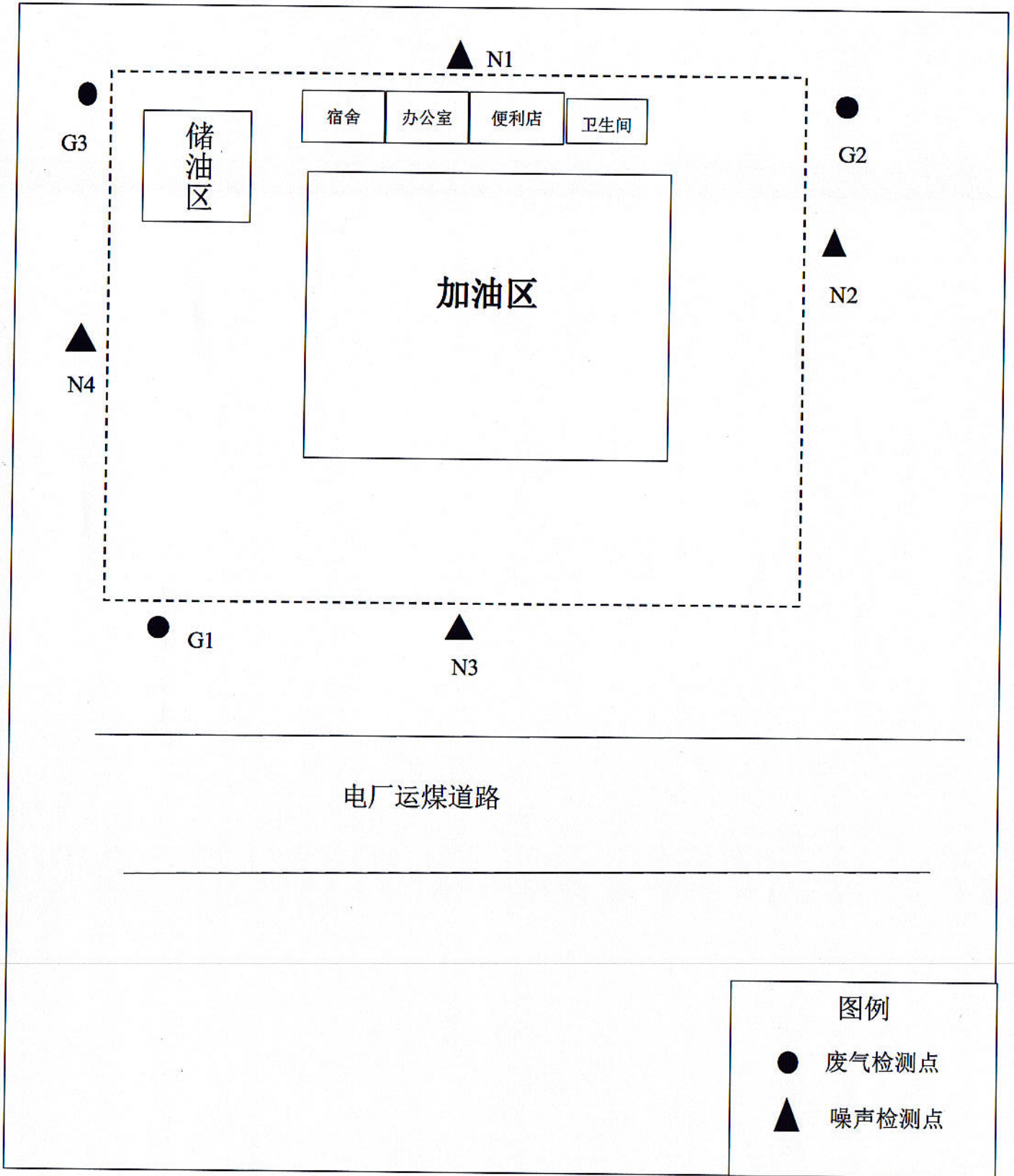
附件：

1、兴义市环境保护局关于对《中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站项目环境影响登记表》的审批意见。

2、中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站油泥处置合同。

- 3、项目现场采样图。
- 4、项目外环境关系图。
- 5、中国石化销售有限公司贵州黔西南兴义泥溪加油站竣工环境保护验收检测委托书。

附图 1



附图 1 监测布点示意图

建设项目环境影响登记表 (试行)

项目名称：中国石油化工股份有限公司贵州黔西南兴义市泥
溪加油站

建设单位(盖章)：中国石油化工股份有限公司贵州黔西南石
油分公司

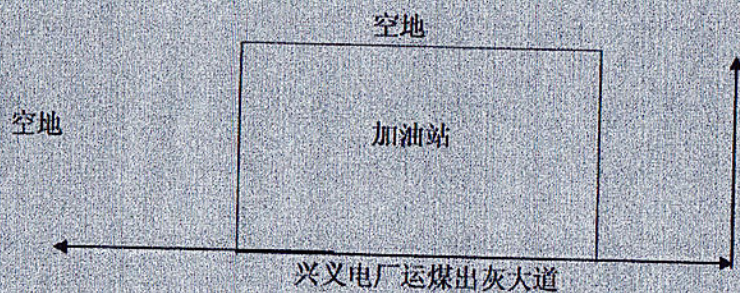
编制日期：二〇一一年三月二十八日

国家环境保护总局制

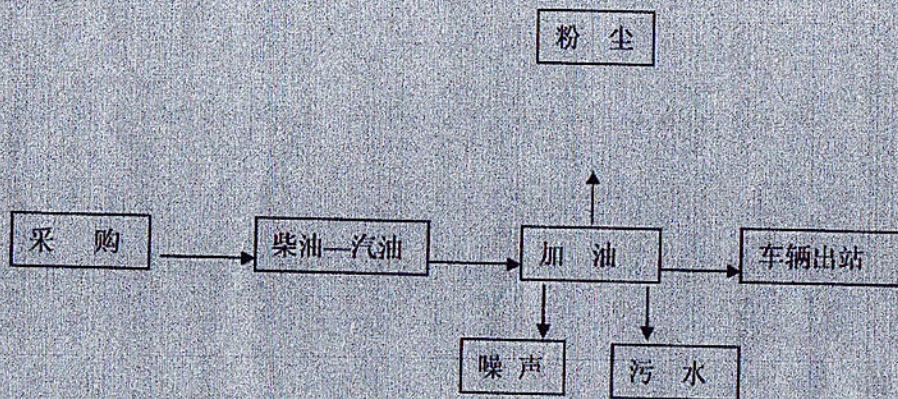
项目名称	中国石油化工股份有限公司贵州黔西南兴义市泥溪加油站																				
建设单位	中国石油化工股份有限公司贵州黔西南石油分公司																				
法人代表	吴永红	联系人	吴永红																		
通讯地址	兴义市湖南街 67 号																				
联系电话	3230748	传真	3237048	邮政编码	562400																
建设地点	兴义市清水河镇																				
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技改 <input type="checkbox"/>	行业类别及代码	服务业																		
占地面积(平方米)	6300	使用面积(平方米)																			
总投资(万元)	300	环保投资(万元)	30	投资比例	10%																
预期投产日期	2011 年 7 月	预计年工作日	360																		
<p>一、项目内容及规模： 泥溪坝加油站占地面积 4060 平方米；设 30m³储油罐 2 个；设 50m³储油罐 2 个，合计 110 立方米；建筑面积 2500 平方米；钢结构罩棚面积 600 平方米。</p>																					
<p>二、原辅材料（包括名称、用量）及主要设施规格数量（包括锅炉、发电机等）： 30m³储油罐 2 个； 50m³储油罐 2 个，合计 110 立方米；电脑税控加油机 4 台。</p>																					
<p>三、水及能源消耗量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>消耗量</th> <th>名称</th> <th>消耗量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水（吨/年）</td> <td>1500</td> <td>燃油（吨/年）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>电（千瓦/年）</td> <td>3000</td> <td>燃气（标立方米/年）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃煤（吨/年）</td> <td></td> <td>其他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						名称	消耗量	名称	消耗量	水（吨/年）	1500	燃油（吨/年）		电（千瓦/年）	3000	燃气（标立方米/年）		燃煤（吨/年）		其他	
名称	消耗量	名称	消耗量																		
水（吨/年）	1500	燃油（吨/年）																			
电（千瓦/年）	3000	燃气（标立方米/年）																			
燃煤（吨/年）		其他																			
<p>四、废水（工业废水 <input type="checkbox"/> 生活废水 <input checked="" type="checkbox"/>）排放量及排放去向 年排放废水 1200 吨，含油污水通过油水分离池处理后排放入公路防洪排水沟，生活污水排入预先建设设置的排污化粪池内。</p>																					

五、周围环境状况（可附图说明）

黔西南兴义市泥溪加油站拟选址位于兴义市清水河镇泥溪坝兴义电厂运煤出灰大道右侧；东面，西面，南面均为厂区空地。



六、生产工艺流程简介（如有废水、废气、废渣、噪声产生，须标明产生环节，并用文字说明）



加油站人员生活产生生活污水和生活垃圾。

七、拟采取的防治污染措施（包括建设期、运营期）

一、施工期：无大型设备进场进行施工，施工所产生的噪音在环保规定范围内，施工阶段所产生的粉尘均采用清水喷洒处理，施工所产生建筑垃圾采用就地填方作平整地面处理。

二、营运期间：加油站在营运期间产生的生活污水排入预先修建的三级化粪池，生产期间所产生的少许废水均收集进入加油站修建的油水分离池经油水分离沉淀处理后，清水排入公路排水沟。

三、搞好绿化，保护和改善生态环境。

八、审批意见

经办人：

分管局长：

年 月 日

九、当地环保部门审查意见（包括项目执行的环保标准）。

见《兴义市泥溪加油站》开发建设项目环境保护业务质询服务登记表中“县级环境保护行政主管部门的意见和要求”。

十、审批意见：

兴市环登表【2011】28号

中石化贵州黔西南石油分公司：

你报来的《兴义市泥溪加油站》环境影响登记表（以下简称《登记表》）收悉，经我局审查，现批复如下：

一、项目选址于兴义市清水河镇泥溪坝兴义电厂，占地面积 6300 m²，总投资 300 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 10%。

二、《登记表》内容较全面，对施工期和营运期主要污染物产生排放分析符合实际，拟采取的污染防治措施基本可行，结论明确，可作为项目环境管理的依据。要严格按照《登记表》搞好建设期和营运期的环境保护，根据项目实际情况，提出以下要求：

1. 生产期间所产生的少许废水均收集进入加油站修建的油水分离沉淀处理后，清水排入公路排水沟。
2. 生活垃圾集中清运，加强对生活垃圾的管理；
3. 严格按照《贵州省环境保护条例》的要求，不在中午（12：00—14：30）、夜间（22：00—次日 6：00）施工，防止噪声对周边居民的影响。

经办人：

梁巧丽

建管负责人：

姚茂忠

分管局长：

（盖章）

2011年4月12日

备注：除审查和审批意见，此表由建设单位填写。

合同编号: 5346264024-001179-001

中国石化贵州石油分公司油罐清洗和油泥处置合同

甲方: 中国石油化工股份有限公司贵州石油分公司

乙方: 贵阳市城投环境资产管理有限责任公司

按照《中华人民共和国合同法》, 甲方与乙方上级主管单位贵阳市城市建设投资(集团)有限公司 2010 年 9 月签订《战略合作协议》及其后有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方同意将其所辖的油库和加油站油罐清洗和油泥处置工程全部委托给乙方负责。双方就油罐清洗和油泥处置工程事项经协商一致, 签订合同达成以下条款, 双方共同履行。

第一条 工程概况

1. 工程名称: 中国石化贵州石油分公司油库和加油站的油罐清洗和油泥处置工程
2. 工程地点: 贵州省境内
3. 承包内容: 贵州石油分公司油库和加油站的油罐清洗和油泥处置。

第二条 工程承包范围、价格及结算方式

1. 加油站油罐清洗, 不分大小, 实行包干价, 每罐 2500 元 (2500 元/罐);
2. 油库油罐清洗, 按油罐容积, 以立方米计算, 每立方米 2.7 元 (2.7 元/m³);

3. 油泥处置,按油泥收集转运量,以吨计算,每吨 3000 元(3000 元/吨),包含油泥运输费,上车费、包装、处置等相关费用。经双方协商,油泥量取 3-5 个具有代表性的加油站的油泥产生量作为依据。按平均数确定油泥数量;油库油罐油泥量据实称重核算。

4. 在油罐清洗和油污处置工程完成后,甲方负责验收并开据工程结算单(含工程量确认单及工程款金额),于次月 5 日(工作日,非工作日顺延至工作日)前发给乙方。乙方在收到工程结算单后于当月 10 日(工作日,非工作日顺延至工作日)向甲方结算上月经甲方验收合格并确认的油罐清洗工程及油泥处置费用,油罐清洗和油污处置以每座油库、加油站为结算单位,一并开具正规税务发票,工程款从甲方预付给贵阳市城市建设投资(集团)有限公司 3000 万元预付款中扣除。

第三条 施工要求

1. 油泥处置和油罐清洗作业要确保做到安全和环保,且应符合国家有关安全环保法律法规和规章制度要求,油泥必须由乙方(贵阳市城投环境资产管理有限公司)自行处理,不得倒卖。乙方委托的油罐清洗单位必须有符合库站油罐清洗要求的相关资质和良好的油罐清洗业绩,清洗方案须报甲方审核认可后方可确定。甲方有权跟踪了解及监督油泥处理及油罐清洗方式和过程,一旦出现安全环保等事件(故),由乙方负全部责任。

2. 油罐清洗质量要求: 验收标准按照中国石化《油罐清洗安全技术规程》标准验收, 即无明显铁锈、杂质、水分、脏污油腻、铁钙痕迹、罐底罐壁及其附件表面无沉渣、油垢。

3. 油罐清洗作业由乙方委托两家具备相应资质和良好业绩的单位实施。乙方委托两家油罐清洗单位须由甲方通过资质和业绩审查, 符合要求方可确定。在油罐清理单位确定后, 无甲方认可, 合同期内乙方不得随意更换油罐清洗单位。两家油罐清洗单位须同时参与甲方油库和加油站油罐清洗作业, 且油罐数量和工程量须大致相同。

4. 乙方在接到甲方《清罐及油泥处置施工油污处置作业通知单》后, 在规定的施工期限内, 按甲方要求(加油站以每站、油罐以每罐为单位)完成油罐清洗及油泥运出油库(加油站)全部工作并交付给甲方使用, 如超期未完成清罐等作业, 每超期1天将扣1%的该次清罐等费用。

第四条 合同中约定责任条款

1. 乙方承诺已熟知并将严格遵守油罐清洗及油泥处置的技术要求、操作规程、中国石化《油品销售企业安全禁令(试行)》、贵州石油分公司施工现场安全管理规定及甲方的HSE其它管理规定。乙方制定可行的施工方案后实施。施工之前由甲方对施工现场进行安全条件确认, 未经甲方同意不得擅自开工。作业前需办理用火、临时用电和进入受限制空间作业票, 制定安全防范措施, 施工过程中甲乙双方各设一名现场监理, 施工过程中, 乙方服从甲方监督管理, 发现乙

置作业通知单》规定作业时间进场施工,若因甲方原因导致施工无法正常进行施工而造成乙方实际经济损失由甲方赔偿。

2. 因乙方原因导致逾期完成油罐清洗和进行油泥处置的,乙方对甲方按实际损失进行赔偿,并每逾期一日,乙方按当期应付工程款的1%向甲方支付违约金。

3. 因乙方违约导致甲方遭受损失或向第三人承担责任,乙方应当赔偿甲方所遭受的经济损失。

4. 乙方完成的油罐清洗及油泥处置质量不符合合同约定标准的,甲方有权要求乙方:继续履行本合同直至甲方验收合格,乙方还应向甲方支付当期应付工程款10%的违约金,不足弥补甲方因此遭受的损失时,乙方应继续赔偿。

5. 乙方无权对油罐清洗施工进行转包(甲方审核通过的清罐单位除外),否则,甲方有权单方面终止合同,并追究乙方违约责任。

6. 甲方必须按合同约定期限对工程进行验收并出具工程结算单,每逾期一日,甲方按当期应付工程款的1%向乙方支付违约金。

第六条 争议解决方式

本合同在履行过程中发生争议的,由双方当事人协商解决,协商不成的,依法向甲方所在地人民法院起诉。

第七条 合同生效

合同订立时间: 2013年__月__日

合同编号: 33400000-13-FW2019-0001

合同有效期: (合同至乙方的工程款冲抵完甲方预付给贵阳市城市建设投资(集团)有限公司 3000 万元终止)

合同订立地点: 中国石油化工股份有限公司贵州石油分公司

本合同双方约定自合同订立之___日后生效。

本合同一式伍份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。贵阳市城市建设投资(集团)有限公司执壹份

甲方(盖章): 中国石化贵州石油分公司

甲方代表:



乙方(盖章): 贵阳市城投环境资产管理有限公司

乙方代表:



签约地点: 贵阳

签约时间:

乙方上级主管单位贵阳市城市建设投资(集团)有限公司(盖章)确认。

附件 3



噪声测量



废气采样



噪声测量



废气采样



委托书

贵州省洪鑫环境检测服务有限公司:

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及相关技术规范。我单位特委托贵公司进行竣工环境保护验收监测工作。

特此委托!

委托方 (盖章)



报告结束