

中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站

竣工环境保护验收报告表

建设单位：中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司

二零二零年六月

建设单位法人代表：吴彦刚

建设单位：中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司

电话：13966092515

邮编：235100

地址：淮北市南黎路南、相山中路东、水岸花园以北

检测单位：安徽工和环境监测有限责任公司

电话：0551-65987585

传真：0551-65987585

邮编：230088

地址：合肥市高新区香樟大道 168 号柏堰科技实业园 D19
栋 4 楼

表一

建设项目名称	中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站				
建设单位名称	中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司				
建设项目性质	新建√ 扩建 技改 迁建 (划√)				
建设地点	淮北市南黎路南、相山中路东、水岸花园以北				
建设项目主管部门	/				
主要产品名称	销售 92#乙醇汽油、95#乙醇汽油				
设计生产指标	年加油量 4171t				
实际生产指标	年加油量 4171t				
建设项目环评时间	2009 年 5 月	开工建设时间	2009 年 6 月		
调试时间	2009 年 11 月	验收现场监测时间	2020 年 5 月 29 日-30 日		
环评报告表 审批部门	淮北市相山区 环境保护局	环评报告表 编制单位	淮北市环境科学研究所		
投资总概算	258.6 万元	环保投资总概算	30 万元	比例	11.6%
实际总概算	258.6 万元	环保投资	27 万元	比例	10.4%
项目概况	随着改革开放的不断深入，淮北市城乡道路改造扩建日益完善，乡镇或途径乡镇的车辆数量与日俱增，车辆均需要燃油，为此，中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司于 2009 年 5 月投资建设“中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站”。该加油站建成后将能有效满足农民生产、途径车辆等燃油的需求。 中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司委托淮北市环境科学研究所编制了本项目环境影响报告表并报送至淮北市相山区环境保护局。2009 年 5 月 21 日淮北市相山区环境保护局对本项目环境影响报告表进行批复同意本项目建设，中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司根据环境保护主管单位对本项目的审批意见，全面落实报告表及其审批意见中提出的各项污染防治措施，对本项目的环境保护设施进行建设。 中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站位于淮北				

	市南黎路南、相山中路东、水岸花园以北，中心点经度：116°48'8.63"，纬度：33°56'20.03"。该加油站占地面积 4319.48m²，主要建设 1 座 800m² 加油区和罩棚、380m² 的站房（2F）及其他附属房。加油区设 4 台加油机；站房内设办公室、休息室和营业厅；罩棚为钢架结构形式；罐区内设，2 个 20m³92#汽油储罐，2 个 20m³95#汽油储罐，总罐容 80m³。该加油站生产规模：年加油量约 3900t。 2020 年 5 月，中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司委托安徽工和环境监测有限责任公司对该项目进行检测。安徽工和环境监测有限责任公司于 2020 年 5 月 29 日-30 日开展现场检测。建设单位可在检测期间生产工况稳定，环保设施正常运行。根据安徽工和环境监测有限责任公司出具的检测报告，中国石化销售股份有限公司淮南南黎路加油站编制了本项目竣工环境保护验收监测表。
验收监测依据	1、《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）； 2、《中华人民共和国大气污染防治法》（2016.1.1）； 3、《中华人民共和国水污染防治法》（2017.6.27）； 4、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018.12.29）； 5、《国务院关于印发大气污染防治行动计划的通知》（国务院，国发[2013]37 号，2013.9.2）； 6、《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令，2017.10.1）； 7、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（环境保护部，国环规环评[2017]4 号，2017.11.20）； 8、《安徽省环境保护条例》（安徽省人大常委会，2018.1.1）； 9、《安徽省大气污染防治条例》（安徽省人民代表大会公告（第二号），2018.9.29）； 10、《安徽省大气污染防治行动计划实施方案》（安徽省人民政府，皖政[2013]89 号，2014.3.28）；

	11、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，公告 2018 年第 9 号，2018.5.16）； 12、《安徽省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》（安徽省人民政府）； 13、《中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站建设项目环境影响报告表》（淮北市环境科学研究所，2011.7）； 14、《中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站建设项目环境影响报告表》的审批意见（淮北市相山区环境保护局，2011.7.12）； 15、中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站建设项目检测委托书（2020.5）。																																
验收监测评价标准、标号、级别	1、废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放要求。 2、厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。 3、项目生活污水经化粪池预处理通过市政污水管网。本项目废水排放满足污水排入城镇下水道水质标准 (GB/T 31962-2015)中 B 级标准。																																
验收监测评价限值	<table><tr><th colspan="3">表 1-1 大气污染物综合排放标准</th></tr><tr><th rowspan="2">污染物</th><th colspan="2">无组织排放监控浓度限值</th></tr><tr><th>监控点</th><th>浓度 mg/m³</th></tr><tr><td>非甲烷总烃</td><td>周界外质量浓度最高点</td><td>4.0</td></tr></table> <table><tr><th colspan="3">表 1-2 工业企业厂界环境噪声排放标准</th></tr><tr><th>类别</th><th>昼间 dB（A）</th><th>夜间 dB（A）</th></tr><tr><td>2</td><td>60</td><td>50</td></tr></table> <table><tr><th colspan="2">表 1-3 污水综合排放标准限值</th></tr><tr><th>项目</th><th>污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)中 B 级标准（mg/L）</th></tr><tr><td>悬浮物</td><td>400</td></tr><tr><td>氨氮</td><td>45</td></tr><tr><td>化学需氧量（COD_{Cr}）</td><td>500</td></tr><tr><td>生化需氧量</td><td>350</td></tr></table>	表 1-1 大气污染物综合排放标准			污染物	无组织排放监控浓度限值		监控点	浓度 mg/m³	非甲烷总烃	周界外质量浓度最高点	4.0	表 1-2 工业企业厂界环境噪声排放标准			类别	昼间 dB（A）	夜间 dB（A）	2	60	50	表 1-3 污水综合排放标准限值		项目	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)中 B 级标准（mg/L）	悬浮物	400	氨氮	45	化学需氧量（COD _{Cr} ）	500	生化需氧量	350
表 1-1 大气污染物综合排放标准																																	
污染物	无组织排放监控浓度限值																																
	监控点	浓度 mg/m³																															
非甲烷总烃	周界外质量浓度最高点	4.0																															
表 1-2 工业企业厂界环境噪声排放标准																																	
类别	昼间 dB（A）	夜间 dB（A）																															
2	60	50																															
表 1-3 污水综合排放标准限值																																	
项目	污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)中 B 级标准（mg/L）																																
悬浮物	400																																
氨氮	45																																
化学需氧量（COD _{Cr} ）	500																																
生化需氧量	350																																

表二

工程建设内容:**(1) 项目地理位置**

本项目位于淮北市南黎路南、相山中路东、水岸花园以北，中心点经度：116°48'8.63"，纬度：33°56'20.03"。项目南侧为水岸花园小区，北侧为海容广场。

(2) 项目建设内容

该加油站占地面积 4319.48m²，主要建设 1 座 800m² 加油区和罩棚、380m² 的站房（2F）及其他附属房。加油区设 4 台加油机；站房内设办公室、休息室和营业厅；罩棚为钢架结构形式；2 个 20m³ 92#汽油储罐，2 个 20m³ 95#汽油储罐，总罐容 80m³。该加油站生产规模：年加油量 3900t。具体如下表所示。

表 2-1 项目建设内容一览表

工程类别	环评中规模内容	实际建设情况
油料运输方式	拟建项目的油料由建设单位-中国石油化工股份有限公司安徽淮北石油分公司的运输公司统一配送。	与环评一致。
供油方案及供油品种	拟建加油站供给汽油、柴油两大类。	与环评一致。
油料贮存及注油、加油方式、加油量	油料贮存采用油罐，油罐均埋在地下。油料车向罐内注油时采取密闭方式，从油罐向机动车加油时采用加油机进行。	与环评一致。
主要设备类型	拟建加油站配置出游能力 20m ³ 的油罐 4 座；配置 4 枪加油机 4 台；配置相应需要的加油泵、消防设施等。	储罐区分布为 2 个 20m ³ 95#汽油储罐，2 个 20m ³ 92#汽油储罐，均为地埋式单层罐+防渗池构造。加油罩棚钢栓结构，位于站区中部，罩棚内共设 4 台加油机，配 16 杆加油枪，其中 92#汽油加油枪 12 杆，95#汽油加油枪 4 杆。
主要建、构筑物	拟建加油站主要建造二层站房一座，建筑面积 380m ² ；营业用房一座，建筑面积 134m ² ；建造一座 800m ² 的钢网架罩棚；另外还需建造消防室、卫生间、停车场等。	与环评一致。

(3) 项目主要生产设备使用情况

本项目实际生产设备使用与环评中对比情况如表 2-2 所示。

表 2-2 项目主要设备一览表

序号	环评设备数量	实际数量
1	20m ³ 储油罐 4 座	罐区内设 2 个 20m ³ 92#汽油储罐，2 个 20m ³ 95#汽油储罐
2	四枪加油机 4 台	共设 4 台加油机，配 16 杆加油枪，其中 92#汽油加油枪 12 杆，95#汽油加油枪 4 杆。

(4) 项目产品方案

本项目实际产品方案与环评中对比情况如表 2-3 所示。

表 2-3 项目产品方案一览表

环评产品销售量 (t/a)	实际产品销售量 (t/a)	备注
4171	3900	中石化供给

(5) 公用工程

1、给排水

本加油站用水由市政供水管网供给。站区排水实行雨污分流。雨水经雨水总排口接入市政雨水管网；生活污水经化粪池收集后接入市政污水管网。

2、供电

本加油站供电依托淮北市政供电系统。

3、防雷静电接地系统：本加油站已安装规定的防雷装置，避免雷雨天容易造成设备损坏。

4、消防

本加油站建成之初符合相关消防要求，随着有关规范的修订，本加油站进行多次升级改造，目前本加油站消防符合《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）（2014 年局部修订条文及说明）和《建筑灭火器装置设计规范》（GB50140-2005）相关规定。

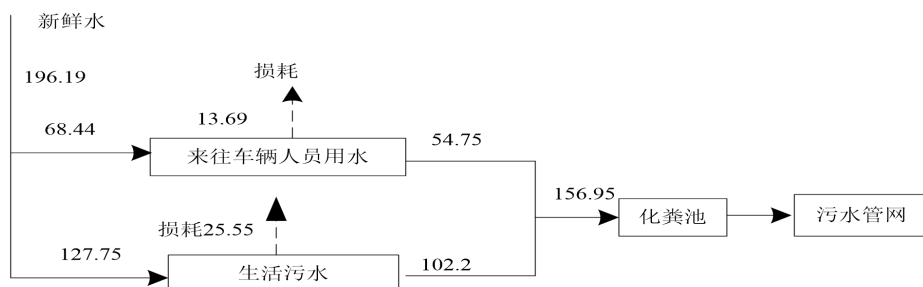


图 2-1 项目水平衡图

(7) 职工人数及工作制度

加油站劳动定员人数为 8 人,两班制,每班 12h,年工作 365 天,年运行 8760h。

工程变动情况:

本项目原环评中设置 2 座汽油罐, 2 座柴油罐, 实际配备 2 座 92#汽油罐和 2 座 95#汽油罐。油罐体积变小不属于重大变动。

主要工艺流程及产物环节：

本项目运营期的主要工艺流程和产污位置如下图所示：

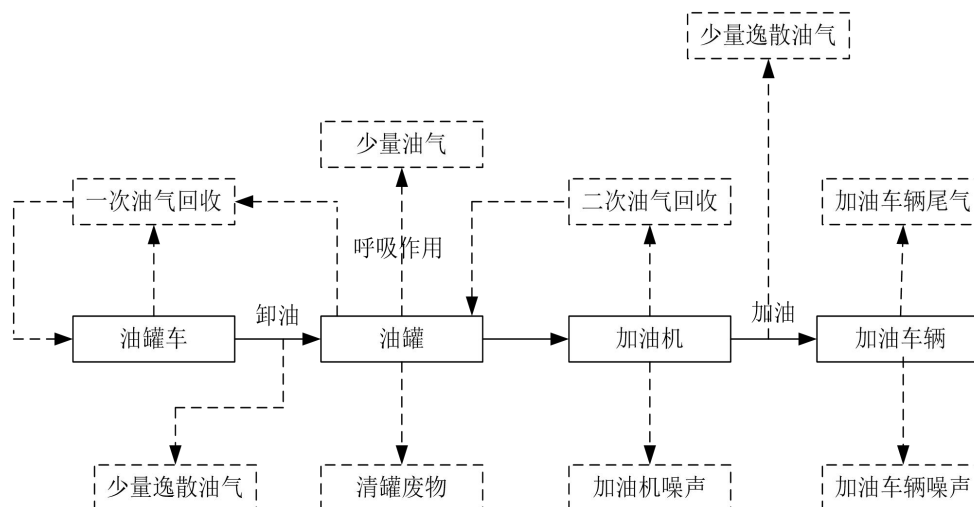


图 2-3 汽油加油工艺流程图及产污环节

加油主要工艺流程简述：

本项目为加油站项目，主要为过往车辆加油。主要分为油罐车卸油过程和给过往车辆加油过程，一般对油罐车运送的油品在相应的油罐内进行储存。主要工艺流程如下：

汽油加油工艺流程

①卸油过程

油罐车将汽油运至场地内，通过密闭卸油点把汽油卸至埋地卧式油罐内。由于汽油挥发性较强，本项目安装卸油气回收系统，即一次油气回收系统，把汽油在卸油过程中，产生的油气进行回收。卸油油气回收系统主要工作为：在油罐车卸油过程中，油罐车内压力减少，地下油罐内压力增加，油罐车与地下油罐内产生压力差，使卸油过程中地下油罐内产生的油气通过管线密闭回到油罐车内，运回储油库进行处理，从而达到油气收集的目的。加油站和油罐车均安装卸油回气快速接头，油罐车同时配备带快速接头的软管。卸油过程罐车与埋地油罐内油气气压基本平衡，气液等体积置换，卸油过程管道密闭，卸油油气回收率可达 95%。此过程为一次油气回收。

②加油过程

油品卸入储油罐中后，由加油机内置的油泵将储油罐内的油品输送至流量计，经流量计计量后的油品通过加油枪加至汽车内。在加油枪为汽车加油过程中，

通过真空泵产生一定真空度，经过油气回收油枪和同轴皮管、油气回收管等油气回收设备对汽车油箱油气进行回收，加油机回收的汽油全部回收至油罐内。加油油气经 1.2:1 的汽液比进行回收，回收后使油罐内平衡后，多余油气经通气立管外排，加油油气回收率可达 90%。此过程为二次油气回收。

③储油过程

由于环境温度的变化和罐内压力的变化，造成油气通过罐顶的呼吸阀呼出罐外或吸入新鲜空气，进而造成油品的损失。为调节罐内压力，油罐均设有呼吸管，油罐的呼吸作用会造成油气排放。

3、油气回收系统

本加油站油气回收系统由一次油气回收（卸油油气回收系统）和二次油气回收（加油油气回收系统）组成。

（1）一次油气回收

一次油气回收系统：汽油卸油时罐车自带有卸油油气回收密闭系统(即一次油气回收系统)，卸油油气回收系统回收效率 95%，其原理为：卸油时采用密封式卸油，卸油过程中，储油车内压力减少，地下储罐内压力增加，地下储罐与油罐车内的压力差，使卸油过程中挥发的油气通过导管输送到油罐车内，完成油气循环的卸油过程，回收的油气运回储油库进行处理。

该阶段油气回收实现过程：在油罐车卸油过程中，储油车内压力减小，地下储罐内压力增加，地下储罐与油罐车内的压力差，使卸油过程中挥发的油气通过管线回到油罐车内，达到油气收集的目的。待卸油结束，地下储罐与油罐车内压力达到平衡状态，一次油气回收阶段结束。

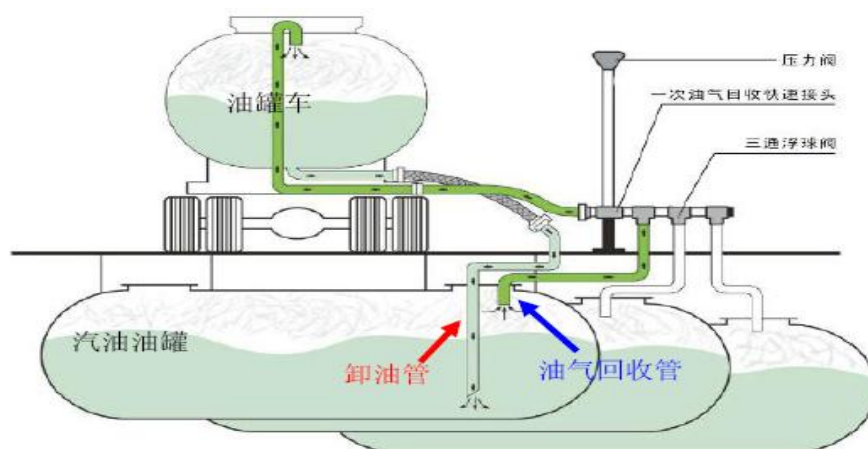


图 2-3 一次油气回收系统基本原理图

(2) 二次油气回收

项目汽油加油机设置分散式回收系统（即二次回收系统），油气回收系统回收效率 90%，其原理为：通过真空泵使加油机产生一定真空度，将加油过程总产生的油气通过油气回收油枪及管线等设备抽回汽油储罐内，由于加油机抽取一定真空度，因此二次油气回收系统按卸出 1L 汽油，回收 1.2L 油气的比例进行油气回收，由回收枪再通过和同轴皮管、油气回收管等油气回收设备将原本由汽车油箱逸散于大气中的油气进行回收。

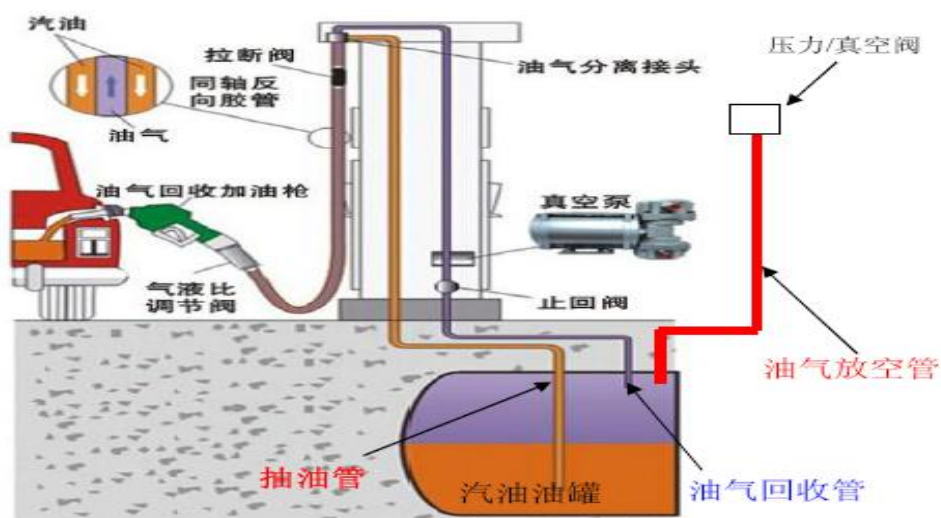


图 2-4 二次油气回收系统基本原理图

4、油罐清理

加油站油罐使用时间长后会积累油水混合物，油水混合物每 3~5 年清理一次，清理的油水混合物作为危险废物，需妥善处理处置；清出油水混合物后油罐采用干洗方法，实行人工清洗，工作人员利用棉纱进行擦拭干洗，将油罐内壁油污、锈渣清理干净，直至罐壁钢板清理干净为止。清洗作业在加油站进行，加油站应暂停营业，事先提前将罐内纯净余油抽空，再进行清洗作业。

表三

主要污染源、污染物处理和排放：**（1）废气污染物及其治理措施**

本项目主要大气污染物是油罐呼吸损耗、卸油工序、加油机作业等产生的非甲烷总烃。

卸油工序：在油罐车卸油过程中，储油罐压力减小，地下油罐内压力增加，罐内油气将会通过呼吸阀排入空气（油罐大呼吸）。本加油站在卸油过程中，通过在埋地油罐与储油车之间连接管线，使卸油过程中油罐挥发的油气通过管线回到油罐车内，达到油气收集的目的。

加油工序：加油作业损失主要指为车辆加油时（零售），油品进入汽车油箱，油箱内的烃类气体被油品置换排入大气。本加油站在加油罩棚中已安装集中式油气回收真空泵，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，将加油过程中挥发的油气回收至油罐内连接在每条加油枪气路汇总后通向油罐的总气路上，最后进入油罐，实现二次油气回收。

油罐呼吸损耗：由于项目加油站油罐区采用埋地式，储罐采用双侧卧式罐。

（2）废水污染物及其治理措施

本项目废水主要为员工、顾客生活污水。经化粪池收集后进入市政污水管网。

（3）噪声及其治理措施

本项目噪声包括卸油工序、加油工序、加油车辆产生的车辆噪声、加油机等，项目选用低噪声设备，合理布置噪声源位置，在针对噪声源位置和噪声的特点分别采用减振、隔声等措施。

（4）固体废物及其治理措施

本项目产生的固废主要为生活垃圾、油泥油罐清理残渣、废油渣，生活垃圾分类收集后由环卫运部门清运处理，危险废物委托资质单位处置。项目固体废物经妥善处理不会对周围环境造成二次污染。

现场照片



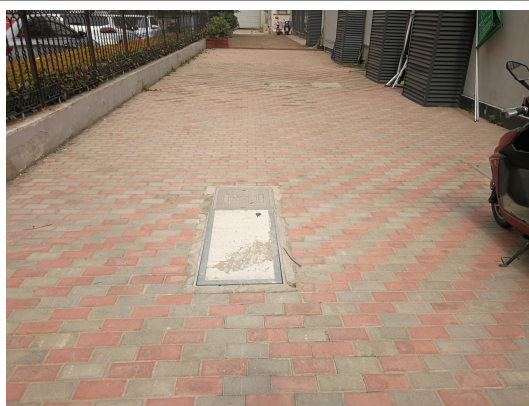
加油岛（油罐位于加油岛下）



应急物资



生活垃圾收集箱



加油站化粪池

(5) 验收监测点位布置图

本次验收监测日期为 2020 年 5 月 29 日-30 日，验收监测期间点位布置如图 3-1 所示。

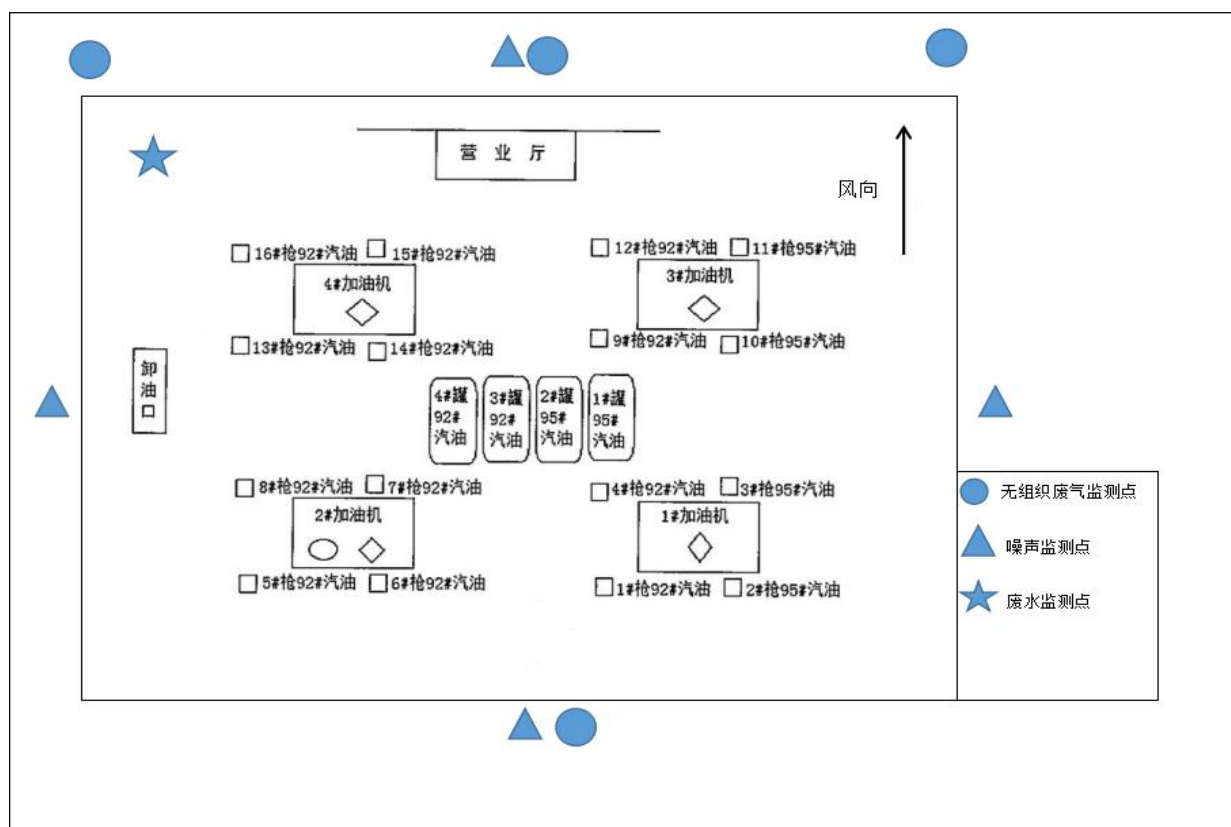


图 3-1 (A) 验收监测点位布置图 (2020 年 5 月 29 日南风)

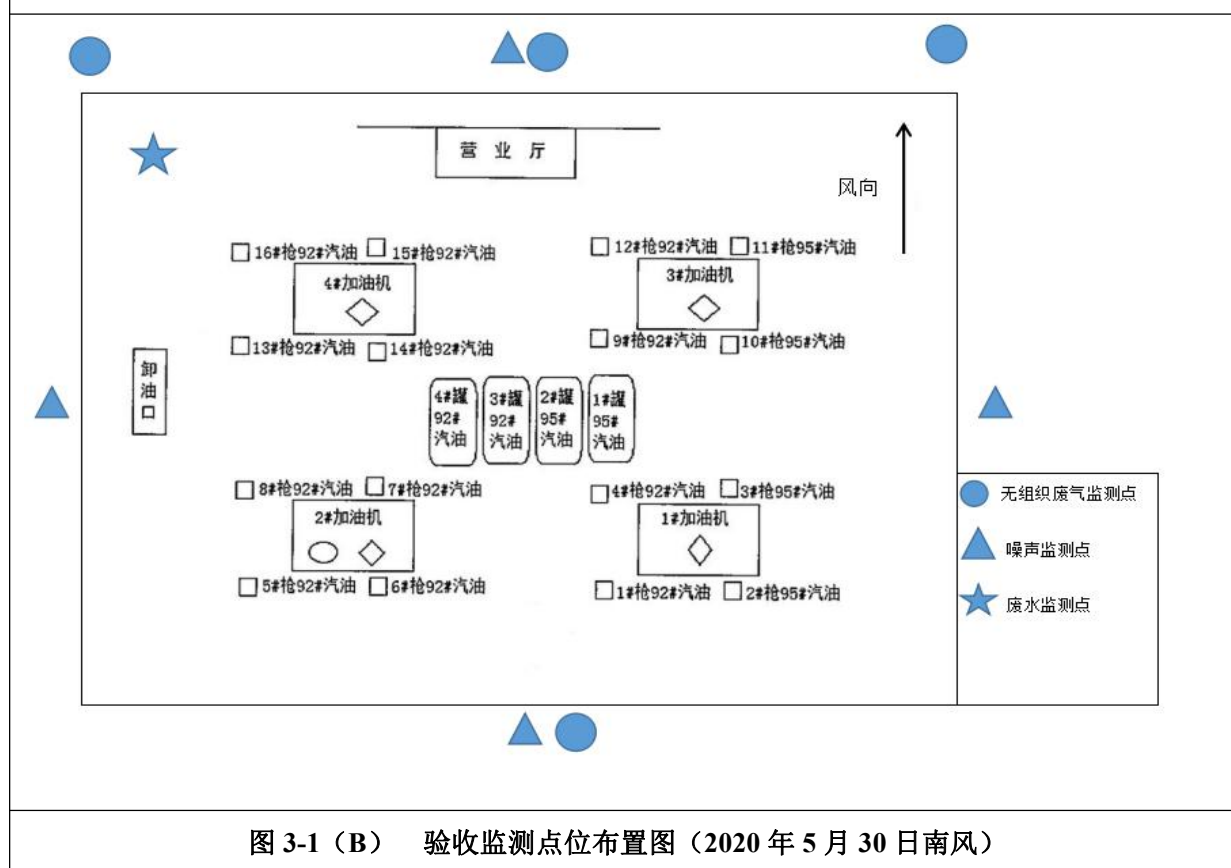


图 3-1 (B) 验收监测点位布置图 (2020 年 5 月 30 日南风)

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：**(1) 建设项目环境影响报告表主要结论**

本项目的建设能够增强公司的经济实力，扩大社会就业机会，具有较好的经济效益和社会效益。通过对该项目工程内容、污染物排放情况、所处地理位置情况等等的分析，现得出的结论与建议如下：

1、该项目对环境空气、水环境、声环境等环境要素影响较小，并符合《淮北市加油站布点规划》，符合国家的产业政策的要求，从环境保护的角度来说，在该处建设是可行的。

2、环境影响分析结论

①该项目在运营过程中会产生一定量的油料蒸汽（非甲烷总烃），经过调查，通过稀释扩散，在站周界外浓度最高点油料蒸汽（非甲烷总烃）浓度可以达标，对环境空气的污染影响很小，不对敏感点产生污染影响。

②生活污水排放量仅 1.8m³/d,经过化粪池施处理后达标排放，对水环境的影响很小；采取防渗、防漏等方法消除储油罐对水环境的影响。

③该项目无高强噪声源，不会对声环境产生污染影响。

3、该项目要做好清洁工作、污染防治工作和绿化工作，不销售含铅等有危害物质的成品油，使环境效益、经济效益、社会效益有机统一，发展经济与社会进步相互协调，促进社会的可持续发展。

4、加油站属易燃易爆场所，工程设计上对风险防范考虑较周全，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。若再从降低环境风险上做些工作，加强人员教育，增加应急处理能力，则可使工程环境风险降低到最低程度。在此基础上，本工程从环境风险评价上讲是可行的。

因此，从环境保护角度而言，该项目在切实做到符合环境保护各项法律、法规、政策等的要求下，投入建设是可行的。

(2) 审批部门审批决定

淮北市相山区环境保护局对本项目批复的函：

原则同意该环境影响报告表结论。中国石油化工股份有限公司安徽石油分公司拟在淮北市南黎路南、相阳路东、水岸碧桂园以北建设南黎路加油站项目，总

投资 803 万元，占地面积 4200.01 平方米。从环境保护的角度分析，该项目在严格落实各项环保措施的情况下能够满足周围环境的要求。

项目单位应重点做好以下工作：

1、项目在建设过程中应做好环境保护工作。在施工场地内经常洒水扬尘，减少施工过程及物料运输引起的扬尘；施工中产生的弃土、弃物应及时清运，妥善处置。

2、地面冲洗水、生活污水一起经化粪池处理后，排入城市污水管网。

3、对生活垃圾集中收集后交环卫部门统一处理。

4、对产噪设备采纳环境影响报告表中建议的治理措施，确保噪声达标《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 后排放；设置减速禁鸣标志，减轻对周边居民的影响。

5、制定环境风险应急预案，采用符合防爆要求的地埋式储油罐，并做好防渗防漏处理，加强油品在运输过程中的日常风险防范工作，降低风险事故发生的可能性。

6、落实报告中提出的各项污染防治措施，采纳其他建议，确保各项污染物达标排放。

三、项目建设严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后，必须向我局申请竣工环保验收，待验收合格后，方可正式投入运营。

四、请局监察大队负责该项目“三同时”的日常监管工作。

(3) 环境保护机构设置等落实情况检查

该企业从建设项目调研、安装到生产各阶段能够履行建设项目环境保护法律、法规、规章制度。为有效控制三废外排，减轻对周围环境的污染。该企业执行了报告表和批复的要求，履行了相关环保手续，落实了各项污染防治措施。环境保护审批手续齐全，环境保护相关文件、档案资料造册登记，有专人管理。环境保护设施均按照环评及其批复要求落实到位。环境卫生状况大部分区域较好。运行期间无扰民现象发生。

(4) 审批部门审批决定

经现场核查，该项目对环境影响评价报告表批复要求落实情况如表 4-1 所示。

表 4-1 环境影响评价报告表批复及其落实情况

序号	项目环评批复要求	环评批复落实情况
1	项目在建设过程中应做好环境保护工作。在施工场地内经常洒水扬尘，减少施工过程及物料运输引起的扬尘；施工中产生的弃土、弃物应及时清运，妥善处置。	已落实。本项目施工期已结束，施工期未收到周边居民投诉。
2	地面冲洗水、生活污水一起经化粪池处理后，排入城市污水管网。	已落实。本项目生活污水经化粪池收集后排入市政污水管网。
3	对生活垃圾集中收集后交环卫部门统一处理。	已落实。本项目产生的固废主要为生活垃圾、油泥油罐清理残渣、废油渣，生活垃圾分类收集后由环卫部门清运处理，危险废物委托资质单位处置。项目固体废物经妥善处理不会对环境造成二次污染。
4	对产噪设备采纳环境影响报告表中建议的治理措施，确保噪声达标《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 后排放；设置减速禁鸣标志，减轻对周边居民的影响。	已落实。本项目噪声包括卸油工序、加油工序、加油车辆产生的车辆噪声、加油机等，项目选用低噪声设备，合理布置噪声源位置，在针对噪声源位置和噪声的特点分别采用减振、隔声等措施。
5	制定环境风险应急预案，采用符合防爆要求的埋地式储油罐，并做好防渗防漏处理，加强油品在运输过程中的日常风险防范工作，降低风险事故发生的可能性。	已落实。企业编制突发环境事件应急预案并完成备案工作。
6	落实报告表中提出的各项污染防治措施，采纳其他建议，确保各项污染物达标排放。	已落实。本项目已经完成环评中提出的污染防治措施建设，经检测，污染物排放达标。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

根据检测单位提供的资料，整个验收监测质量保证及质量控制如下。

(1) 验收监测质量控制

- 1) 及时了解生产工况，保证监测过程中工况负荷满足验收监测要求；
- 2) 合理布置监测点位，保证点位布设的科学性和合理性；
- 3) 监测分析方法采用国家标准分析方法，监测人员持证上岗；
- 4) 现场采样和测试前，空气采样器要进行流量校准，声级计需用声级计校准器进行校准；
- 5) 样品采集、运输、保存严格按照国家规定的技术要求实施；
- 6) 监测数据及验收监测报告严格执行三级审核制度，经过校核、审核、审定后方可报出。

(2) 监测分析方法及其监测仪器**表 5-1 监测分析方法及其监测仪器**

检测项目	检测方法来源	检出限	仪器设备
空气和废气检测			
非甲烷总烃	环境空气总烃的测定气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪
废水检测			
pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002 年）	/	长管型酸碱度笔
COD _{Cr}	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ828-2017	4mg/L	COD 消解器
BOD ₅	《水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定稀释与接种法》 HJ505-2009	0.5mg/L	生化培养箱
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T11901-1989	/	电子天平
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪
动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L	红外分光测油仪
噪声检测			
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	声级计/声校准器

(3) 监测分析过程中的质量保证

气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ 55-2000）进行，使用仪器为经检验机构检定合格并在有效期内的测试仪器。废气样品的采集、分析及分析结果的计算，严格按国家环保局《环境监测技术规范》（大气和废气部分）、《空气和废气监测分析方法》（第四版）执行，实行全程序质量控制。

噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：按照《环境监测技术规范》（噪声部分）和《工业企业厂界环境噪声排放标准》的规定进行，使用仪器为经检验机构检定合格并且在有效期以内的噪声分析仪，测量仪器使用前、后进行了校准以保证监测数据的有效性和可靠性。

表 5-2 噪声测量前、后校准结果

声校准器		校准日期	测量前 dB(A)		测量后 dB(A)		质控标准 dB(A)	评价
型号/编号	声级值		校准值	示值偏差	校准值	示值偏差		
AWA6228/ GH-YQ-W64	94.0 dB(A)	2020-5-29	93.8	0.2	93.8	0.2	示值 偏差 ≤0.5	合格
		2020-5-30	93.8	0.2	93.8	0.2		合格

表六

验收监测内容:

(1) 无组织废气

表 6-1 无组织废气监测内容一览表

监测点位及编号	监测内容	监测频次
项目区下风向扇形布设三个监测点位 G1、G2、G3	非甲烷总烃	每天 3 次, 连续 2 天

(2) 噪声

表 6-2 噪声监测内容一览表

监测点位及编号	监测内容	监测频次
项目厂界四周各布设一个 噪声监测点位 N1~N4	工业企业厂界环境噪声	昼夜各监测 1 次, 连续 2 天
周边敏感点	环境噪声	昼夜各监测 1 次, 连续 2 天

(3) 废水

表 6-3 废水监测内容一览表

监测点位及编号	监测内容	监测频次
加油站废水总排口	pH、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、 悬浮物、氨氮、石油类、 动植物油	每天 4 次, 连续 2 天

(4) 加油站油气回收

监测点位: 油气回收装置。

监测因子: 气液比、液阻、气密性。

监测频次: 一次。

表七

验收监测期间生产工况记录:

本项目主要为对汽车加油,项目验收检测期间,加油站处正常运营阶段,符合竣工环境保护验收的条件。

验收监测结果:

(1) 无组织废气检测结果

表 7-1 无组织废气检测结果一览表

检测项目	检测日期	检测频次	G1 下风向	G2 下风向	G3 下风向
非甲烷总烃 mg/m ³	2020-5-29	第一次	0.62	0.70	0.70
		第二次	0.70	0.73	0.72
		第三次	0.72	0.72	0.77
	2020-5-30	第一次	0.64	0.74	0.74
		第二次	0.70	0.67	0.75
		第三次	0.72	0.79	0.76
执行标准限值			4.0mg/m ³		
周界外质量浓度最高点			0.79mg/m ³		
达标情况			达标		

根据检测结果可知,项目非甲烷总烃周界外质量浓度最高点 0.79mg/m³,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放要求。

(2) 噪声检测结果

表 7-2 噪声检测结果一览表

类别	日期	时间	昼间 Leq	夜间 Leq	执行标准限值 Leq
		检测点位			
工业企业 厂界环境 噪声 dB(A)	2020-5-29	N1 西厂界外 1m	53.5	47.4	昼间 60; 夜间 50
		N2 北厂界外 1m	52.6	48.6	昼间 60; 夜间 50
		N3 东厂界外 1m	53.9	46.4	昼间 60; 夜间 50
		N4 南厂界外 1m	55.2	46.9	昼间 60; 夜间 50
	2020-5-30	N2 北厂界外 1m	52.4	48.6	昼间 60; 夜间 50
		N3 东厂界外 1m	53.8	48.5	昼间 60; 夜间 50
		N4 南厂界外 1m	54.2	49.7	昼间 60; 夜间 50
		N1 西厂界外 1m	54.1	49.1	昼间 60; 夜间 50

根据检测结果可知,项目侧厂界昼夜噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

(3) 废水检测结果

表 7-2 噪声检测结果一览表

检测 点位	日期	检测频次 检测因子	第一 次	第二 次	第三 次	第四 次	监测日 均值/范 围值	执行 标准	监测 结果
加 油 站 废 水 总 排 口	2020- 5-29	pH（无量纲）	6.97	6.97	6.97	6.97	6.97	6.5-9 .5	达标
		悬浮物（mg/L）	204	201	199	203	202	400	达标
		氨氮（mg/L）	17.6	17.3	17.8	17.5	17.6	45	达标
		化学需氧量 （COD _{Cr} ）（mg/L）	246	244	245	251	247	500	达标
		生化需氧量 （BOD ₅ ）（mg/L）	59.8	60.5	59.1	59.6	59.8	350	达标
		石油类（mg/L）	0.54	0.54	0.55	0.54	0.54	15	达标
		动植物油（mg/L）	0.51	0.51	0.49	0.65	0.54	100	达标
	2020- 5-30	pH（无量纲）	6.96	6.96	6.97	6.97	6.97	6.5-9 .5	达标
		悬浮物（mg/L）	202	205	201	203	203	400	达标
		氨氮（mg/L）	17.9	17.1	18.3	18.1	17.9	45	达标
		化学需氧量 （COD _{Cr} ）（mg/L）	250	248	244	246	247	500	达标
		生化需氧量 （BOD ₅ ）（mg/L）	60.5	61.2	61.9	60.8	61.1	350	达标
		石油类（mg/L）	0.56	0.54	0.54	0.55	0.55	15	达标
		动植物油（mg/L）	0.66	0.65	0.67	0.65	0.66	100	达标

根据检测结果可知，本项目废水排放满足污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)中 B 级标准后外排市政污水管网。

(4) 油气回收装置检测

根据安徽华瑞检测技术有限公司提供的油气回收装置检测报告可知，项目油气回收装置满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）中要求。

表八

验收监测结论:

(1) 本次竣工环境保护验收为中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站, 验收监测时间为 2020 年 5 月 29 日-30 日, 验收监测期间环保设施均处于正常运转状态, 满足验收条件。

(2) 根据检测结果可知, 项目非甲烷总烃周界外质量浓度最高点 $0.79\text{mg}/\text{m}^3$, 满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中无组织排放要求。

(3) 根据检测结果可知, 项目侧厂界昼夜噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准。

(4) 根据检测结果可知, 本项目废水排放满足污水排入城镇下水道水质标准(GB/T 31962-2015)中 B 级标准后外排市政污水管网。

(5) 根据安徽华瑞检测技术有限公司提供的油气回收装置检测报告可知, 项目油气回收装置满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2007) 中要求。

本项目对环境影响报告表及批复文件要求的污染控制措施基本得到了落实, 采取的污染防治措施效果良好, 各类污染物达标排放, 符合竣工环境保护验收的要求。

本报告表附以下附件：

附图 1 项目地理位置图

附图 2 项目平面布置图

附件 1 环评批复

附件 2 应急预案备案函

附件 3 油气回收检测报告

附件 4 检测委托书

附件 5 危废协议

附件 6 检测报告

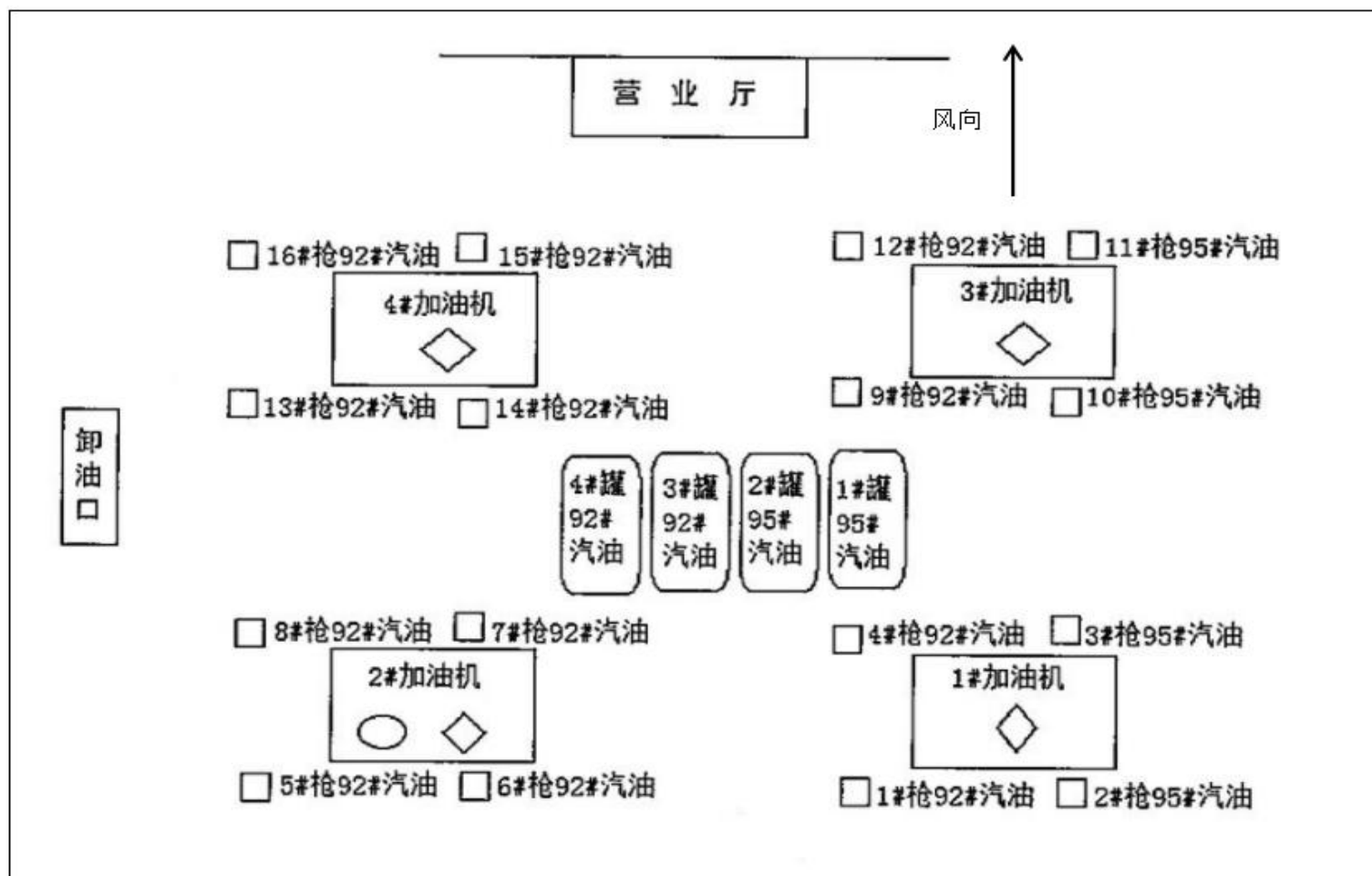
附件 8

附件 7 现场检测照片

附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目平面布置图



附件 1 环评批复

审批意见:

一、原则同意环境影响报告表结论。中国石油化工股份有限公司安徽石油分公司拟在淮北市南黎路南、相阳路东、水岸碧桂园北侧建设南黎路加油站项目。该项目符合国家产业政策,厂址选择符合《淮北市加油站布点规划》,项目建设在认真落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施的前提下,能满足环境保护的要求。从环境保护的角度考虑,同意该项目建设。

二、项目建设应重点做好以下工作:

1、项目在建设过程中应做好环境保护工作。在施工场地内经常洒水抑尘,减少施工过程及物料运输引起的扬尘;施工过程中产生的弃土、弃物应及时清运,妥善处理。

3、地面冲洗水、生活污水一起经化粪池处理后,排入城市污水管网。

4、生活垃圾集中收集后交环卫部门处置。

5、对产噪设备采纳环境影响报告表中建议的治理措施,确保噪声达标《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)后排放;设置减速禁鸣标志,减轻对周边居民的影响。

6、制定环境风险应急预案,采用符合防爆要求的埋地式储油罐,并做好防渗防漏处理,加强油品在运输过程中的日常风险防范工作,降低风险事故发生的可能性。

7、落实报告表中提出的各项污染防治措施,采纳其他建议,确保各项污染物达标排放。

三、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。项目建成后,必须向我局申请竣工环保验收,待验收合格后,方可正式投入运营。

四、请局监察大队负责该项目“三同时”的日常监管工作。

经办人:

孙静

2009年5月21日



附件 2 应急预案备案函

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司	机构代码	91340600719915893K
法定代表人	吴彦刚	联系电话	15805518585
联系人	仲建平	联系电话	13956473836
传真		电子邮箱	907265052@qq.com
地址	安徽省淮北市南黎路南，纬度：33.93880；经度：116.80252.		
预案名称	中国石化销售股份有限公司淮南北黎路加油站突发环境事件应急预案		
风险级别	一般[一般--大气（Q0）+一般--水（Q0）]		
本单位于 2019 年 11 月 24 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。 本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本人确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。 预案制定单位（公章）： 			
预案签署人		报送时间	2019 年 11 月 24 日

突发环境事件应急预案 备案目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、应急预案文本） 编制说明（编制过程概述，重点内容说明，征求意见及采纳情况说明，评审情况说明） 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。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案文件，已于 2019 年 12 月 6 日收讫，文件齐全，予以备案。  备案受理部门（公章） 2019 年 12 月 6 日		
备案编号	340600-2019-040-L		
报送单位	中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司		
受理部门负责人		经办人	周 舜

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般 L、较大 M、重大 H）及跨区域（T）表征字母组成。例如，河北省永年县××重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案，则编号为 130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为 130429-2015-026-HT。

附件 3 油气回收检测报告



151217240038

检 验 报 告

TEST REPORT

(2020)华检 Q 字第 0369 号



检测内容: 加油站油气回收系统

受检单位: 中国石化销售股份有限公司
淮北南黎路加油站

检验类别: 委托检验

HR 安徽华瑞检测技术有限公司
华瑞检测 Anhui Huarui Testing Technology Co. Ltd.

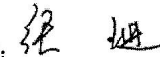
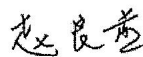
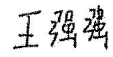
安徽华瑞检测技术有限公司

检 验 报 告

(2020)华检 Q 字第 0369 号

共 4 页 第 1 页

检测内容	加油站油气回收系统		油气回收方式	☒ 分散 ☐ 集中	
受检单位	中国石化销售股份有限公司淮南南黎路加油站		生产单位	/	
委托单位	中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司		处理装置是否安装	☐ 是 ☒ 否	
受检单位地址	安徽省淮北市相山区南黎路与相山中路交口东 220 米处南侧		在线监测系统是否安装	☐ 是 ☒ 否	
检验项目	共参项（详见附页）		各油罐油气管路是否连通	☒ 是 ☐ 否	
检验日期	2020.03.23		汽油罐个数	4	
检验类别	委托检验		油罐容积 (L)	1#罐: 20000 2#罐: 20000 3#罐: 20000 4#罐: 20000	
汽油体积 (L)	40070		油气空间 (L)	39930	
汽油加油机	品牌	三盈	真空泵	型号	/
	检测个数	4		数量	16
汽油加油枪	品牌	OPW	P/V 阀	型号	/
	检测个数	16		数量	1
检验依据	GB20952-2007《加油站大气污染物排放标准》				
检验结论	经检测，中国石化销售股份有限公司淮南南黎路加油站密闭性、液阻、气液比叁项油气指标检测期间符合《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2007)中相关限值的要求。  (检验报告专用章) 签发日期: 2020 年 04 月 08 日				
备注	此栏空白。				

批准:  审核:  主检: 

安徽华瑞检测技术有限公司

检验报告附页

(2020)华检 Q 字第 0369 号

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目名称	技术要求	检验结果		单项判定
1	密闭性(初始压力 500Pa) (Pa)	≥ 473	1 min 之后的压力(Pa)	495	合格
			2 min 之后的压力(Pa)	491	
			3 min 之后的压力(Pa)	488	
			4 min 之后的压力(Pa)	486	
			5 min 之后的压力(Pa)	485	
2	液阻 (Pa)	见以下三项	见以下三项		合格
2.1	通入氮气流量 (18L/min) 最大压力 (Pa)	≤ 40	1#加油机	15	合格
			2#加油机	17	合格
			3#加油机	21	合格
			4#加油机	13	合格
2.2	通入氮气流量 (28L/min) 最大压力 (Pa)	≤ 90	1#加油机	28	合格
			2#加油机	31	合格
			3#加油机	32	合格
			4#加油机	25	合格
2.3	通入氮气流量 (38L/min) 最大压力 (Pa)	≤ 155	1#加油机	43	合格
			2#加油机	45	合格
			3#加油机	49	合格
			4#加油机	42	合格

安徽华瑞检测技术有限公司

检 验 报 告 附 页

(2020)华检 Q 字第 0369 号

共 4 页 第 3 页

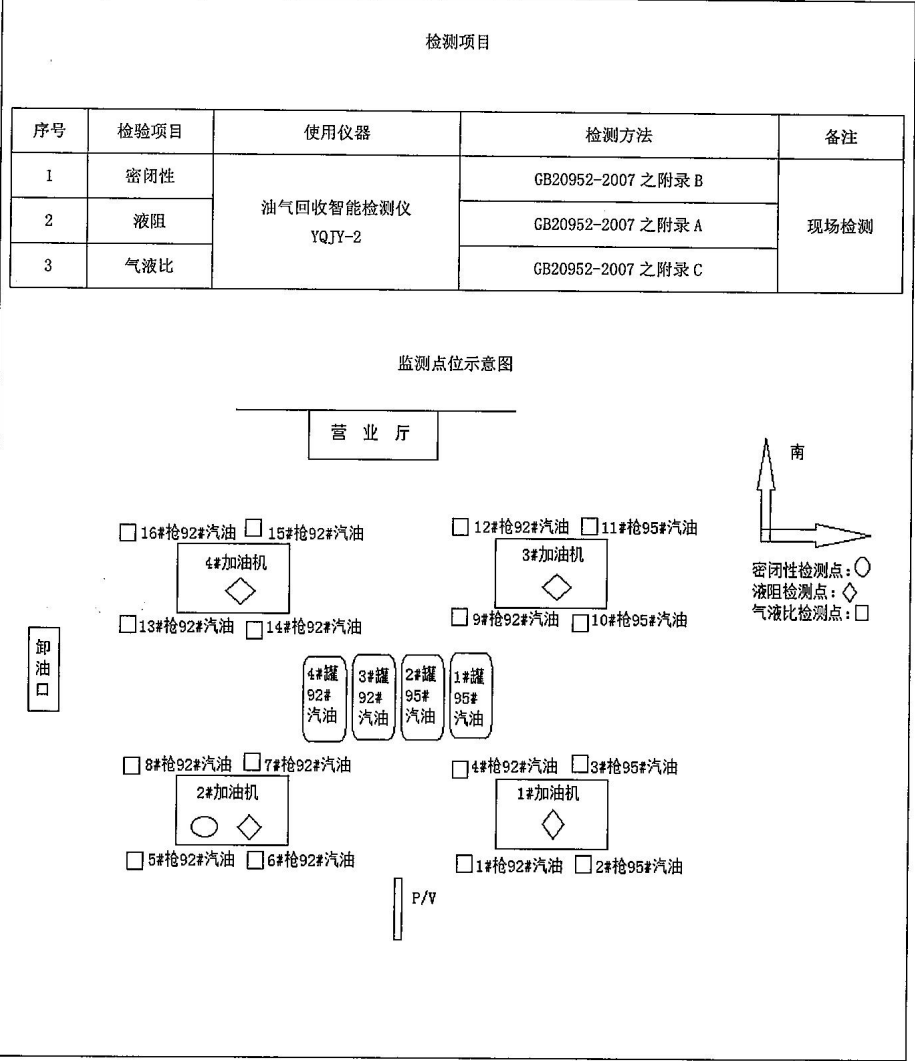
[illegible]

安徽华瑞检测技术有限公司

检验报告附页

(2020)华检 Q 字第 0369 号

共 4 页 第 4 页



注意事项

- 1.报告无“检验专用章”或检验公司公章无效。
- 2.未经本公司书面批准，不得复制检验报告（完整复制除外）。
- 3.报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 4.报告涂改无效。
- 5.若对报告结果有异议，应于收到报告之日起十五日内提出复查申请，逾期不予受理。
- 6.送样委托检验，我公司仅对来样负责。
- 7.在接到报告一个月之内，请来我公司办理退样手续，逾期按无主处理。
- 8.未经书面许可，本报告不得用于任何广告宣传。
- 9.本报告解释以中文为准。

地址：安徽省合肥市经济技术开发区紫云路338号

邮编：230061 联系电话：0551-68102315 Email:3210777459@qq.com

REMARK

- 1.The test report is invalid if there are no the marks of the special-purpose stamps for test or the official stamps of the company.
 - 2.The test report shall not be copied except for the full copy, without the written approval of the company.
 - 3.The test report is invalid without the signatures of authorized personnel who tested, audited and approved it.
 - 4.The test report is invalid if altered.
 - 5.If there is any objection to the test report, please apply to the company within 15 days after receiving the test report. If the time limit is exceeded, the company shall not accept the cases.
 - 6.As to entrusted tests, the results presented in the test report relate only to the received sample.
 - 7.Please take back the samples within one month after receiving the test report. If the time limit is exceeded, the company shall handle them at will.
 - 8.The test report shall not be used for advertisements or other publicity purposes, without written approval of the company.
 - 9.In case of discrepancy, the original version in Chinese shall prevail.
- Address: 338, ZiYun Road, Hefei Economic & Technological Development Zone, AnHui Province.
Post code: 230061 Tel: 0551-68102315 Email:3210777459@qq.com

附件 4 检测委托书

验收监测委托书

安徽工和环境监测有限责任公司：

我单位委托贵公司承担中国石化销售股份有限公司安徽淮
北石油分公司淮北市内加油站（名单附后）竣工环境保护验收报
告的编制工作，现所有加油站均已按照环评文件要求建设完毕，
现已具备验收监测条件，特委托贵公司对该项目进行（三同时）
验收监测。

中国石化销售股份有限公司淮北袁庄加油站	中国石化销售股份有限公司淮北烈山加油站
中国石化销售股份有限公司淮北孙谢庄加油站	中国石化销售股份有限公司淮北杨庄加油站
中国石化销售股份有限公司淮北北外环加油站	中国石化销售股份有限公司淮北雪河加油站
中国石化销售股份有限公司淮北段园加油站	中国石化销售股份有限公司淮北汽运加油站
中国石化销售股份有限公司淮北东环加油站	中国石化销售股份有限公司淮北立交桥加油站
中国石化销售股份有限公司淮北岱河加油站	中国石化销售股份有限公司淮北庆相桥加油站
中国石化销售股份有限公司淮北李埭园加油站	中国石化销售股份有限公司淮北孟山路加油站
中国石化销售股份有限公司淮北梧桐中路加油站	中国石化销售股份有限公司淮北津溪路加油站
中国石化销售股份有限公司淮北博庄加油站	中国石化销售股份有限公司淮北淮海西路加油站
中国石化销售股份有限公司龙山路西加油站	中国石化销售股份有限公司淮海南黎路加油站
中国石化销售股份有限公司淮北宋町加油站	中国石化销售股份有限公司淮北中心加油站

中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司

2020年4月8日



附件 5 危废协议

合同编号：

合肥市安达新能源有限公司 废矿物油（HW08）

回 收 合 同

危废产生单位：中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司

建档时间：2020年4月27日



废矿物油（HW08）回收合同

甲方：中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司

乙方：合肥市安达新能源有限公司

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国合同法》以及其他相关法律、法规，遵循平等、自愿和诚实信用原则，甲乙双方就废矿物油回收处置，经过友好协商，现签订本合同，双方应共同自觉遵守，不得违约。

一、废物类别、数量

1、甲方清罐过程中产生的废矿物油，废物名称 废矿物油 废物类别 HW08，废物数量 / 吨/年、实收 桶/年全部交由乙方回收。

2、乙方以甲方每次实际转移数量为准结算费用。

二、法律、法规要求

1、乙方应持有安徽省环保厅核发的《危险废物经营许可证》以及环保局等有效批文。

2、乙方应持有有效年审的法人营业执照（三证合一），以及增值税开票资料。

3、乙方应持有公安部门颁发的危险废物《道路运输许可证》。

4、乙方应具备危险废物储存、转移、利用、处置的条件和能力。

三、价格：

1、废物种类、费用标准与回收方式：

序号	废物名称	年产量 (桶)	包装 方式	回收单价 (元/桶)	处置方式
1	废矿物油	实收	桶装	/	由乙方根据危险特性采取适宜的方式进行

备注：甲方对列入的危废种类与产生量实行规范管理与纳入集中处理

2、收运频次：

乙方对甲方产生的危险废物收运频次约定为每 / 收运一次，具体收运时间由甲方根据产生量与乙方约定，乙方在收到甲方转运通知后三天内安排相应人员或车辆装车运转。

3、甲乙双方在合同签订后 7 个工作日内，甲方需向乙方支付 / 元处置费，

四、提交货及付款方式：

1、提货前甲方需按照转移联单管理制度向相应系统或当地环保局提交转移申请，申请审核通过后方可进行转移。

2、乙方在指定的 危废贮存库 危废堆放处，经甲方验收后，乙方按规定提货。

五、运输要求

1、乙方需向甲方提供危险品运输车辆服务，运输车辆费用由乙方承担。

2、乙方每次运输废矿物油时，负责将拉运物资车辆的车牌号码、联系人姓名等信息提供给甲方。

3、乙方拉运物资的车辆应有防护措施，杜绝在拉运过程中发生跑、冒、漏、火等影响安全、环保等，其责任和造成的损失由乙方自负。

4、乙方车辆在甲方区域内应限速行驶，遵循甲方单位厂区内要求，办理好交款、出门证等相关手续后方可出门。

六、履约保证

1、乙方以下情况，甲方有权拒绝交货：

- (1) 合同签订后未按规定时间装运的；
- (2) 合同规定期间内，未能运完指定物资的；

2、甲方以下情况，乙方有权向甲方提出赔偿并不退换履约保证金：

- (1) 甲方在合同期内将生产过程中收集的废矿物油交给其他单位或无资质商贩进行处理的；
- (2) 甲方故意在油品中掺杂水、乳化液、杂质等影响油品质量物质的；

七、其他

1、本合同未尽事宜，双方可订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

3、本合同在履行过程中若发生争议，由双方当事人友好协商解决。

2、本合同一式 叁份，经双方签字盖章后生效，甲方执两份、乙方执壹份，并在当地环保局备案。

八、合同有效期

本合同暂定时间为壹年(从 2020 年 4 月 27 日至 2021 年 4 月 26 日)，合同到期后经过双方协商好再续签。

甲方：

(签章)

委托代理人：

电 话：

开户银行：

帐 号：

税 号：

签订日期：2020 年 4 月 27 日

乙方：合肥市安达新能源有限公司

(签章)

委托代理人：

电 话：17756071701

开户银行：中行合肥肥东支行

帐 号：179700995878

税 号：91340122698986819C

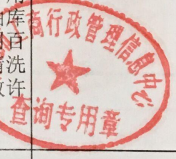
签订日期：2020 年 4 月 27 日

附件 6 检测报告

附件 7 名称变更核准文件

中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司变更信息

变更事项	变更前内容	变更后内容	变更明细
变更日期:	2002-8-30		
法定代表人 (负责人、独 资投资人)	郭益岭	张凯	
变更日期:	2007-6-14		
法定代表人 (负责人、独 资投资人)	张凯	陈俊	
变更日期:	2007-11-30		
经营范围	从事石油及制品、化工产品(不含危险品)的销售;石油运输服务;油库及加油站的设计。	从事石油及制品、化工产品(不含危险品)的销售;石油运输服务;油库及加油站的设计;日用百货便利店经营;汽车清洗服务。	
变更日期:	2008-11-18		
经营范围	从事石油及制品、化工产品(不含危险品)的销售;油库及加油站的设计;日用百货便利店经营;汽车清洗服务。	从事石油及制品、化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售;油库及加油站的设计;日用百货便利店经营;汽车清洗服务;食品的经营(限取得食品卫生许可证的分支机构经营,经营项目及有效期以许可证为准)。	
变更日期:	2009-4-22		
经营范围	从事石油及制品、化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售;油库及加油站的设计;日用百货便利店经营;汽车清洗服务;食品的经营(限取得食品卫生许可证的分支机构经营,经营项目及有效期以许可证为准)。	从事石油及制品、化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售;油库及加油站的设计;日用百货便利店经营;汽车清洗服务;零售卷烟(雪茄烟)、食品的经营(限取得食品卫生许可证的分支机构经营,经营项目及有效期以许可证为准)。	
变更日期:	2010-6-18		
法定代表人 (负责人、独 资投资人)	陈俊	王峰	

变更日期:	2011-9-16		
许可经营项目	一般经营项目	石油及制品销售, 预包装食品兼散装食品、乳制品(不含婴幼儿配方乳粉)、卷烟(雪茄烟)的零售。	
经营范围	从事石油及制品、化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售; 油库及加油站的设计; 日用百货便利店经营; 汽车清洗服务; 零售卷烟(雪茄烟)、食品的经营(限取得食品卫生许可证的分支机构经营, 经营项目及有效期以许可证为准)。	许可经营项目: 石油及制品销售, 预包装食品兼散装食品、乳制品(不含婴幼儿配方乳粉)、卷烟(雪茄烟)的零售。 一般经营项目: 化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售, 油库及加油站的设计, 日用百货便利店经营, 汽车清洗服务。(以上涉及行政许可的除外)	
变更日期:	2012-9-13		
经营范围	许可经营项目: 石油及制品销售, 预包装食品兼散装食品、乳制品(不含婴幼儿配方乳粉)、卷烟(雪茄烟)的零售。(以上凭许可证许可的项目经营) 一般经营项目: 化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售, 油库及加油站的设计, 日用百货便利店经营, 汽车清洗服务。(以上涉及行政许可的除外)	许可经营项目: 石油及制品销售, 预包装食品兼散装食品、乳制品(不含婴幼儿配方乳粉)、卷烟(雪茄烟)的零售, 即开型体育彩票销售。(以上凭许可证许可的项目经营) 一般经营项目: 化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售, 油库及加油站的设计, 日用百货便利店经营, 汽车清洗服务。(以上涉及行政许可的除外)	
许可经营项目		成品油经营许可证	
变更日期:	2013-8-26		
法定代表人(负责人、独资投资人)	王峰	平勇	
变更日期:	2015-4-7		
法定代表人(负责人、独资投资人)	平勇	吴彦刚	
管理人员		吴彦刚	变更明细
变更日期:	2015-5-15		
经营范围	许可经营项目: 石油及	石油及制品销售, 批发兼	

	制品销售,预包装食品兼散装食品、乳制品(不含婴幼儿配方乳粉)、卷烟(雪茄烟)的零售,即开型体育彩票销售。(以上凭许可证许可的项目经营) 一般经营项目:化工产品(不含危险品)、汽车用品及装饰品的销售,油库及加油站的设计,日用百货便利店经营,汽车清洗服务。(以上涉及行政许可的除外)	零售预包装食品兼散装食品、乳制品(含婴幼儿配方乳粉)、卷烟(雪茄烟)的零售,即开型体育彩票销售,经销化工产品(不含危险品),销售润滑油、沥青,零售图书、报纸、期刊、电子出版物、音像制品、文化用品、体育用品及器材、汽车、摩托车及零配件,零售纺织品、服装、日用品、五金、家用电器及电子产品、充值卡,日用百货便利店经营,油(气)库、加油(气)站的规划、设计和建设,石油管道及相关设施的投资、建设、维护,汽车清洗服务,汽车用品及装饰品的销售,委托代理收取水电费,票务代理服务,设计、制作、代理、发布广告,与经营业务相关的咨询服务,技术应用研究和计算机软件开发,与经营业务有关的培训,货物进出口,技术进出口,代理进出口,道路运输(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	
变更日期:	2019-4-3		
许可经营项目	H14-食品经营	H20-化学危险品经营	
企业名称	中国石化销售有限公司安徽淮北石油分公司	中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司	
经营范围	石油及制品销售,批发兼零售预包装食品兼散装食品、乳制品(含婴幼儿配方乳粉)、卷烟(雪茄烟)的零售,即开型体育彩票销售,经销化工产品(不含危险品),销售润滑油、沥青,零售图书、报纸、期刊、电子出版物、音像制品、文化用品、体育用品及器材、汽车、摩托车及零配件,零售	零售汽油、煤油、乙醇汽油、柴油,燃气经营,危险化学品经营,零售预包装食品,散装食品,乳制品(含婴幼儿配方乳粉),零售保健食品,零售卷烟、雪茄烟道路货物运输油(气)库、加油(气)站的规划、设计和建设石油管道及相关设施的投资、建设、维护销售润滑油、燃料油(不含危险化学品)、沥青、文化用	

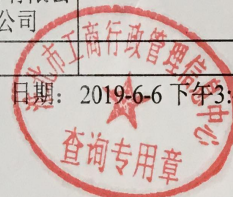


	纺织品、服装、日用品、五金、家用电器及电子产品、充值卡，日用百货便利店经营，油（气）库、加油（气）站的规划、设计和建设，石油管道及相关设施的投资、建设、维护，汽车清洗服务，汽车用品及装饰品的销售，委托代理收取水电费，票务代理服务，设计、制作、代理、发布广告，与经营业务相关的咨询服务，技术应用研究和计算机软件开发，与经营业务有关的培训，货物进出口，技术进出口，代理进出口，道路运输。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	品、体育用品及器材、汽车、汽车零配件、摩托车及零配件、农副食品、化肥、农用薄膜零售纺织、服装、日用品、五金、家用电器及电子产品、充值卡；销售家具、建筑材料委托代理收取水电费、票务代理服务日用百货便利店经营设计，制作、代理、发布广告汽车清洗服务与经营业务有关的咨询服务、技术应用研究和计算机软件开发与经营业务有关的培训货物进出口、技术进出口、代理进出口汽车装饰货物运输代理出租办公用房体育运动项目经营汽车租赁(不含九座以上乘用车) 货物进出口贸易进出口代理进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）	
经营场所	安徽省淮北市古城路88号	安徽省淮北市相山区西街道古城路24号	
变更日期:	2019-4-3		
企业类型	有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）	股份有限公司分公司(非上市、外商投资企业投资)	
变更日期:	2019-5-16		
经营范围	零售汽油、煤油、乙醇汽油、柴油，燃气经营，危险化学品经营，零售预包装食品，散装食品，乳制品（含婴幼儿配方乳粉），零售保健食品，零售卷烟、雪茄烟道路货物运输油(气)库、加油(气)站的规划、设计和建设石油管道及相关设施的投资、建设、维护销售润滑油、燃料油（不含危险化学品）、沥青、文化用品、体育用品及器材、汽车、汽车零配件、摩托车及零配件、农副食品、化肥、农用薄膜零售纺织、服装、	批发兼零售乙醇汽油、汽油、柴油；零售煤油；危险化学品经营、燃气经营；销售食品、化工产品；零售药品；销售第三类医疗器械；道路货物运输；零售出版物；零售预包装食品、散装食品、乳制品（含婴幼儿配方乳粉），零售保健食品，零售卷烟、雪茄烟；油（气）库、加油（气）站的规划、设计和建设；石油管道及相关设施的投资、建设、维护；销售润滑油、燃料油（不含危险化学品）、沥青、文化用品、体育用品及器材、汽车、汽车零配件、摩托车	



	日用品、五金、家用电器及电子产品、充值卡；销售家具、建筑材料委托代理收取水电费、票务代理服务日用百货便利店经营设计、制作、代理、发布广告汽车清洗服务与经营业务有关的咨询服务、技术应用研究和计算机软件的开发与经营业务有关的培训货物进出口、技术进出口、代理进出口汽车装饰货物运输代理出租办公用房体育运动项目经营汽车租赁(不含九座以上乘用车)货物进出口贸易进出口代理进出口。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	及零配件、农副产品、化肥、农用薄膜、纺织、服装、日用品、五金、家用电器及电子产品、充值卡、家具、建筑材料;委托代理收取水电费、票务代理服务;日用百货便利店经营;设计、制作、代理、发布广告;汽车清洗服务;与经营业务有关的咨询服务、技术应用研究和计算机软件开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;贸易进出口;汽车装饰;货物运输代理;出租办公用房;体育运动项目经营;汽车租赁(不含九座以上乘用车)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)	
隶属企业(出资人)	中国石化销售有限公司安徽石油分公司	中国石化销售股份有限公司安徽石油分公司	
联络员	汝鑫	汝鑫	

日期: 2019-6-6 下午3:40



企业基本注册信息查询单

企业名称:	中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司		
统一社会信用代码:	91340600719915893K	负责人:	吴彦刚
注册号:	340600000023198	原注册号:	3406001534158
注册资本:	0万元	实收资本:	0.0000万元
经营场所:	安徽省淮北市相山区西街道古城路24号	联系电话:	3022609
成立日期:	2000-07-19	核准日期:	2019-05-16
管辖单位:	淮北市相山区相南市场监督管理所	登记单位:	淮北市工商行政管理局
企业类型:	股份有限公司分公司(非上市、外商投资企业投资)	企业状态:	正常
经营期限:	2000-07-19至	档案号:	
许可经营项目:	H20-化学危险品经营		

经营范围:

批发兼零售乙醇汽油、汽油、柴油;零售煤油;危险化学品经营、燃气经营;销售食品、化工产品;零售药品;销售第三类医疗器械;道路货物运输;零售出版物;零售预包装食品、散装食品、乳制品(含婴幼儿配方乳粉),零售保健食品,零售卷烟、雪茄烟;油(气)库、加油(气)站的规划、设计和建设;石油管道及相关设施的投资、建设、维护;销售润滑油、燃料油(不含危险化学品)、沥青、文化用品、体育用品及器材、汽车、汽车零配件、摩托车及零配件、农副产品、化肥、农用薄膜、纺织、服装、日用品、五金、家用电器及电子产品、充值卡、家具、建筑材料;委托代理收取水电费、票务代理服务;日用百货便利店经营;设计、制作、代理、发布广告;汽车清洗服务;与经营业务有关的咨询服务、技术应用研究和计算机软件开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;贸易进出口;汽车装饰;货物运输代理;出租办公用房;体育运动项目经营;汽车租赁(不含九座以上乘用车)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

查询日期:

2019-06-06

(以上信息,仅供参考)

查询专用章

附件 7 现场检测照片

	
无组织废气检测	无组织废气检测
	
无组织废气检测	噪声检测
	
噪声检测	噪声检测

建设项目工程竣工环境保护“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）：

建设项目	项目名称		中国石化销售股份有限公司淮北南黎路加油站					项目代码		/		建设地点		淮北市南黎路南侧		
	行业类别（管理名录）		机动车燃料零售 F5265					建设性质		新建						
	设计生产能力		年加油量 4171t					实际生产能力		年加油量 3900t		环评单位		淮北市环境科学研究所		
	环评文件审批机关		淮北市相山区环境保护局					审批文号		/		环评文件类型		报告表		
	开工日期		2009-6					竣工日期		2009-11		排污许可证申领时间		/		
	环保设施设计单位		中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司					环保设施施工单位		中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司		本工程排污许可证编号		/		
	验收单位		中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司					环保设施监测单位		安徽工和环境监测有限责任公司		验收监测时工况		>75%		
	投资总概算（万元）		258.6					环保投资总概算（万元）		30		所占比例（%）		11.6		
	实际总投资		258.6					实际环保投资（万元）		27		所占比例（%）		10.4		
	废水治理（万元）		2	废气治理（万元）	20	噪声治理（万元）	1	固体废物治理（万元）		3		绿化及生态（万元）		1	其他（万元）	/
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		8760h			
运营单位			中国石化销售股份有限公司安徽淮北石油分公司			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			91340600719915893K		验收时间		2020-6-19			
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填 ）	污 染 物		原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程允许排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放总量（7）	本期工程“以新带老”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）		
	废 水		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	化学需氧量		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	氨 氮		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	石 油 类		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	废 气		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	二氧化硫		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	烟 尘		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	工业粉尘		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	氮氧化物		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	工业固体废物		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	与项目有关其他特征污染物	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

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——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年。