

审批意见：

文住建环建表[2019]29号

一、依据“环评”结论，批准山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目环境影响报告表。该项目位于安阳高新技术产业开发区长江大道与曙光路交叉口西北。该项目占地面积4817平方米，总投资800万元。如果建设性质、规模、地点、工艺发生变化，须重新报批。

二、项目执行的有关环境保护标准按“环评”中提出的相关标准执行。

三、项目实施中须按“环评”中提出的污染控制措施落实，严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。

四、项目施工期严格落实扬尘治理“八个百分之百”。施工现场周边设置硬质密闭围挡，工地内暂未施工的区域应当进行覆盖或硬化；进行装卸等易产生扬尘的作业时应当采取遮盖、封闭、喷淋、围挡等有效措施，防止抛洒、扬尘；建筑施工工地出口处应当设置车辆清洗设施及配套的排水、泥浆沉淀设施，防止泥水溢流。施工期施工废水通过临时沉淀池处理后用于施工场地洒水降尘，不外排；施工人员盥洗后废水经沉淀池收集后用于场区地面降尘，不外排；项目施工期建设临时旱厕，旱厕粪便由周围农户拉走沤肥。

五、项目施工期选用先进的低噪声设备，在高噪声设备周围设置2.5m高声屏障，以减轻噪声对周围环境的影响；合理调整平面布局，加强施工机械的维修、管理；合理安排施工时间，施工单位应严格遵守规定，严禁在夜间22:00~6:00期间施工。施工期土方回填后，弃方及时清运，建筑垃圾运到建筑垃圾处理场集中处理；施工人员生活垃圾集中收集后，由当地环卫部门清运处理。

六、项目营运期车辆清洗废水经隔油、沉淀后与经化粪池处理后的生活污水一起经市政污水管网，排入安阳市北小庄污水处理厂处理；油罐区为重点污染防渗区，应修建五面实体罐池，并且设置双层油罐作为埋地油罐的防渗方式；采取防渗漏措施的加油站，其埋地加

油管道应采用双层管道。

七、项目营运期废气主要为储油、加油过程产生的非甲烷总烃，采用油气回收系统回收处理。营运期选用低噪声设备，并设置减振垫；压缩机房采用封闭式建筑，并布置吸声隔声材料，采用减震消音措施。营运期生活垃圾集中收集后，交环卫部门统一处理；设备维护保养产生的废润滑油交具有处理资质的单位处置；清罐产生的废液委托有资质的单位进行清罐，由专业清罐公司及时清理并送有危险废物处理资质的单位妥善处置，不在厂区存放。

八、项目建成后，按照国家相关规定进行验收，经验收合格后方能正式投入使用

公 章

2019年8月14日

前按时参加年检



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91410100349383665W (1-1)

名称 山东东明石化集团河南销售有限公司

类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

住所 河南自贸试验区郑州片区(郑东)商都路100号1号楼2单元19层1913号

法定代表人 蔡广森

注册资本 贰亿圆整

成立日期 2015年07月03日

营业期限 长期

经营范围 销售:成品油、燃料油、润滑油、沥青、馏分油、石油焦、化工产品(易燃易爆危险化学品除外)、城市天然气、日用百货、办公用品、服装鞋帽、文体用品、音像制品、针纺织品、计生用品、劳保用品、农副产品、农用物资、预包装食品、国内版出版物、汽车配件、汽车装饰品、五金交电、家具、建材、家用电器、电子产品;卷烟零售;票务代理;设计、制作、代理、发布国内广告业务;汽车维修;清洁服务;汽车美容服务;房屋租赁;机械设备租赁;招标代理。
(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)

登记机关

20年 0月 03日

企业信用信息公示系统网址: <http://gsxt.haiaic.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

建设项目竣工环境保护 验收监测委托书

洛阳黎明检测服务有限公司：

我单位 山东东明石化集团河南销售有限公司安阳武零玖陆加油站项目 建设已经竣工，经试运营及调试，各生产设备及环保设施均运行稳定，现委托贵公司对该项目进行验收监测，我单位将按有关规定承担监测及交通费用，并在监测工作中提供必要的配合。希望贵公司尽快安排监测。

联系人： 穆化杰

联系电话： 15376126281

委托单位盖章：

山东东明石化集团河南销售有限公司

2020 年 4 月 15 日



山东东明石化集团河南销售有限公司安阳 贰零玖陆加油站项目监测方案

本项目位于安阳高新技术产业集聚区（含安阳高新技术产业园区）
长江大道与曙光路交叉口西北。

1、大气环境监测

无组织排放

（1）监测内容

表 1 废气污染物无组织排放监测内容

监测点位	监测项目	排放限值	执行标准	监测方式	监测频次
上风向设置 1 个 参照点位， 下风向设置 3 个 监测点位	非甲烷 总烃	2.0mg/m ³	《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》【2017】162 号	手工	3 次/天， 连续 2 天

（2）大气取样与监测

连续 2 天，每天采样 3 次，每次连续 1h 采样或者在 1h 内等时间间隔采样 4 次。

气样采集及保存按《环境监测技术规范》进行。

2、废水排放监测

废水排放监测内容。

表 2 废水排放监测内容

监测点位	监测指标	排放限值	执行标准	监测方式	监测频次
厂区污水处理站	pH	6~9	《污水综	手工	每 天 4

排放口	COD	500mg/L	合排放标准》 (GB8978-1996)表4 三级	手工	次，连续 监测2天
	BOD ₅	300mg/L		手工	
	SS	400mg/L		手工	
	氨氮	—		手工	
	COD	420mg/L	安阳市北 小庄污水 处理厂收 水水质要 求	手工	
	BOD ₅	230mg/L		手工	
	SS	300mg/L		手工	
	NH ₃ -N	35mg/L		手工	

(2) 废水取样与监测

样品采集连续监测2天，每天监测4次。水样采集及保存按《环境监测技术规范》进行。

3、声环境监测

(1) 监测点布设

本次噪声监测共布设4个监测点。


表3 声环境监测布点一览表

监测点位	监测指标	排放限值	执行标准	监测方式	监测频次
西厂界	等效连续 A 声级	昼间≤55dB（A） 夜间≤45dB（A）	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008） 1 类标准	手工	连续监测 2 天，昼、 夜各监测 一次
北厂界					
东厂界		昼间≤70dB（A） 夜间≤55dB（A）	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008） 4 类标准		
南厂界					
上东国际		昼间≤55dB（A） 夜间≤45dB（A）	《声环境质量标准》 （GB3096-2008）1 类标准		
跃进农场 安置房					
中所屯社区					

安彩嘉园					
------	--	--	--	--	--

（2）监测方法及频率

连续监测 2 天，昼、夜各监测一次。监测方法东、西、南、北四厂界噪声按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类及 4 类标准的要求；敏感点噪声值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类要求。


171600340724
有效期 2023年12月25日

检测报告


TEST REPORT

报告编号：LMH20200351A

样品名称：山东东明石化集团河南销售有限公司安
阳贰零玖陆加油站项目

委托单位：山东东明石化集团河南销售有限公司

检测类别：委托检测


洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

注意事项

- 一、报告未盖“检验检测专用章”无效。
- 二、报告无授权签字人签章无效。
- 三、报告部分复制，报告涂改或以其他任何形式篡改无效。
- 四、对报告若有异议，请于收到报告之日起5个工作日内以书面形式提出，逾期恕不受理。
- 五、对客户送样的委托检验仅对来样负责。未经检验机构同意，不得擅自使用检验结果进行商业宣传。

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20200351A

第 1 页 共 5 页

样品名称	山东东明石化集团河南销售有限公司安阳武零玖陆加油站项目	检测类别	委托检测
委托单位	山东东明石化集团河南销售有限公司	委托人	-----
样品来源	现场采样	联系方式	-----
来样编号 (批 号)	-----	样品数量	40
样品编号	LMH20200351-1-40	到样日期	2020.4.24
样品状态	废气---气袋密封完好无破损; 废水---无色浑浊液体。		
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测结果		
检测结果	检测结果见第 2~4 页 签发日期: 2020 年 5 月 11 日		
备 注			
编制: 杨莉丹	审核: 王峰	批准: 袁永军	

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20200351A

第 2 页 共 5 页

废气污染物无组织排放监测结果

采样日期	采样时间		采样点位	非甲烷总烃 (mg/m ³)	气象信息
2020.4.24	9:05	9:07	上风向	1.12	天气: 晴 温度: 18℃ 气压: 99.6k/Pa 风向: 西南风 风速: 0.5-1.7m/s
	9:13	9:14	下方向 1	1.30	
	9:20	9:21	下风向 2	1.27	
	9:26	9:27	下风向 3	1.38	
	11:04	11:05	上风向	1.10	天气: 晴 温度: 21℃ 气压: 99.5k/Pa 风向: 西南风 风速: 0.9-2.2m/s
	11:16	11:17	下方向 1	1.35	
	11:26	11:27	下风向 2	1.27	
	11:33	11:35	下风向 3	1.35	
	14:02	14:04	上风向	0.99	天气: 晴 温度: 22℃ 气压: 99.5k/Pa 风向: 西南风 风速: 0.7-1.9m/s
	14:12	14:13	下方向 1	1.40	
	14:20	14:22	下风向 2	1.42	
	14:28	14:29	下风向 3	1.50	
2020.4.25	9:01	9:02	上风向	1.10	天气: 晴 温度: 15℃ 气压: 99.8k/Pa 风向: 东北风 风速: 0.7-1.9m/s
	9:10	9:12	下方向 1	1.42	
	9:20	9:22	下风向 2	1.40	
	9:30	9:31	下风向 3	1.37	
	11:02	11:04	上风向	1.10	天气: 晴 温度: 20℃ 气压: 99.5k/Pa 风向: 东北风 风速: 1.0-2.5m/s
	11:15	11:17	下方向 1	1.27	
	11:26	11:27	下风向 2	1.24	
	11:35	11:36	下风向 3	1.29	
	14:04	14:05	上风向	1.08	天气: 晴 温度: 22℃ 气压: 99.5k/Pa 风向: 东北风 风速: 1.0-2.1m/s
	14:13	14:15	下方向 1	1.21	
	14:22	14:23	下风向 2	1.24	
	14:31	14:32	下风向 3	1.30	

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.
检测报告

Test Report

报告编号: LMH20200351A
废水排放监测结果

第 3 页 共 5 页

监测点位	监测时间	pH	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	生化需氧量 (mg/L)
厂区总排放口	2020.4.24	1 次	81	32.1	22	56.4
		2 次	94	34.2	45	59.7
		3 次	87	31.5	36	60.8
		4 次	104	30.7	25	56.1
	2020.4.25	1 次	77	32.4	26	52.2
		2 次	88	33.7	29	53.9
		3 次	92	30.6	40	58.1
		4 次	83	30.9	32	56.4

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0379) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检 测 报 告

Test Report

编号: LMH20200351A
噪声监测结果

第 4 页 共 5 页
单位: dB (A)

监测点位	2020.4.24		2020.4.25	
	昼间检测结果	夜间检测结果	昼间检测结果	夜间检测结果
东厂界	54.8	44.2	54.3	44.3
西厂界	52.6	42.9	52.1	43.2
南厂界	55.3	44.8	55.9	45.4
北厂界	51.5	41.6	51.3	41.9
上东国际	49.6	42.2	49.9	41.9
跃进农场安置房	49.9	43.4	50.4	43.0
中所屯社区	50.9	40.7	50.6	41.3
安彩嘉园	49.2	41.1	49.3	41.2

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

编号: LMH20200351A

第 5 页 共 5 页

检测分析及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	仪器名称及型号	检出限
1	非甲烷总烃 (无组织)	环境空气 总烃、非甲烷总烃 的测定 直接进样-气相色谱 法	HJ 604-2017	气相色谱仪/GC 7900	0.07
2	厂界噪声	工业企业厂界噪声测量方法	GB 12348-2008	AWA6228+噪声 统计分析仪	/
3	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极 法	GB/T 6920-1986	PHB-4便携式pH 计	/
4	化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 快 速分解分光光度法	HJ 399-2007	COD 571-1化学 需氧量测定仪	15
5	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光 度计/T6新世纪	0.025
6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	分析天平/ML204	4
7	生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅)的测定 稀释与接种 法	HJ 505-2009	SHX-150 BOD 培 养箱	0.5

(以下空白)

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.
检测报告
Test Report



无组织采样图片



废水采样图片



噪声采样图片



噪声采样图片



171600340724
有效期2023年12月25日

检 测 报 告

TEST REPORT

报告编号：LMH20200533A

项目名称：山东东明石化集团河南销售有限公司

贰零玖陆加油站油气回收验收项目

委托单位：山东东明石化集团河南销售有限公司

检测类别：委托检测

洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

注意事项

- 一、报告未盖“检验检测专用章”无效。
- 二、报告无授权签字人签章无效。
- 三、报告部分复制，报告涂改或以其他任何形式篡改无效。
- 四、对报告若有异议，请于收到报告之日起5个工作日内以书面形式提出，逾期恕不受理。
- 五、对客户送样的委托检验仅对来样负责。未经检验机构同意，不得擅自使用检验结果进行商业宣传。

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20200533A

第 1 页 共 4 页

项目名称	山东东明石化集团河南销售有限公司 贰零玖陆加油站油气回收验收项目	检测类别	委托检测
委托单位	山东东明石化集团河南销售有限公司	委托人	/
地 址	安阳市高新区长江大道与曙光路交叉口西北角	邮 编	/
样品来源	现场采样	样品数量	24
样品编号	LMH20200533-1~24	采样日期	2020.5.12
检测项目	液阻、密闭性、气液比		
检测依据	GB 20952-2007		
检测方法	加油站大气污染物排放标准（油气回收检测仪法）		
检测结果	检测结果见第 2~4 页。		
备 注	签发日期 2020 年 5 月 12 日 检验检测专用章		
编制: 杨莉丹	审核: 顾军	批准: 袁永平	

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0533) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20200533A

第 2 页 共 4 页

一、液阻检测

检测项目	液阻				
检测目的	<input checked="" type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 抽查 <input type="checkbox"/> 年度检查 <input type="checkbox"/> 季度检查				
检测依据	GB 20952-2007 加油站大气污染物排放标准 附录 A				
加油机编号	汽油标号	液阻压力（Pa）			是否达标
		18.0L/min	28.0L/min	38.0L/min	
液阻最大压力限值		40	90	155	
LB19080017	E92/E95	16	31	57	是
LB19080020	E92/E95/E98	19	34	61	是
LB19080019	E92/E95/E98	17	33	62	是
LB19080018	E92/E95/E98	16	35	56	是
LB19080016	E92/E95	18	38	67	是
检测结论	液阻检测合格				

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0533) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20200533A

第 3 页 共 4 页

二、密闭性检测

检测项目	密闭性				
检测目的	<input checked="" type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 抽查 <input type="checkbox"/> 年度检查 <input type="checkbox"/> 季度检查				
检测依据	GB 20952-2007 加油站大气污染物排放标准 附录 B				
加油站油气回收设备参数	各油罐的油气管线是否连通: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
	是否有处理装置: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否				
操作参数	1 号油罐服务的枪数: 4	2 号油罐服务的枪数: 4	3 号油罐服务的枪数: 6	4 号油罐服务的枪数: 4	
汽油标号	E92	E92	E95	E98	
油罐容积 (L)	20000	20000	20000	20000	
汽油体积 (L)	17086	16671	16412	16380	
油气体积 (L)	2914	3329	3588	3620	
连通油气空间合计 (L)	13451				
测试初始压力 (Pa)	一分钟之后的压力 (Pa)	二分钟之后的压力 (Pa)	三分钟之后的压力 (Pa)	四分钟之后的压力 (Pa)	五分钟之后的压力 (Pa)
505	491	483	472	464	456
最小剩余压力限值 (Pa)	424				
是否达标	是				
检测结论	密闭性检测合格				

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0533) 62301610

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检 测 报 告

Test Report

报告编号: LMH20200533A

第 4 页 共 4 页

三、气液比检测

检测项目		气液比						
检测目的		<input checked="" type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 抽查 <input type="checkbox"/> 年度检查 <input type="checkbox"/> 季度检查						
检测依据		GB 20952-2007 加油站大气污染物排放标准 附录 C						
加油枪编号	汽油 标号	加油 体积 (L)	加油 时间 (S)	实际加 油流量 (L/min)	回收油 气体积 (L)	气液 比值	标准 限值	是否 达标
LB19080017-2	E92	15	28	32.14	16.65	1.11	1.0≤比 值≤1.2	是
LB19080017-3	E92	15	27	33.33	15.15	1.01		是
LB19080020-5	E92	15	27	33.33	15.09	1.06		是
LB19080020-8	E92	15	27	33.33	16.35	1.09		是
LB19080019-9	E92	15	28	32.14	16.50	1.10		是
LB19080018-13	E92	15	29	31.03	16.35	1.09		是
LB19080016-18	E92	15	27	33.33	16.50	1.10		是
LB19080016-19	E92	15	28	32.14	16.65	1.11		是
LB19080017-4	E95	15	28	32.14	17.40	1.16		是
LB19080020-6	E95	15	30	30.00	16.65	1.11		是
LB19080019-10	E95	15	30	30.00	17.25	1.15		是
LB19080019-12	E95	15	29	31.03	17.55	1.17		是
LB19080018-16	E95	15	29	31.03	17.40	1.16		是
LB19080016-17	E95	15	28	32.14	16.35	1.09		是
LB19080020-7	E98	15	27	33.33	15.90	1.06		是
LB19080019-11	E98	15	27	33.33	16.80	1.12		是
LB19080018-14	E98	15	27	33.33	16.80	1.12		是
LB19080018-15	E98	15	27	33.33	15.90	1.06	是	
检测结论		气液比检测合格						

(以下空白)

地址: 洛阳市王城大道 69 号

电话: (0533) 62301610

公众意见调查统计结果表

个人概况	性别		男		女	
	选择项占百分比（%）		72		28	
	居住地区		厂区周边人群			
	职业		工人	农民	干部	其他
	选择项占百分比（%）		56	0	0	44
	文化程度		专科以上	高中及中专	初中以下	
	选择项人数/占百分比		0	46	54	
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比（%）		100		
		扬尘对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比（%）		100		
		废水对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比（%）		100		
		是否有扰民现象或纠纷		有	没有	
		选择项占百分比（%）			100	
	试生产期	废气对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比（%）		100		
		废水对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比（%）		100		
		噪声对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比（%）		100		
		固废废物储运及处理处置对您的影响程度		没有影响	影响较轻	影响较重
		选择项占百分比（%）		100		
	您对该公司本项目的环境保护工作满意程度？			满意	较满意	不满意
	选择项占百分比（%）			100		

公众意见调查表

姓名	韩晓荣	性别	女	年龄	33	
职业	自由	民族	汉	受教育程度	中专	
居住地区	安阳市三官庙					
项目基本情况	<p>项目简介:</p> <p>山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目位于安阳高新技术产业集聚区(含安阳高新技术产业园区)长江大道与曙光路交叉口西北,项目西侧10m处为上东国际,东侧46m处为跃进农场安置房,南侧102m处为中所电社区,项目北侧150m处为安彩嘉园二期。</p> <p>根据现场勘察及工艺分析,项目存在的污染物及治理措施情况如下:</p> <p>1、废水</p> <p>本项目废水主要为过往车辆乘载人员和站内员工产生的洗漱废水。生活污水经化粪池处理,经市政污水管网排入安阳市北小庄污水处理厂,最终排入洪河。对周围环境影响很小。</p> <p>2、废气</p> <p>本项目废气主要是加油工艺(卸油至储油罐、储油罐储油、加油机加油)产生的废气和加油车辆产生的尾气。卸油损耗的油气通过卸油油气回收管回收至油罐车内,然后运回油库处理;加油零售损耗的油气通过加油油气回收系统回收至埋地油罐内。加油车辆进出站会产生少量汽车尾气,主要污染物为NO₂、CO、HC等,此部分气体在大气中自然散发。因此,汽车尾气对周边的影响不大。</p> <p>3、噪声</p> <p>本项目噪声主要来自站区内来往的机动车行驶产生的交通噪声、加油泵、压缩机等设备噪声。选用低噪声设备,并设置减振垫,压缩机房需采用封闭式建筑,并布置吸声隔声材料,采用减震消音等措施来降低设备噪声;出入区域内来往的机动车严格管理,采取车辆进站时减速、禁止鸣笛、加油时车辆熄火和平稳启动等措施来降低交通噪声。</p> <p>4、固体废物</p> <p>本项目产生的固废主要为职工及客户的生活垃圾和危险废物,危险废物包括设备维护产生的废润滑油以及清罐废液。</p> <p>(1)生活垃圾</p> <p>生活垃圾集中收集后,交环卫部门统一处理。</p> <p>(2)废润滑油</p> <p>废润滑油暂存在危废间,定期交由有资质单位处置。</p> <p>(3)清罐废液</p> <p>清罐作业委托有资质单位进行清罐,产生的清罐废物由清罐单位直接回收,不在厂区存放。</p>					
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有		
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有		
您对该公司本项目的环境保护工作满意程度			满意	较满意	不满意	
您对该项目的建议还有什么意见和建议		无				

公众意见调查表

姓名	王琳	性别	女	年龄	32																			
职业	自由职业	民族	汉	受教育程度	本科																			
居住地区	滕运世园																							
项目基本情况	<p>项目简介：</p> <p>山东东明石化集团河南销售有限公司安阳武零玖陆加油站项目位于安阳高新技术产业集聚区（含安阳高新技术产业园区）长江大道与曙光路交叉口西北，项目西侧 10m 处为上东国际，东侧 46m 处为跃进农场安置房，南侧 102m 处为中所屯社区，项目北侧 150m 处为安彩嘉园二期。</p> <p>根据现场勘察及工艺分析，项目存在的污染物及治理措施情况如下：</p> <p>1、废水</p> <p>本项目废水主要为过往车辆乘载人员和站内员工产生的洗漱废水。生活污水经化粪池处理，经市政污水管网排入安阳市北小庄污水处理厂，最终排入洪河。对周围环境影响很小。</p> <p>2、废气</p> <p>本项目废气主要是加油工艺（卸油至储油罐、储油罐储油、加油机加油）产生的废气和加油车辆产生的尾气。卸油损耗的油气通过卸油油气回收管回收至油罐车内，然后运回油库处理；加油零售损耗的油气通过加油油气回收系统回收至埋地油罐内。加油车辆进出站会产生少量汽车尾气，主要污染物为 NO₂、CO、HC 等，此部分气体在大气中自然散发。因此，汽车尾气对周边的影响不大。</p> <p>3、噪声</p> <p>本项目噪声主要来自站区内来往的机动车行驶产生的交通噪声、加油泵、压缩机等设备噪声。选用低噪声设备，并设置减振垫，压缩机房需采用封闭式建筑，并布置吸声隔声材料，采用减震消音等措施来降低设备噪声；出入区域内来往的机动车严格管理，采取车辆进站时减速、禁止鸣笛、加油时车辆熄火和平稳启动等措施来降低交通噪声。</p> <p>4、固体废物</p> <p>本项目产生的固废主要为职工及客户的生活垃圾和危险废物，危险废物包括设备维护产生的废润滑油以及清罐废液。</p> <p>（1）生活垃圾</p> <p>生活垃圾集中收集后，交环卫部门统一处理。</p> <p>（2）废润滑油</p> <p>废润滑油暂存在危废间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>（3）清罐废液</p> <p>清罐作业委托有资质单位进行清罐，产生的清罐废物由清罐单位直接回收，不在厂区存放。</p>																							
调查内容	施工期	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">噪声对您的影响程度</td> <td style="width: 10%;">没有影响✓</td> <td style="width: 10%;">影响较轻</td> <td style="width: 10%;">影响较重</td> </tr> <tr> <td>扬尘对您的影响程度</td> <td>没有影响✓</td> <td>影响较轻</td> <td>影响较重</td> </tr> <tr> <td>废水对您的影响程度</td> <td>没有影响✓</td> <td>影响较轻</td> <td>影响较重</td> </tr> <tr> <td>是否有扰民现象或纠纷</td> <td>有</td> <td>没有✓</td> <td></td> </tr> </table>				噪声对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重	扬尘对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重	废水对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重	是否有扰民现象或纠纷	有	没有✓				
噪声对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重																					
扬尘对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重																					
废水对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重																					
是否有扰民现象或纠纷	有	没有✓																						
试生产期	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">废气对您的影响程度</td> <td style="width: 10%;">没有影响✓</td> <td style="width: 10%;">影响较轻</td> <td style="width: 10%;">影响较重</td> </tr> <tr> <td>废水对您的影响程度</td> <td>没有影响✓</td> <td>影响较轻</td> <td>影响较重</td> </tr> <tr> <td>噪声对您的影响程度</td> <td>没有影响✓</td> <td>影响较轻</td> <td>影响较重</td> </tr> <tr> <td>固体废物储运及处理处置对您的影响程度</td> <td>没有影响✓</td> <td>影响较轻</td> <td>影响较重</td> </tr> <tr> <td>是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）</td> <td>有</td> <td>没有✓</td> <td></td> </tr> </table>				废气对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重	废水对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重	噪声对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有✓	
废气对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重																					
废水对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重																					
噪声对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重																					
固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响✓	影响较轻	影响较重																					
是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有	没有✓																						
您对该公司本项目的环境保护工作满意程度		满意 ✓	较满意	不满意																				
您对该项目的建议还有什么意见和建议		安全第一																						

公众意见调查表

姓名	韩同园	性别	女	年龄	27
职业	自由	民族	汉	受教育程度	中专
居住地区	中所屯				
项目基本情况	<p>项目简介:</p> <p>山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目位于安阳高新技术产业集聚区(含安阳高新技术产业园区)长江大道与曙光路交叉口西北,项目西侧10m处为上东国际,东侧46m处为跃进农场安置房,南侧102m处为中所屯社区,项目北侧150m处为安彩嘉园二期。</p> <p>根据现场勘察及工艺分析,项目存在的污染物及治理措施情况如下:</p> <p>1、废水</p> <p>本项目废水主要为过往车辆乘载人员和站内员工产生的洗漱废水。生活污水经化粪池处理,经市政污水管网排入安阳市北小庄污水处理厂,最终排入洪河。对周围环境影响很小。</p> <p>2、废气</p> <p>本项目废气主要是加油工艺(卸油至储油罐、储油罐储油、加油机加油)产生的废气和加油车辆产生的尾气。卸油损耗的油气通过卸油油气回收管回收至油罐车内,然后运回油库处理;加油零售损耗的油气通过加油油气回收系统回收至埋地油罐内。加油车辆进出站会产生少量汽车尾气,主要污染物为NO₂、CO、HC等,此部分气体在大气中自然散发。因此,汽车尾气对周边的影响不大。</p> <p>3、噪声</p> <p>本项目噪声主要来自站区内来往的机动车行驶产生的交通噪声、加油泵、压缩机等设备噪声。选用低噪声设备,并设置减振垫,压缩机房需采用封闭式建筑,并布置吸声隔声材料,采用减振消音等措施来降低设备噪声;出入区域内来往的机动车严格管理,采取车辆进站时减速、禁止鸣笛、加油时车辆熄火和平稳启动等措施来降低交通噪声。</p> <p>4、固体废物</p> <p>本项目产生的固废主要为职工及客户的生活垃圾和危险废物,危险废物包括设备维护产生的废润滑油以及清罐废液。</p> <p>(1)生活垃圾</p> <p>生活垃圾集中收集后,交环卫部门统一处理。</p> <p>(2)废润滑油</p> <p>废润滑油暂存在危废间,定期交由有资质单位处置。</p> <p>(3)清罐废液</p> <p>清罐作业委托有资质单位进行清罐,产生的清罐废物由清罐单位直接回收,不在厂区存放。</p>				
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		扬尘对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	有	没有	
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		废水对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		噪声对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有	没有	
		您对该公司本项目的环境保护工作满意程度	满意	较满意	不满意
您对该项目的建议还有什么意见和建议		无			

山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆
加油站项目生产报表

日期	名称	设计加油量 (t/d)	实际加油量 (t/d)	生产负荷 (%)
2020.4.24	汽油	19.18	18	93.85
	柴油	2.47	2	80.97
2020.4.25	汽油	19.18	17	88.63
	柴油	2.47	2.3	93.12

山东东明石化集团河南销售有限公司

2020年4月25日



山东东明石化集团河南销售有限公司
安阳贰零玖陆加油站项目环境
验收自查报告

山东东明石化集团河南销售有限公司

2020年5月



山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站

项目自查报告

山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目位于安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北，属于新建项目。项目于2018年6月4日在安阳高新技术产业开发区管理委员会备案，备案文号为豫濮市集其2018-410552-52-03-034013，项目环境影响报告表于2019年8月14日取得安阳市文峰区建设环境保护局批复(文住建环建表[2013]37号)。

一、项目概况

项目位于安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北，占地面积4817平方米，总建筑面积1358.95m²。项目西侧10m处上东国际，项目东侧46m处的跃进农场安置房，项目南侧102m处的中所屯社区，项目北侧150m处的安彩嘉园二期。

项目总投资为800万元，环保投资为43.25万元，占总投资的5.41%。

环保设施投资一览表

污染因素	污染源	污染因子	措施	数量或规模	投资(万元)
废水	生活污水	COD、NH ₃ 、SS	化粪池	1座(1×5m ³)	4
废气	非甲烷总烃	油气回收系统	油气回收系统	2套	25
	汽车尾气	植物吸收、扩散	植物吸收、扩散	/	2
固废	清罐废液	清洗废液	有专业清洗罐单位清理后交有资质单位处置	/	2
	废润滑油	废润滑油	有资质单位处置	危废暂存间5m ²	2
	生活垃圾	生活垃圾	环卫部门收集	垃圾箱若干	1
风险	火灾爆炸	/	消防设施	安装在指定位置	7.25

合计	43.25
----	-------

二、工程建设情况

1、实际建设情况与环评报告内容相关情况见表 1、表 2。

表 1 本项目主要生产设备一览表

环评批复及要求					实际情况	
序号	设备名称		规格型号	数量	与环评是否一致	是否变更
1	加油设备	埋地柴油储罐 (双层卧罐)	20m³	1 个	一致	
2		埋地汽油储罐 (双层卧罐)	20m³	4 个	一致	
3		加油机	Q≈5～50L/min	5 台(1 柴油、4 汽油)	一致	
4		油气回收系统	/	2 套,汽油储油罐设置 1 套,加油机设置 1 套,柴油不设置油气回收装置	一致	
5	安全设备	可燃气体探测及报警装置	/	若干	一致	
6		液位计	CZ	5 个	一致	
7		气动自控系统	/	1 套	一致	
8		渗 智能	HP-03	1 台	一致	

		漏 检 测 仪 系 统	控 制 器				
			双 层 罐 渗 漏 传 感 器	HP-YG	5 个	一致	
			管 道 渗 漏 传 感 器	HP-Gda	5 个	一致	

表 2 环评及批复阶段建设内容与实际建设内容一览表

项目名称	环评及批复要求		实际情况	
工程类别	项目	建设规模	与环评是否一致 变更情况	
主体工程	站房	建筑面积 800.85m ²	一致	无变更
	加油区罩棚	建筑面积 636m ²	一致	无变更
	加油岛	5 个	一致	无变更
	站房	建筑面积 800.85m ²	一致	无变更
辅助工程	储油罐	一处，储油罐一处，其中 20m ³ 柴油储罐 1 个，20m ³ 车用乙醇汽油储罐 4 个	一致	无变更
	汽服用房	建筑面积 177.6m ² ，包括洗车房	一致	无变更
公用工程	供暖系统	站房为电取暖	一致	无变更
	供水	供水来自市政管网，生活及绿化用水量为：540t/a；消防用水量为：54t/次	一致	无变更

	供电	安阳市高新技术产业区供电网供给	一致	无变更
	排水	生活污水经化粪池预处理，洗车废水经隔油池+沉淀池处理后与经预处理的生活污水一并外排至市政污水管网，最终排入安阳市北小庄污水处理厂	不一致	洗车机、隔油池及沉淀池未建设
环保工程	废气治理	汽油储罐卸油装置、汽油加油机各设置油气回收装置	一致	无变更
	废水治理	生活污水经化粪池处理，场地冲洗废水经隔油池+沉淀池处理后和生活污水一起外排至市政污水管网，最终排入安阳市北小庄污水处理厂	不一致	洗车机、隔油池及沉淀池未建设
	固废处置	生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一清运；危险废物设置危废暂存间 1 处，5m ²	一致	无变更
	噪声治理	选用低噪声设备，卸油泵设置隔声罩，机油泵进行基础减震	一致	无变更
	环境风险预防	采用 SF 双层地下储油罐，周围设计防渗漏检查孔或检查通道，罐池底部采取相应防渗防腐处理；配备易燃气体报警仪	一致	无变更

三、环保设施及措施落实情况

项目环评及环评批复要求的环保设施和措施的落实情况见表 3。

表 3 环保设施“三同时”落实情况一览表

项目	污染物名称	验收内容	落实情况
废气	加油区非甲烷总烃	2套油气回收系统,满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019),《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》【2017】162号及《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2007)	已落实
	汽车尾气	加强绿化、扩散	已落实
废水	生活污水	化粪池	已落实
	车辆清洗废水	隔油池+沉淀池处理	已建化粪池,隔油池及沉淀池,废水处理达标后排入市政管网,送至安阳市北小庄污水处理厂进一步处理。
噪声	车辆、加油机	限制鸣笛、车速和距离衰减	已落实
固废	生活垃圾	收集后由环卫部门统一处理	已落实 设垃圾箱若干
	清洗废液	有专业清洗罐单位清理后交有资质	已落实

		单位处置	已建危废暂存间 5m ³
	废润滑油	交有资质单位处置	
风险	/	应急预案、灭火毯、消防砂、放空管、可燃气体的报警装置	已落实

山东东明石化集团河南销售有限公司

2020 年 5 月 30 日



当前位置：主页>通知公告>山东东明石化集团河南销售有限公司竣工公示

山东东明石化集团河南销售有限公司竣工公示

作者：admin 时间：2020-03-30 17:53

关于山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目竣工公示

项目名称：山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目
建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施
工程地点：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北
上述工程已于 2020 年 3 月 29 日全部建成。请社会各界方对该工程的施工质量提出意见，并向建设单位反馈（电话：15376126281，地址：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北。）
特予公示。

山东东明石化集团河南销售有限公司（盖章）
2020年 3 月 30 日

关于山东东明石化集团河南销售有限公司
安阳贰零玖陆加油站项目竣工公示

项目名称：山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目

建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施

工程地点：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北

上述工程已于 2020 年 3 月 29 日全部建成。请社会各界方对该工程的施工质量提出意见，并向建设单位反馈（电话：15376126281，地址：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北。）

特予公示。

山东东明石化集团河南销售有限公司（盖章）



2020年 3 月 30

山东东明石化集团河南销售有限公司调试公示

作者：admin 时间：2020-04-02 17:55

关于山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目调试公示

项目名称：山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目

建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施

工程地点：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北

上述工程已于 2020 年 3 月 29 日全部建成，将于 2020 年 4 月 13 日至 2020 年 5 月 25 日进行调试。请社会

各方对该工程的调试提出意见，并在公示发布之日起 5 个工作日内向建设单位反馈（电话：15376126281，地

址：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北。）

特予公示。

山东东明石化集团河南销售有限公司（盖章）

2020 年 4 月 2 日

关于山东东明石化集团河南销售有限公司安 贰零玖陆加油站项目调试公示

项目名称：山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目

项目

建设范围：基础设施、环保设施、配套附属设施

工程地点：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交叉口西北

上述工程已于 2020 年 3 月 29 日全部建成，将于 2020 年

4 月 13 日至 2020 年 5 月 25 日进行调试。请社会各方对该工程的

提出意见，并在公示发布之日起 5 个工作日内向建设单位反馈（电话

15376126281，地址：安阳高新技术产业集聚区长江大道与曙光路交

叉口西北。）

特予公示。

山东东明石化集团河南销售有限公司（盖章）





3700173130

山东增值税专用发票

No 16299684 3700173130
16299684

开票日期: 2019年07月29日

名称:	山东东明石化集团河南销售有限公司	密码区	487<0135++57/169<365+87/3*3 <8975460-658-<6256+*5>/59<3 42018-/654195-/+///>>/1556<1 811-7+-75459+6943863/6>+*45
纳税人识别号:	91410100349383665W		
地址、电话:	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商都路100号1号楼2单元19层1913号0371-58558510		
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司郑州商都路支行1702020809200163893		

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*金属制品*SF双层油罐	20立方米	台	2	30088.495575	60176.99	13%	7823.01
合 计					¥60176.99		¥7823.01

价税合计(大写)

⊗ 陆万捌仟圆整

(小写) ¥68000.00

第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称:	山东普斯安顿工程技术有限公司	备注	
纳税人识别号:	91370883MA3C6NMB9M		
地址、电话:	山东省济宁市邹城市中心机电产业园恒丰路西首 5289877		
开户行及账号:	工商银行邹城支行1608003009200208171		

收款人: 丁苏华

复核: 宋玉庆

开票人: 李伟





3700173130

山东增值税专用发票

No 16299683 3700173130
16299683

开票日期: 2019年07月29日

名称:	山东东明石化集团河南销售有限公司			密码区	+-2210-4+-0+*96>*438849-017 <2+*1+010->/5995*+27**4060 0690688+45985+87*5>9>60842> <2*>708*1+381-31/>944+71533		
纳税人识别号:	91410100349383665W						
地址、电话:	河南自贸试验区郑州片区(郑东)商都路100号1号楼2单元19层1913号0371-58558510						
开户行及账号:	中国工商银行股份有限公司郑州商都路支行1702020809200163893						
货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*金属制品*SF双层油罐	20立方米	台	3	30088.495575	90265.49	13%	11734.51
合计					¥90265.49		¥11734.51
价税合计(大写)	⊗ 壹拾万贰仟圆整			(小写) ¥102000.00			
名称:	山东普斯安顿工程技术有限公司			备注			
纳税人识别号:	91370883MA3C6NMB9M						
地址、电话:	山东省济宁市邹城市中心机电产业园恒丰路西首 5289877						
开户行及账号:	工商银行邹城支行1608003009200208171						
收款人: 丁苏华	复核: 宋玉庆			开票人: 李伟			

第三联: 发票联 购买方记账凭证

山东普斯安顿
标准、专业、高效 高新技术企业

购销合同

供方：山东普斯安顿工程技术有限公司

需方：山东东明石化集团河南销售有限公司

签订时间：2019年6月8日

一、产品名称、型号、数量、金额

销售代表：任兴耀

名称	规格	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
SF 双层 油罐	20 m ³ 6 * 8 Φ2400*4591	5 台	34000.00	170000.00	产品品牌：山东普斯安顿 钢板供应品牌：中铁集团 钢板材质：Q235B 树脂：山东宏信 玻璃纤维纱品牌：重庆国际（通过 国 UL 认证品牌 出口级） 内壁钢板封头厚 8 mm， 筒体厚 6 mm， 玻璃钢厚度 4 毫米以上 双圆形定制操作井 含安装所需的橡胶垫及防漂带、橡胶 垫、石棉垫、螺栓、螺母；
合计	小 写：170000.00 元 大 写：壹拾柒万元整（含税、含运费）				

二、质量标准依据《双层油罐国家标准》生产制造。

三、付款方式：合同签订后预付 伍万壹仟 元整（¥ 51000 .00）预

付款，供方安排生产，同时供方开具本合同全额增值税专用发票，并以快
递方式邮寄需方。需方收到发票后，在发货之日前再付总金额的 67%
（¥113900.00 元），供方安排发货。需方预留总金额的 3%（¥5100.00
元）作为质保金，质保期为一年，设备使用一年后，无质量问题十日内无
息结清。

四、生产周期：预付款到账之日起 10 日内供方完成生产双方交付使用，生产
周期完成后，需方最迟可延迟十日内完成提货。

关于工期的双方约定：

（1）生产周期因双方任何一方出现非人为不可控因素，供需周期最长可延

地址：山东省邹城市中心工业园恒丰路西首 公司主页：<http://www.sdpsad.com>

E-mail:sdpsad@163.com 电话：+86 (0537) 5289877 传真：+86 (0537) 5289877

迟十日。

(2) 供方未能在规定的周期内生产制造致使需方无法正常安装的, 每逾期 1 天, 供方按合同总货款的千分之叁承担违约金。

(3) 需方未能在规定的期限支付供方货款并提货的, 每逾期一天, 需方按合同总货款的千分之叁承担违约金。

五、运输方式:

汽运, 目的地为: 河南省安阳市长江大道与曙光路交叉口西北角

六、质保期限: 产品质量保证期壹年, 质保期内如出现产品自身质量问题,

供方免费负责维修 (人为损坏或不可抗力等自然灾害除外)。

七、产品附件: 免费配送安装所需的防漂带及橡胶垫, 随货提供油罐相关资质证书复印件、检测报告、合格证、双层地埋罐使用及安装规范等资料 (如未按照安装规范施工的, 出现问题后果自负)。

八、如需担保, 另立合同担保书作为合同附件: 无。

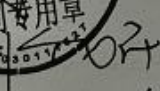
九、违约责任: 按《合同法》执行。

十、解决合同纠纷方式: 协商解决, 解决不成向供方建设地法院提起上诉。

十一、其它约定: 本合同一式肆份, 需方执叁份, 供方执壹份。

需



委托代理人: 

电 话:

供 方: 山东普斯安顿工程技术有限公司

委托代理人: 任兴

电 话: 18653758638

账 号: 160 800 300 920 020 8171

开户行: 工商银行邹城支行

行 号: 102461201324

双层油罐产品质量说明书

双层油罐产品合格证

定货单位：山东东明石化集团河南销售有限公司

油罐类型 双层罐 20m³ 油罐编号 PSAD-2019060801

订货编号：PSAD-20190608

公称直径：DN2400mm 制造标准：NB/T 47003.1-2009

油罐类型：SF 双层罐

制造单位

钢材牌号：Q235B

树脂牌号：196#D

质量保证师：

石伟

山东普斯安顿工程技术有限公司

材料来源 外购

出厂日期：2019年7月29日

项目负责人：

孟超

地址：邹城市中心镇中心机电产业园区

该双层油罐经质量检验，符合《NB/T47003.1-2009》钢制焊接常压容器和行业标准的要求。

电话：0537-5599988

质量检测员：王庆峰

项目部长：孟超

双层油罐产品质量说明书

双层油罐产品合格证

定货单位：山东东明石化集团河南销售有限公司

油罐类型 双层罐 20m³ 油罐编号 PSAD-2019060802

订货编号：PSAD-20190608

公称直径：DN2400mm 制造标准：NB/T 47003.1-2009

油罐类型：SF 双层罐

制造单位

钢材牌号：Q235B

树脂牌号：196#D

质量保证师：

山东普斯安顿工程技术有限公司

材料来源 外购

出厂日期：2019年7月29日

项目负责人：

地址：邹城市中心镇中心机电产业园区

该双层油罐经质量检验，符合《NB/T47003.1-2009》钢制焊接常压容器和行业标准的要求。

电话：0537-5599988

质量检测员：王庆峰

项目部长：孟超

双层油罐产品质量说明书

双层油罐产品合格证

定货单位：山东东明石化集团河南销售有限公司

油罐类型 双层罐 20m³ 油罐编号 PSAD-2019060803

订货编号：PSAD-20190608

公称直径：DN2400mm 制造标准：NB/T 47003.1-2009

油罐类型：SF 双层罐

制造单位

钢材牌号：Q235B

树脂牌号：196HD

质量保证师：

山东普新安顿工程技术有限公司

材料来源 外购

出厂日期：2019年7月29日

项目负责人：

地址：邹城市中心镇中心机电产业园区

该双层油罐经质量检验，符合《NB/T47003.1-2009》钢制焊接常压容器和行业标准的要求。

电话：0537-5599988

质量检测员：王庆峰

项目部长：孟超

双层油罐产品质量说明书

双层油罐产品合格证

定货单位：山东东明石化集团河南销售有限公司

油罐类型 双层罐 20m³ 油罐编号 PSAD-2019060804

订货编号：PSAD-20190608

公称直径：DN2400mm 制造标准：NB/T 47003.1-2009

油罐类型：SF 双层罐

制造单位：

钢材牌号：Q235B

树脂牌号：196#D

质量保证师：

山东普斯安顿工程技术有限公司

材料来源 外购

出厂日期：2019年7月29日

项目负责人：

地址：邹城市中心镇中心机电产业园区

该双层油罐经质量检验，符合《NB/T47003.1-2009》钢制焊接常压容器和行业标准的要求。

电话：0537-5599988

质量检测员：王庆峰

项目部长：孟超

双层油罐产品质量说明书

双层油罐产品合格证

定货单位：山东东明石化集团河南销售有限公司

油罐类型 双层罐 20m³ 油罐编号 PSAD-2019060805

订货编号：PSAD-20190608

公称直径：DN2400mm 制造标准：NB/T 47003.1-2009

油罐类型：SF 双层罐

制造单位：

钢材牌号：Q235B

树脂牌号：196#D

质量保证师：

山东普斯安顿工程技术有限公司

材料来源 外购

出厂日期：2019年7月29日

项目负责人：

地址：邹城市中心镇中心机电产业园区

该双层油罐经质量检验，符合《NB/T47003.1-2009》钢制焊接常压容器和行业标准的要求。

电话：0537-5599988

质量检测员：王庆峰

项目部长：孟超

山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目 竣工环境保护验收专家意见

2020年5月18日,山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目邀请有关专家,组成项目验收组,对山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目进行竣工环境保护验收。专家在经过现场勘查,对监测报告和验收报告审查后,经过认真讨论,形成以下意见。

一、项目建设情况

项目建设地址、规模、工艺、主要生产设备和环评基本一致,污染防治设施基本符合环评及审批要求。依据项目验收检测报告,污染物可以做到达标排放、排放量可以满足审批排放量控制要求。建设项目按照以下要求整改完善:

1、规范危废间及地下水监测井的建设,完善标识牌,按照《加油站地下水污染防治技术指南》开展地下水日常监测工作。

2、编制突发环境事件应急预案,并向当地环保部门备案。

二、监测报告

项目验收监测报告编制格式规范,内容比较全,符合《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)文件要求。需按照以下要求进一步完善:

1、进一步核实项目建设设施及环保措施落实情况(洗车机未建设)。

2、核实污染排放量及污染物总量情况,核实噪声排放执行标准。

3、补充双层罐购销合同/票据/合格证等证明材料。

4、核实加油机/加油枪的布置,核实油气回收装置套数。

三、验收报告

项目验收报告编制格式规范、内容比较全面,表述清楚,和现场实际建设情况相符。基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环环评【2017】4号文件要求。需按照以下要求进一步完善:

1、完善监测采样照片/布点图等附图附件。

2、按照暂行办法要求,完善验收报告相关内容。

四、验收结论

按照上述意见整改完善后,通过本建设项目竣工环境保护验收。

组长签字:



2020年5月18日

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）：山东东明石化集团河南销售有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	山东东明石化集团河南销售有限公司安阳贰零玖陆加油站项目					建设地点	安阳高新技术产业集聚区（含安阳高新技术产业园区）长江大道与曙光路交叉口西北						
	行业类别	F5265 机动车燃油零售					建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	年加油量乙醇汽油 7000 吨、柴油 900 吨		项目开工日期	2019 年 7 月		实际生产能力	年加油量乙醇汽油 7000 吨、柴油 900 吨		试运行日期	2020 年 4 月			
	投资总概算	800 万元					环保投资总概算	43.25 万元		所占比例	5.41%			
	环评审批部门	安阳市文峰区建设环境保护局					批准文号	安住建环建表 [2019]29 号		批准时间	2019 年 8 月 14 日			
	初步设计审批部门	/					批准文号	/		批准时间	/			
	环保验收审批部门	安阳市文峰区建设环境保护局					批准文号	/		批准时间	/			
	环保设施设计单位	/		环保设施施工单位			/		环保设施监测单位	/				
	实际总投资	800 万元					实际环保投资	43.25 万元		所占比例	5.41%			
	废水治理	4 万元	废气治理	27 万元	噪声	/	固废治理	5 万元	绿化及生态	/	其它	7.25 万元		
新增废水处理能力	700t/a					新增废气处理能力	/		年工作时	8760h/a				
建设单位	山东东明石化集团河南销售有限公司		邮政编码	455000		联系电话	15376126281		环评单位	河南汇能卓力科技有限公司				
污染物排放达标与总量控制	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)	本期工程自身削减量 (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						0.070			0			+0.070	
	化学需氧量		104	420			0.035	0.0391		0.035	0.0391		+0.035	
	氨 氮		34.2	35			0.0035	0.0039		0.0035	0.0039		+0.0035	
	石油类													
	废气													
	颗粒物													
	烟 尘													
	SO ₂													
	NO _x													
	工业固体废物													
	特征污染物	非甲烷总烃												

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