

黄冈市龙感湖管理区环境保护局

龙环函〔2022〕1号

关于龙感湖山刚加油站有限公司加油站项目 环境影响报告表的批复

龙感湖山刚加油站有限公司：

你单位报送的《龙感湖山刚加油站有限公司加油站项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、原则上同意《报告表》的内容和意见。该项目位于严家闸办事处，雪龙大道与王埠交界处，总投资 700 万元，其中环保投资 25 万元。项目占地面积 3.6 亩，新建三级加油站 1 座，配套建设加油机 4 台、油罐 90m³、罩棚、站房等。项目建成后预计年销售油品 260 吨，其中柴油 60 吨、汽油 200 吨。该项目通过黄冈市龙感湖管理区发展和改革局立项批复，审批代码：2108-421127-04-01-806962。

二、项目在建设及营运过程中，必须落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求，抓好大气污染物、水污染物、固体废物、噪音以及环境管理和监测等工作，确保各项污染物达标排放。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

1. 运营期间，项目非甲烷总烃排放执行《加油站大气污

染物排放标准》(GB20952-2020)表3油气浓度无组织排放限值。项目厂区内有机废气排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1厂区内相关要求。

2. 运营期间,项目生活污水和加油区地面水经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级排放标准后纳管排入龙感湖污水处理厂。

3. 项目应采用低噪声设备,合理布局产生噪声的设备,并采取减振、隔音、消音等措施,确保项目南边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值的要求,其他边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准的要求。

4. 项目一般固体废物应立足于回收利用,不能利用的和含有抹布交由环卫部门统一清运处理;项目产生的油罐清洗废水、隔油池污泥等危险废物应交有资质公司处置,并建立转移处置联单制度。

5. 项目应建立严格的环境管理及环境监测制度,落实岗位责任制,确保各类污染物稳定达标排放。

6. 项目应制定有针对性和可操作性的环境风险事故防范措施和应急预案,建立健全事故应急体系,加强应急演练,落实事故风险防范和应急措施,加强建设期、运营期的安全管理措施,有效防范污染事故的发生,并避免因发生事故对周围环境造成污染,确保环境安全。

三、在工程建设及运营过程中，要落实环境风险防控工作，加强与附近公众的沟通，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

四、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你公司应按有关规定及时申请办理排污许可证，并按规定的标准和程序，自主对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假，验收合格后方可投入生产或者使用，并依法向社会公开验收报告。

五、项目自批复之日起满 5 年方开工建设的，其环境影响报告表应报我局重新审核。建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批建设项目环评文件。本批复下达后，国家相关法规、政策、标准有新变化的，按新要求执行。

六、黄冈市龙感湖管理区环境监察大队负责项目运营期环境日常监督管理工作，重点核实检查本项目批建的符合性、施工行为环境达标、环保“三同时”等内容。



附件 2 承诺函

承诺函

我公司在《龙感湖山刚加油站建设项目竣工环境保护验收监测报告表》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！



龙感湖山刚加油站有限公司

2024年3月18日

附件3 工况证明

工况证明

“龙感湖山刚加油站建设项目”在竣工验收监测期间（2024年3月10日--2024年3月11日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

监测日期	油品类型	设计年销售规模	年运行天数	设计日销售规模	监测期间日销售能力	负荷
2024年3月10日	汽油（92#、95#）	200t	365天	0.55t	0.5t	91.25%
	柴油	60t	365天	0.164t	0.15t	91.25%
2024年3月11日	汽油（92#、95#）	200t	365天	0.55t	0.55t	100.00%
	柴油	60t	365天	0.164t	0.16t	97.33%

特此证明。



单位（盖章）：龙感湖山刚加油站有限公司

日期：2024年3月18日

附件 4 检测报告



黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

检测报告

鄂 B&C (2024) [检]字 030148 号




项目名称: 龙感湖山刚加油站建设项目
委托单位: 龙感湖山刚加油站有限公司
检测类别: 委托检测
编制日期: 2024 年 3 月 21 日

黄冈博创检测技术服务有限公司



说明

- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面要求，逾期不予受理；受理后仍有异议的，可向上级监测部门提出书面仲裁要求，逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号



电话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

1、项目概况

受龙感湖山刚加油站有限公司委托，我公司于 2024 年 3 月 10 日~2024 年 3 月 11 日对龙感湖山刚加油站建设项目的无组织废气、环境空气、废水、地下水和噪声现状进行了现场监测，根据现场监测、实验室分析结果，编制了此报告。

2、监测内容

根据委托单位的要求，按照国家规定的相关技术规范，对该项目所在区域的无组织废气、环境空气、废水、地下水和噪声进行了现场监测，具体监测内容见表 1。

表 1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	测点编号	监测项目	监测频次
无组织 废气	西侧厂界外，上风向	G1	非甲烷总烃	4 次/天， 监测 2 天
	东南侧厂界外，下风向	G2		
	东侧厂界外，下风向	G3		
	东北侧厂界外，下风向	G4		
	项目厂区内（油罐区）	G5	非甲烷总烃	4 次/小时， 监测 2 天
环境空气	江后墩居民点	H1	非甲烷总烃	4 次/天， 监测 2 天
废水	DW001 厂区污水总排口	W1	pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类	4 次/天， 监测 2 天
地下水	项目厂区地下水监测井 E115.99562, N29.86527	D1	pH、氨氮、高锰酸盐指数（耗氧量）、石油类	2 次/天， 监测 2 天
噪声	项目东北侧外 1m 处	N1	等效连续 A 声级	昼夜间 各 1 次， 监测 2 天
	项目东南侧外 1m 处	N2		
	项目西南侧外 1m 处	N3		
	项目西北侧外 1m 处	N4		
	江后墩居民点	N5		



3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表2。

表2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备	
无组织废气	非甲烷总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.09 mg/m ³	GC-6890A 气相色谱仪
环境空气	非甲烷总烃	HJ 604-2017	气相色谱法	0.09 mg/m ³	GC-6890A 气相色谱仪
废水	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式pH计
	悬浮物	GB 11901-89	重量法	4mg/L	FA2204 电子天平
	化学需氧量	HJ 828-2017	重铬酸盐法	4mg/L	JHR-2 型节能 COD 恒温加热器
	五日生化需氧量	HJ 505-2009	稀释与接种法	0.5mg/L	SPX-250B-ZII 生化培养箱
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂 分光光度法	0.025mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
	石油类	HJ 637-2018	红外分光光度法	0.06mg/L	OIL460 红外分光 测油仪
地下水	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式pH计
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂 分光光度法	0.025mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
	高锰酸盐指数	GB 11892-89	酸性高锰酸钾 滴定法	0.5mg/L	HH-4 数显恒温水浴锅
	石油类	HJ 970-2018	紫外分光光度法	0.01mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA5688 声级计 AWA6022A 型校准器	

4、质量控制措施

- (1) 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等



质控措施, 确保检测数据的准确性, 质控统计详见表 3。

表 3 质控统计一览表

检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价	
环境空气和废气	甲烷	mg/m ³	质控样 213213134, 14.6±1.4	14.8	合格
水质	化学需氧量	mg/L	质控样 B23030079, 24.8±1.6	26.0	合格
	五日生化需氧量	mg/L	质控样 B23060315, 114±5	116	合格
	氨氮	mg/L	质控样 B22110153, 1.46±0.07	1.49	合格
	高锰酸盐指数	mg/L	质控样 B22050093, 12.9±0.7	12.9	合格
	石油类	mg/L	质控样 A23070405, 40.5±3.3	40.3	合格
	石油类	mg/L	质控样 A23070073, 10.7±1.6	10.4	合格

5、检测结果

5.1 无组织废气检测结果详见表 4~表 5。

表 4 厂界无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	监测点位	检测结果 (mg/m ³)				监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2024 年 3 月 10 日	非甲烷总烃	G1	0.98	1.01	0.95	0.97	晴, 15~18°C, 西风 2.0m/s, 气压 102.2Kpa
		G2	1.13	1.08	1.10	1.11	
		G3	1.19	1.23	1.17	1.25	
		G4	1.02	1.04	1.00	1.05	
2024 年 3 月 11 日	非甲烷总烃	G1	1.02	0.99	1.05	1.02	晴, 15~18°C, 西风 2.5m/s, 气压 101.9Kpa
		G2	1.14	1.17	1.10	1.14	
		G3	1.20	1.38	1.33	1.26	
		G4	1.09	1.11	1.06	1.12	

表 5 厂内无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	监测点位	检测结果 (mg/m ³)					监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	
2024 年 3 月 10 日	非甲烷总烃	G5	1.29	1.34	1.18	1.33	1.28	晴, 15°C, 西风 2.0m/s, 气压 102.2Kpa
2024 年 3 月 11 日	非甲烷总烃	G5	1.25	1.40	1.37	1.31	1.33	晴, 15°C, 西风 2.5m/s, 气压 101.9Kpa



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389

邮箱: hgbcj@126.com

博创检测

5.2 环境空气检测结果详见表 6。

表 6 环境空气检测结果一览表

监测时间	检测项目	监测点位	检测结果 (mg/m ³)				监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2024 年 3 月 10 日	非甲烷 总烃	H1	0.93	0.87	0.79	0.83	晴, 15~18℃, 西风 2.0m/s, 气压 102.2Kpa
2024 年 3 月 11 日	非甲烷 总烃	H1	0.75	0.89	0.85	0.90	晴, 15~18℃, 西风 2.5m/s, 气压 101.9Kpa

5.3 废水检测结果详见表 7。

表 7 废水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	第四次
2024 年 3 月 10 日	厂区污水 总排口	pH	无量纲	7.4	7.2	7.2	7.3
		悬浮物	mg/L	7	8	8	7
		化学需氧量	mg/L	16	18	20	14
		五日生化需氧量	mg/L	4.7	5.2	5.8	4.0
		氨氮	mg/L	0.500	0.581	0.566	0.473
		石油类	mg/L	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)
2024 年 3 月 11 日	厂区污水 总排口	pH	无量纲	7.3	7.2	7.4	7.4
		悬浮物	mg/L	8	7	8	9
		化学需氧量	mg/L	19	22	21	17
		五日生化需氧量	mg/L	5.5	6.5	6.1	4.9
		氨氮	mg/L	0.502	0.575	0.613	0.645
		石油类	mg/L	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)	ND (0.06)

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限。



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389

邮箱: hgbcjc@126.com

5.4 地下水检测结果详见表 8。

表 8 地下水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果	
				第一次	第二次
2024 年 3 月 10 日	项目厂区 地下水 监测井	pH	无量纲	6.9	7.0
		氨氮	mg/L	0.122	0.116
		高锰酸盐指数(耗氧量)	mg/L	2.7	2.6
		石油类	mg/L	ND (0.01)	ND (0.01)
2024 年 3 月 11 日	项目厂区 地下水 监测井	pH	无量纲	6.8	7.0
		氨氮	mg/L	0.127	0.133
		高锰酸盐指数(耗氧量)	mg/L	2.7	2.7
		石油类	mg/L	ND (0.01)	ND (0.01)

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

5.5 噪声检测结果详见表 9。

表 9 噪声检测结果一览表

监测时间	测点编号	测点位置	测量值/dB(A)	
			昼间(6:00-22:00)	夜间(22:00-6:00)
2024 年 3 月 10 日	N1	项目东北侧外 1m 处	62	49
	N2	项目东南侧外 1m 处	59	48
	N3	项目西南侧外 1m 处	57	47
	N4	项目西北侧外 1m 处	57	47
	N5	江后墩居民点	60	49
2024 年 3 月 11 日	N1	项目东北侧外 1m 处	63	50
	N2	项目东南侧外 1m 处	58	48
	N3	项目西南侧外 1m 处	58	47
	N4	项目西北侧外 1m 处	60	48
	N5	江后墩居民点	60	49



6. 声明

本检测报告仅适用于龙感湖山刚加油站建设项目 2024 年 3 月 10 日~2024 年 3 月 11 日的无组织废气、环境空气、废水、地下水和噪声现状。检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人： 孙丹 审核人： 王
签发人： 汪 签发日期： 2024.3.21

*****报告结束*****



附图：现场监测照片及现场监测点位图



现场监测照片



现场监测点位图



附件 5 油气回收检测报告



231712050385



博创检测

黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

检测报告

鄂 B&C (2024) [检]字 030149 号



项目名称: 龙感湖山刚加油站建设项目油气回收监测

委托单位: 龙感湖山刚加油站有限公司

检测类别: 委托检测

编制日期: 2024 年 3 月 21 日

黄冈博创检测技术服务有限公司

(检验检测专用章)



说明

- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、本报告仅供参考，无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面要求，逾期不予受理；受理后仍有异议的，可向上级监测部门提出书面仲裁要求，逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号



电话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

1、项目概况

受龙感湖山刚加油站有限公司委托，我公司于 2024 年 3 月 10 日对龙感湖山刚加油站建设项目的油气回收现状进行了现场监测，根据现场监测、实验室分析结果，编制了此报告。

2、监测内容

根据委托单位的要求，按照国家规定的相关技术规范，对该项目所在区域的油气回收现状进行了现场监测，具体监测内容见表 1。

表 1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	监测项目	监测频次
油气回收	油气回收装置	液阻、密闭性、气液比	检测一次

3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表 2。

表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	分析方法	检出限	检测仪器、设备
油气回收	液阻 GB 20952-2020 加油站大气污染物排放标准 附录 A 液阻检测方法	瞬时法	/	7003 型油气回收多参数检测仪
	密闭性 GB 20952-2020 加油站大气污染物排放标准 附录 B 密闭性检测方法			7003 型油气回收多参数检测仪
	气液比 GB 20952-2020 加油站大气污染物排放标准 附录 C 气液比测方法			7003 型油气回收多参数检测仪

4、质量控制措施

- 本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。
- 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。



- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性。

5、检测结果

5.1 密闭性检测结果详见表 3。

表 3 密闭性检测结果一览表

加油油气回收系统设备参数	各油管的油气管线是否连通			是
操作参数	1号油罐服务的加油枪数：2支 2号油罐服务的加油枪数：2支 3号油罐服务的加油枪数：2支			
油罐编号	1	2	3	连通油罐
汽油标号	95	92	92	-
油罐容积 (L)	31325	31325	31325	93975
汽油体积 (L)	3907	4233	2519	10659
油气空间 (L)	27418	27092	28806	83316
初始压力 (Pa)	-	-	-	505
1min 之后的压力 (Pa)	-	-	-	505
2min 之后的压力 (Pa)	-	-	-	504
3min 之后的压力 (Pa)	-	-	-	493
4min 之后的压力 (Pa)	-	-	-	506
5min 之后的压力 (Pa)	-	-	-	503
依据 GB 20952-2020 修正后剩余压力限值 (Pa)	-	-	-	492
是否达标	达标			



5.2 液阻检测结果详见表 4。

表 4 液阻检测结果一览表

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	
1	95	25	75	134	达标
2	92	39	71	125	达标
3	92	32	83	136	达标
GB 20952-2020 液阻最大压力限值 (Pa)		40	90	155	/

5.3 气液比检测结果详见表 5。

表 5 气液比检测结果一览表

检测前泄露检查		检测后泄露检查		GB 20952-2020 气液比限值		
初始/最终压力 (Pa) : 1248/1244		初始/最终压力 (Pa) : 1253/1242		1.0≤气液比≤1.2		
加油机编号	加油枪编号	加油体积 (L)	气体流量计最终读数 (L)	回收油气体积 (L)	气液比	是否达标
1	1	18.00	18.90	18.90	1.05	达标
	2	18.00	18.50	18.50	1.03	达标
2	3	18.00	17.60	17.60	1.10	达标
	4	18.00	19.63	19.63	1.09	达标
3	5	18.00	18.31	18.31	1.02	达标
	6	18.00	19.82	19.82	1.10	达标



6. 声明

本检测报告仅适用于龙感湖山刚加油站建设项目 2024 年 3 月 10 日的油气回收现状，检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人： 孙丹

审核人： 张

签发人： 张

签发日期： 2024.3.21

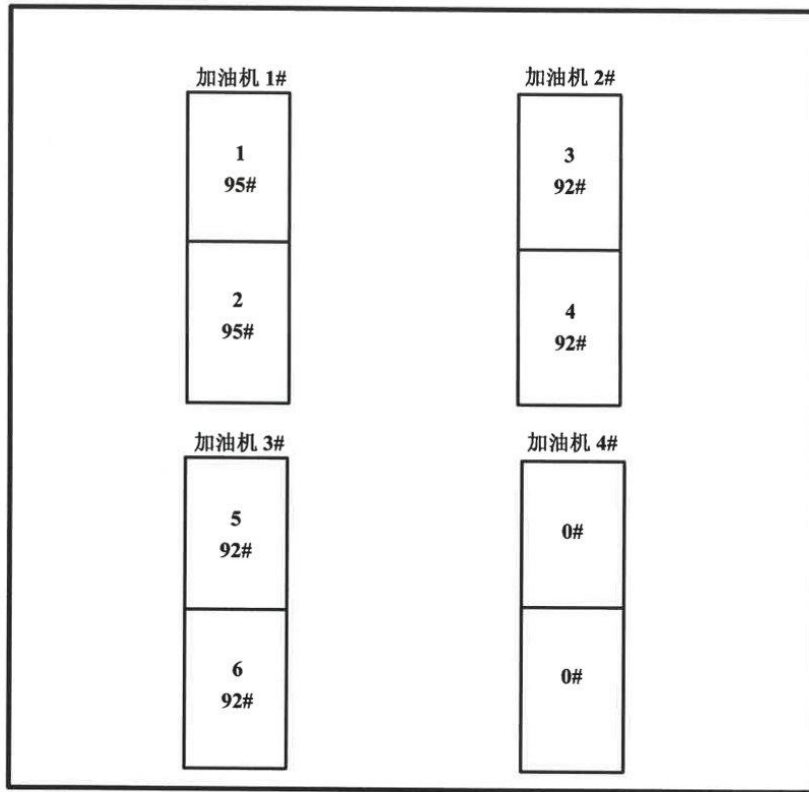
*****报告结束*****



附图：现场监测照片及现场监测点位图



现场监测照片



现场监测点位图



附件 6 危废处置承诺

危险废物处置承诺

我公司在生产过程中产生的危险废物主要为油罐清洗废水、隔油池污泥和含油抹布。含油抹布混入生活垃圾，交由环卫部门清运处理；由于项目刚投入运营，还未产生油罐清洗废水、隔油池污泥，当运营过程中产生油罐清洗废水、隔油池污泥时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺！



龙感湖山刚加油站有限公司

2024年3月18日



排污许可证

证书编号: 91421100MA49N6K603001Q

单位名称: 龙感湖山刚加油站有限公司
注册地址: 龙感湖雪龙大道与王埠交界处
法定代表人: 魏健
生产经营场所地址: 龙感湖雪龙大道与王埠交界处
行业类别: 机动车燃油零售
统一社会信用代码: 91421100MA49N6K603
有效期限: 自 2024 年 04 月 30 日至 2029 年 04 月 29 日止



发证机关: (盖章) 龙感湖管理区环境保护局

发证日期: 2024 年 04 月 30 日

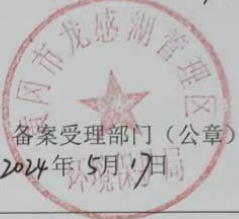
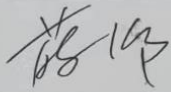
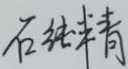
龙感湖管理区环境保护局印制

中华人民共和国生态环境部监制

附件 8 应急预案备案表

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	龙感湖山刚加油站有限公司	机构代码	91421100MA49N6K603
法定代表人	魏健	联系电话	18986543213
联系人	魏健	联系电话	18986543213
传真	/	电子邮箱	18986543213 @163.com
地址	龙感湖雪龙大道与王埠交界处		
预案名称	龙感湖山刚加油站有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	风险等级: L 一般[一般-大气 (Q0) +一般-水 (Q0)]		
<p>本单位于2024年 4 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, 现报送备案。</p> <p>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单位确认真实, 无虚假, 且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;">预案制定单位(公章)</p> 			
预案签署人	魏健	报送时间	2024. 4. 24

突发环境事件应急预案备案文件目录	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： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 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备案文件已于2024年5月7日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: right;">  备案受理部门（公章） 2024年5月7日 </div>		
备案编号	421127-2024-001-L		
报送单位			
受理部门负责人		经办人	

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 9 说明

说 明

我公司已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我公司自行组织对《龙感湖山刚加油站建设项目》配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国建设项目竣工环境保护验收信息系统备案。



公司名称（盖章）：

日期：2024 年 4 月