



171600340724  
有效期2023年12月25日

# 检测报告

TEST REPORT

报告编号: LMH20180771A

样品名称: 濮阳市黄河石油化工有限公司加气站项  
目竣工验收监测样品

委托单位: 濮阳市黄河石油化工有限公司

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: LMH20180771A

第 1 页 共 3 页

样品名称	濮阳市黄河石油化工有限公司 加气站项目竣工验收监测样品	检测类别	委托检测
委托单位	濮阳市黄河石油化工有限公司	委托人	-----
样品来源	现场采样	样品状态	正常
来样编号 (批 号)	-----	样品数量	32
样品编号	LMH20180771-1~32	到样日期	2018.06.05
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		
备 注	<div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2018年06月14日</p> </div>		
编制: 张文娟	审核: 王洋	批准:	王洋

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: LMH20180771A  
废水排放监测结果

第 2 页 共 3 页

检测点位	检测时间	pH	化学需氧量(mg/L)	五日生化需氧量(mg/L)	氨氮(mg/L)	悬浮物(mg/L)	
化粪池排水口	I 周期	1 次	6.90	312	114	27.6	337
		2 次	6.98	285	109	23.9	321
		3 次	7.05	296	127	28.1	340
		4 次	6.91	309	102	24.4	312
	II 周期	1 次	7.06	291	130	22.7	331
		2 次	7.01	280	124	25.3	316
		3 次	7.10	297	118	28.6	328
		4 次	6.92	307	113	24.0	303

厂界噪声监测结果

单位: dB (A)

监测点位	2018.6.2		2018.6.3	
	昼间	夜间	昼间	夜间
东厂界	54.0	45.4	54.5	45.8
西厂界	54.3	44.9	53.7	45.2
南厂界	62.5	54.0	62.1	53.5
北厂界	52.9	43.4	53.4	43.1

环境噪声监测结果

单位: dB (A)

监测点位	2018.6.2		2018.6.3	
	昼间	夜间	昼间	夜间
濮阳市肿瘤医院	52.6	44.2	53.3	43.7
林海花园二期	53.1	43.9	53.8	43.4

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

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: LMH20180771A

第 3 页 共 3 页

废气、噪声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	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	/
2	环境噪声	环境噪声测量方法	GB3096-2008	AWA6228 噪声统计分析仪	/

废水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 mg/L
1	pH	水质 PH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986	DZS-708多参数分析仪	/
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	滴定管	4
3	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	TS606 BOD 培养箱	0.5
4	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外分光光度计 /Specord 210 plus	0.025
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	分析天平/ML204	4

(以下空白)