

正本

# 测试报告

GPCS2306002



项目名称: 委托检测

委托单位: 山东海右石化集团有限公司

报告日期: 2023.07.01

GPM 国评检测 (山东) 有限公司



## 说 明

1. 本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
2. “检测报告”无本公司“检验检测专用章”、授权签字人签字及骑缝章无效；无CMA标识时，为测试报告，仅供科研、教学、内部质量控制使用，对外不具备证明作用。
3. 对检测结果若有异议，请于电子签章报告送达之日起七日内向本公司提出，逾期未提出异议，则视为验收合格。
4. 本检测报告不得涂改、增删；未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外），不得作为商业广告使用。
5. 由委托方自行采集的样品，样品及信息真实性、代表性由委托方负责，本公司未予证实，本公司仅对送检样品所检项目的符合性情况负责。
6. 不可重复性试验不进行复检，除委托方特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
7. 当测定结果低于分析方法检出限时，用方法检出限后加标志位“L”表示（当检测类别为生活饮用水时，以小于方法最低检测质量浓度表示，如 $<0.005\text{ mg/L}$ ）。
8. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，排放标准由委托方提供。
9. 标注\*符号的检测项目为分包检测。

**国评检测（山东）有限公司**

**地址：山东省日照高新区高新七路99号**

**全国客服电话：400 007 0633**

**技术咨询电话：0633-7177006**

**传真：0633-7177006**

**网址：www.sdgpsc.com**



## 项目信息一览表

报告编号: GPCS2306002

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	山东海右石化集团有限公司		
	地址	莒县夏庄镇海右化工园区		
	联系人	杜云海	联系电话	13606458961
检测单位	名称	国评检测(山东)有限公司		
	地址	山东省日照高新区高新七路 99 号		
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177006
样品类别	地下水			
采样日期	2023.06.23-2023.06.24			
检测周期	2023.06.23-2023.06.30			
检测目的	受山东海右石化集团有限公司委托对地下水进行检测			
采样人员	牟敦峰、成昌盛、焦鹏超、唐晓东			
检测分析人员	张加涛、曹传超			
检测结论	检测结果见结果报告单; 检验分析方法、仪器信息见附表1。 国评检测(山东)有限公司 2023年07月01日 检验检测专用章 3711023213731			
说明	无			
报告编制	附录	报告审核	初稿	授权签字人 张唐虎
日期	2023.07.01	日期	2023.07.01	日期 2023.07.01

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPCS2306002

共3页 第2页

受检单位	山东海右石化集团有限公司		受检地址	莒县夏庄镇海右化工园区				
采样时间	2023.06.23-2023.06.24		分析日期	2023.06.23-2023.06.30				
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为无色、无味液体。		样品量	塑料瓶: 500 mL×17; 玻璃瓶: 1000 mL×16;				
采样依据	HJ 164-2020 地下水环境监测技术规范		样品名称	地下水				
采样点位	样品编号	检测项目	计量单位	检测结果				
				第一次	第二次	第三次	第四次	
GW01 厂区地下水监测井	HY230623 GW01 (01~04)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	1.3	1.2	1.5	1.3	
		总磷	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.02	
GW02 唐家湖村	HY230623 GW02 (01~04)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	0.8	0.7	0.8	0.7	
		总磷	mg/L	0.03	0.03	0.03	0.03	
GW03 后石屯村	HY230624 GW03 (01~04)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	1.0	0.9	1.1	1.1	
		总磷	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L	
GW04 李家官庄村	HY230624 GW04 (01~04)	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	0.9	1.2	1.3	1.0	
		总磷	mg/L	0.04	0.04	0.04	0.04	
		本页以下空白						
备注		无						

## 附表 1

### 检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPCS2306002

共3页 第3页

\*\*\*本报告结束\*\*\*