



正本

# 检测报告

GPJC2404194



项目名称：委托检测

委托单位：日照德坤能源有限公司

报告日期：2024.04.25

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.sdgpjc.com](http://www.sdgpjc.com)



## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2404194

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	日照德坤能源有限公司			
	地址	山东省日照市岚山区碑廓镇疏港大道 0909 号疏港大道 0909 号			
	联系人	陈彬祥	联系电话	15163355296	
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	2024.04.18				
检测周期	2024.04.18-2024.04.25				
检测目的	受日照德坤能源有限公司委托对地下水进行检测				
采样人员	孔晓峰、王海涛				
检测分析人员	任盈秋				
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				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	
日期	2024.04.25	日期	2024.04.25	日期	2024.04.25



## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2404194

共3页 第2页

受检单位	日照德坤能源有限公司	受检地址	山东省日照市岚山区碑廓镇疏港大道 0909 号疏港大道 0909 号
采样时间	2024.04.18	分析日期	2024.04.18-2024.04.25
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	玻璃瓶: 1000 mL×2
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	GW01 事故水池附近	GW02 污水提升池附近	
样品编号	DK240418GW0101	DK240418GW0201	
检测项目	计量单位	检测结果	
生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	2.4	2.1
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: GPJC2404194

共 3 页 第 3 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
地下水	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	GB/T 5750.7-2023	SHP-250JB BOD 生化培养箱 GP-YQ-467 JPSJ-605F 型溶解氧测定仪 GP-YQ-096	0.5mg/L
	本页以下空白				



\*\*\*本报告结束\*\*\*