



正本

181512340311

# 检测报告

GPJC2301083

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：2023.01.16

GPM 国评检测（山东）有限公司



## 说 明

1. 《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。
2. 对检测结果若有异议，请于签发《检测报告》之日起十五日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 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。
5. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
6. 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。
7. 标注\*符号的检测项目为分包检测。
8. 检测报告无 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。
9. 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。

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: GPJC2301083

共 4 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			
	联系人	裴峰	联系电话	19106333269	
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	2023.01.09				
检测周期	2023.01.09-2023.01.16				
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	祝金田、徐杰、黄子坤				
检测分析人员	郭营艳、孟李萍、李春晖				
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2。				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	
日期	2023.01.16	日期	2023.01.16	日期	2023.01.16



## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2301083**

共 4 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	
采样时间	2023.01.09		分析日期	2023.01.09-2023.01.16	
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×2; 玻璃瓶: 500 mL×5;	
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	分析方法依据	计量单位	检测结果
GW01 污水提升池附近	DK230109 GW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.1
		耗氧量(KMnO <sub>4</sub> 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	0.71
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.350
		石油类	HJ 970-2018	mg/L	0.01L
GW02 事故水池附近	DK230109 GW0201	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.2
		耗氧量(KMnO <sub>4</sub> 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	0.80
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.302
		石油类	HJ 970-2018	mg/L	0.01L
		本页以下空白			
备注	无				

附表 1

地下水检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2301083

共 4 页 第 3 页

采样日期	采样点位	采样时间	水温 (°C)	井深 (m)	埋深 (m)
2023.01.09	GW01 污水提升池附近	15:09	8.1	/	4.3
	GW02 事故水池附近	14:50	8.3	/	4.9
本页以下空白					
备注	无				

13

附表 2

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2301083

共 4 页 第 4 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	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 GP-YQ-978	/
	耗氧量(KMnO <sub>4</sub> 法)	酸性高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7-2006	50mL 酸式滴定管 GP-YQ-119 HH-6B 数显恒温水浴锅 GP-YQ-497	0.05 mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.025 mg/L
	石油类	紫外分光光度法	HJ 970-2018	TU-1810APC 紫外可见分光光度计 GP-YQ-321	0.01 mg/L
	本页以下空白				

\*\*\*本报告结束\*\*\*

