



正本

检测报告

GPJC2503083



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：2025 年 3 月 13 日



项目信息一览表

报告编号: GPJC2503083

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			
	联系人	陈彬祥	联系电话	151 6335 5296	
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	0633-7177002	
样品类别	污水				
采样日期	2025.03.05				
检测周期	2025.03.05-2025.03.13				
检测目的	受日照德坤能源有限公司委托对污水进行检测				
采样人员	宋升龙、陈飞				
检测分析人员	崔静雯、孟李萍、赵云龙				
检测结论	仅提供检测数据，不做判定。 国评检测（山东）有限公司 2025 年 3 月 13 日 检验检测专用章 3711023213793				
说明	无				
报告编制	陈彬祥	报告审核	刘彬	授权签字人	张唐席
日期	2025.03.13	日期	2025.03.13	日期	2025.03.13

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号：GPJC2503083

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	
采样时间	2025.03.05		分析日期	2025.03.05-2025.03.13	
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: 250 mL×2；500 mL×1； 玻璃瓶: 250 mL×2；500 mL×3； 玻璃瓶: 1000 mL×1；	
采样依据	HJ 91.1-2019 污水监测技术规范		样品名称	污水	
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
WW01 污水总排污口 DW002	DK250305 WW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.2 (17.8℃)
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ/T 399-2007	mg/L	10.8
		生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	mg/L	3.3
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.16
		石油类	HJ 637-2018	mg/L	0.34
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	6
		总有机碳	HJ 501-2009	mg/L	3.1
		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: GPJC2503083

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
污水	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 GP-YQ-976	/
	化学需氧量 (COD _{Cr})	快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	5B-3A 化学需氧量快速测定仪 GP-YQ-017	3.0 mg/L
	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	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
	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	红外分光光度法	HJ 637-2018	ET1200 水中油份浓度分析仪 GP-YQ-023	0.06 mg/L
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	LE204E/02 电子天平 GP-YQ-760 101 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-006	4 mg/L
	总有机碳	燃烧氧化-非分散红外吸收法	HJ 501-2009	HTY-CT1000M 总有机碳分析仪 GP-YQ-438	0.1 mg/L
	本页以下空白				

本报告结束