



181512340311

正本

检测报告

GPJC2201111



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: 2022.02.21

GPM 国评检测 (山东) 有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2201111

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	2022.02.17				
检测周期	2022.02.17-2022.02.21				
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	高磊、宋隆超				
检测分析人员	郇磊、孟锋锋、陈祥珍				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制	邵磊	报告审核	裴峰	授权签字人	邵磊
日期	2022.02.21	日期	2022.02.21	日期	2022.02.21



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2201111

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	2022.02.17			分析日期	2022.02.17-2022.02.21
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×4; 玻璃瓶: 500 mL×2; 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	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	DK220217 GW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.5
		耗氧量(KMnO ₄ 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	1.69
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.052
		石油类	HJ 970-2018	mg/L	ND
GW02 事故水池附近	DK220217 GW0201	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.7
		耗氧量(KMnO ₄ 法)	GB/T 5750.7-2006	mg/L	1.08
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.22
		石油类	HJ 970-2018	mg/L	ND
		本页以下空白			
备注	ND: 表示未检出。				

附表 1

地下水检测期间参数统计表

报告编号: GPJC2201111

共 4 页 第 3 页

采样日期	采样点位	采样时间	水温 (℃)	井深 (m)	埋深 (m)
2022.02.17	GW01 污水提升 池附近	11:12	9.6	20.00	2.98
	GW02 事故水池 附近	11:35	11.3	20.00	5.15
本页以下 空白					
备注	无				

附表 2

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2201111

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-974	/
	耗氧量(KMnO ₄ 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-498	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