



正本

181512340311

# 检测报告

GPJC2312059



项目名称： 委托检测

委托单位： 山东凯翔阳光集团有限公司

报告日期： 2023.12.15

GPM 国评检测（山东）有限公司



## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2312059

共 3 页 第 1 页

委托单位	名称	山东凯翔阳光集团有限公司			
	地址	五莲县沿河路 138 号			
	联系人	丁玉芳	联系电话	13863385700	
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	污水				
采样日期	2023.12.09				
检测周期	2023.12.09-2023.12.15				
检测目的	受山东凯翔阳光集团有限公司委托对污水进行检测				
采样人员	黄子坤、纪玉鹏				
检测分析人员	吕德英、徐霞、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 1。 				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	
日期	2023.12.15	日期	2023.12.15	日期	2023.12.15

山东  
检测专  
232

## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2312059**

共 3 页 第 2 页

受检单位	山东凯翔阳光集团有限公司	受检地址	五莲县沿河路 138 号				
采样时间	2023.12.09	分析日期	2023.12.09-2023.12.15				
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为灰色、无味液体。	样品量	塑料瓶: 500 mL×4; 玻璃瓶: 250 mL×6; 500 mL×7;				
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		
					第一次	第二次	第三次
WW01 污水总排口	YG231209 WW01 (01-03)	氟化物	GB/T 7484-1987	mg/L	1.16	1.02	0.96
		挥发酚	HJ 503-2009	mg/L	0.010L	0.010L	0.010L
		硫化物	HJ 1226-2021	mg/L	0.01L	0.01L	0.01L
		石油类	HJ 637-2018	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L
		本页以下空白					
备注	流量分别为: 4.8 m <sup>3</sup> /h、13.0 m <sup>3</sup> /h、8.6 m <sup>3</sup> /h。						



附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2312059

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	氟化物	离子选择电极法	GB/T 7484-1987	PXSI-216F 型离子计 GP-YQ-237	0.05 mg/L
	挥发酚	4-氨基安替比林 分光光度法	HJ 503-2009	TU-1810APC 紫外可见 分光光度计 GP-YQ-321 GGC-Z 智能一体化蒸 馏仪 GP-YQ-378	0.010mg/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
	硫化物	亚甲基蓝分光光 度法	HJ 1226-2021	722 可见分光光度计 GP-YQ-059 AZ-1 一体化智能蒸馏 仪 GP-YQ-780	0.01 mg/L
	本页以下空白				

\*\*\*本报告结束\*\*\*

