



正本

181512340311

# 检测报告

GPJC2208117

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：2022.08.16

GPM 国评检测（山东）有限公司



## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2208117

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	13066067738	
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	2022.08.04				
检测周期	2022.08.04-2022.08.16				
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	李业颖、秦绪峰				
检测分析人员	曹传超、鲍国闪、张加涛、冯超、纪晓、赵利霞、李春晖、徐霞				
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	李治飞
日期	2022.08.16	日期	2022.08.16	日期	2022.08.16



## 水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2208117

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	2022.08.04	分析日期	2022.08.04-2022.08.16		
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: 250 mL×8; 500 mL×1; 玻璃瓶: 500 mL×4;		
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 废水总排口	KX220804 WW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.1
		化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	HJ/T 399-2007	mg/L	56.4
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	8.42
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.62
		动植物油	HJ 637-2018	mg/L	0.67
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	18
WW02 脱硫废水	KX220804 WW0201	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	6.9
		总砷	HJ 694-2014	mg/L	0.0003L
		总汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00053
		总镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00020
		总铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00350
		本页以下空白			
备注	L 表示“低于方法检出限”。脱硫废水不规则, 流量无法测量。 样品编号 KX220804WW0101 pH 值检测时水温为: 30.2℃, 流量为 12.0m <sup>3</sup> /h (记录在线设备流量); 样品编号 KX220804WW0201 pH 值检测时水温为: 42.1℃。				



附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2208117

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-980	/
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	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	3.4 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
	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	UV759 紫外可见分光光度计 GP-YQ-612 DSX-18L-1 压力表(手提式高压蒸汽灭菌器)GP-YQ-907	0.01 mg/L
	总砷	原子荧光法	HJ 694-2014	PF-3 原子荧光光度计 GP-YQ-045	0.3 μg/L
	总汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 GP-YQ-443	0.04 μg/L
	总镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.05 μg/L
	总铅	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.09 μg/L
	动植物油	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	ME104E/02 电子天平 GP-YQ-038 101 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-006	4 mg/L
	本页以下空白				

\*\*\*本报告结束\*\*\*

