



正本

181512340311

检测报告

GPJC2109019



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： 2021.09.17

GPM 山东国评检测服务有限公司



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，样品及信息真实性由委托方负责，本公司未予证实，本公司仅对送检样品检测数据准确性负责。
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。

山东国评检测服务有限公司

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：0633-7177009

传真：0633-7177009

网址：www.sdgpjc.com



项目信息一览表

报告编号: GPJC2109019

共 4 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	山东国评检测服务有限公司			
	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	0633-7177009	
样品类别	污水				
采(送)样日期	2021.09.07				
检测周期	2021.09.07-2021.09.16				
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(送)样人员	董晓明、房绍琦				
检测分析人员	鲍国闪、张加涛、郭营艳、郇磊、李晨、张亚萍、纪晓、徐霞				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	
日期	2021.09.17	日期	2021.09.17	日期	2021.09.17



水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2109019**

共 4 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(送)样时间	2021.09.07		分析日期	2021.09.07-2021.09.16	
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×3; 玻璃瓶: 500 mL×2;	
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 污水总排口	KX210907 WW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.5
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	5.57
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ/T 399-2007	mg/L	86.8
		动植物油	HJ 637-2018	mg/L	0.10
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	25
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	2.08
		本页以下空白			
备注	ND: 表示低于最低检出限。 检测时水温为: 32.8 °C; 流量为: 28.6 m ³ /h。				

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2109019**

共 4 页 第 3 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(送)样时间	2021.09.07	分析日期	2021.09.07-2021.09.16		
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×2;		
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
WW02 脱硫废水排口	KX210907 WW0201	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	6.9
		总镉	HJ 700-2014	mg/L	ND
		总铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00189
		总砷	HJ 694-2014	mg/L	ND
		总汞	HJ 694-2014	mg/L	ND
		本页以下空白			
备注	ND: 表示低于最低检出限。 检测时水温为: 44.3 °C; 流量为: 10.3 m ³ /h。				

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2109019

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
污水	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 GP-YQSB978	/
	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722 可见分光光度计 GP-YQSB059	0.025 mg/L
	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-YQSB017	3.4 mg/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-YQSB-023	0.06 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-YQSB612 DSX-18L-1 压力表(手提式高压蒸汽灭菌器)GP-YQSB907	0.01 mg/L
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	ME104E/02 电子天平 GP-YQSB038 101 电热鼓风干燥箱 GP-YQSB006	4 mg/L
	总镉	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQSB445	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-YQSB445	0.09 µg/L
	总砷	原子荧光法	HJ 694-2014	PF-3 原子荧光光度计 GP-YQSB045	0.3µg/L
	总汞	原子荧光法	HJ 694-2014	AFS-8520 原子荧光光度计 GP-YQSB443	0.04 µg/L
	本页以下空白				

本报告结束