



正本

181512340311

检测报告

GPJC2311014

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： 2023.11.15

GPM 国评检测 (山东) 有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2311014

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	日照市五莲县沿河路 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、有组织废气				
采样日期	2023.11.04/2023.11.14				
检测周期	2023.11.04-2023.11.15				
检测目的	受山东凯翔阳光集团有限公司委托对污水、有组织废气进行检测				
采样人员	王博洋、郭祥、王贵芊、董晓明				
检测分析人员	李春晖、崔静雯、张宇轩、任盈秋、孟李萍、纪晓、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	
日期	2023.11.15	日期	2023.11.15	日期	2023.11.15

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: **GPJC2311014**

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	日照市五莲县沿河路 138 号	
采样时间	2023.11.04		分析日期	2023.11.04-2023.11.15	
样品状态及特性	采样瓶完好无损; 采样量合格; 样品为液体。		样品量	塑料瓶: 250 mL×8; 500 mL×4; 玻璃瓶: 500 mL×3;	
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	KX231104 WW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	8.0
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ/T 399-2007	mg/L	65.0
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	4.48
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.59
		动植物油	HJ 637-2018	mg/L	0.06L
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	25
		溶解性总固体	CJ/T 51-2018	mg/L	1.43×10 ³
WW02 脱硫废水	KX231104 WW0201	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	7.2
		总砷	HJ 700-2014	mg/L	0.0817
		总汞	HJ 694-2014	mg/L	0.00004L
		总镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00097
		总铅	HJ 700-2014	mg/L	0.00009L
		本页以下空白			
备注	样品编号 KX231104WW0101 为淡黄色无味液体, pH 值检测时水温为 28.7℃, 流量为 24.2m ³ /h (流量数据由企业提供); 样品编号 KX231104WW0201 为浅灰色无味液体, pH 值检测时水温为 40.4℃。脱硫废水无法测量流量。				

烟气黑度监测结果报告单

报告编号: GPJC2311014

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	日照市五莲县沿河路 138 号			
检测项目	烟气黑度	环保设备	/			
设备名称	废气排气筒	设备运行情况	正常			
检测依据	HJ/T 398-2007 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法					
现场检测仪器	HM-LG30 型林格曼烟气浓度图 (GP-YQ-420)					
烟气黑度测试结果						
采样日期	2023.11.14	测试周期(min)	30			
烟气黑度(林格曼级)	<1	1	2	3	4	5
烟气累积排放时间(min)	30	0	0	0	0	0
烟气黑度值	<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: GPJC2311014

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
	pH 值	电极法	HJ 1147-2020	SX751 型 pH/ORP/电导率/溶解氧测量仪 GP-YQ-974	/
	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
污水	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	电感耦合等离子体质谱法	HJ 700-2014	iCAP-RQ ICP-MS GP-YQ-445	0.12 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	LE204E/02 电子天平 GP-YQ-760 101 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-006	4 mg/L
	溶解性总固体	重量法	CJ/T 51-2018	LE204E/02 电子天平 GP-YQ-760 101 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-006 HH-6 数显恒温水浴锅 GP-YQ-770	4 mg/L
	有组织废气	烟气黑度	林格曼烟气黑度图法	HJ/T 398-2007	HM-LG30 型林格曼烟气浓度图 GP-YQ-420

本报告结束