



正本

检测报告

GPJC2601090



项目名称: 委托检测

委托单位: 日照磐岳环保科技有限公司

报告日期: 2026年1月17日

GPM 国评检测(山东)有限公司



项目信息一览表

报告编号: GPJC2601090

共 4 页 第 1 页

委托单位	名称	日照磐岳环保科技有限公司		
	地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南		
	联系人	刘永富	联系电话	15163300861
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	0633-7177002
样品类别	污水			
采样日期	2026.01.09			
检测周期	2026.01.09-2026.01.17			
检测目的	受日照磐岳环保科技有限公司委托对污水进行检测			
采样人员	郭祥、张传扬			
检测分析人员	崔静雯、宋英萁、孟李萍、辛友伶、赵云龙、刘艳霞、曹传超			
检测结论	仅提供检测数据, 不做判定。 国评检测(山东)有限公司 签发日期: 2026年1月17日			
说明	无			
报告编制		报告审核		授权签字人

水质、固体样品检测结果报告单

报告编号: GPJC2501090

共4页 第2页

受检单位	日照磐岳环保科技有限公司		受检地址	山东省日照市海右经济开发区海右工业园(莒县夏庄镇)平安路西首路南	
采样时间	2026.01.09		分析日期	2026.01.09-2026.01.17	
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×10; 500 mL×2; 玻璃瓶: 500 mL×3; 1000 mL×1	
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 厂区污水排放口废水 (DW001)	PY260109 WW0101	pH 值	HJ 1147-2020	无量纲	8.1 (11.6℃)
		化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017	mg/L	123
		生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009	mg/L	30.3
		氨氮	HJ 535-2009	mg/L	0.23
		总磷	GB/T 11893-1989	mg/L	0.11
		总氮	HJ 636-2012	mg/L	3.72
		粪大肠菌群	HJ 347.2-2018	MPN/L	1.7×10 ³
		全盐量	HJ 51-2024	mg/L	1.43×10 ³
		悬浮物	GB/T 11901-1989	mg/L	13
WW02 物化车间废水排放口 (DW003)	PY260109 WW0201	六价铬	GB/T 7467-1987	mg/L	ND
		总汞	HJ 694-2014	mg/L	ND
		总砷	HJ 700-2014	mg/L	0.00327
		总镉	HJ 700-2014	mg/L	0.00030
		总铅	HJ 700-2014	mg/L	0.0120
备注	PY260109WW0101 为灰色、异味液体; PY260109WW0101 为无色、无味液体。				

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2501090

共 4 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-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
	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法	HJ 505-2009	SHP-250JB BOD 生化培养箱 GP-YQ-467 JPSJ-605F 型溶解氧测定仪 GP-YQ-096	0.5mg/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
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	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	0.05 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
	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 7467-1987	722 可见分光光度计 GP-YQ-059	0.004mg/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

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2501090

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
地表水	粪大肠菌群	多管发酵法 (15管法)	HJ 347.2-2018	DHP600BS 电热恒温培养箱 GP-YQ-505 DHP-600BS 电热恒温培养箱 GP-YQ-769 DSX-24L-I 手持式高压蒸汽灭菌锅 GP-YQ-818/819/994	20 MPN/L
	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	LE204E/02 电子天平 GP-YQ-760 101-2ES 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-767	4 mg/L
	全盐量	重量法	HJ 51-2024	LE204E/02 电子天平 GP-YQ-617 101 电热鼓风干燥箱 GP-YQ-006 HH-6 数显恒温水浴锅 GP-YQ-770	25 mg/L
	本页以下空白				

注: 本次检测所用仪器设备均为本公司自有固定资产, 无租用、借用情形。

本报告结束