



正本



报告编号: KJ26N46-002

检测报告

项目名称: 委托检测项目

委托单位: 日照锦昌固体废物处置有限公司

报告日期: 2026年3月5日

山东科建检测服务有限公司



检测报告

一、基本信息

委托单位名称	日照锦昌固体废物处置有限公司		
委托单位地址	山东日照海右经济开发区临港路西首北侧		
联系人	陈磊	联系电话	13806338547
样品类别	废水	样品来源	采样
采样日期	2026-02-06	分析日期	2026-02-07 至 2026-02-12
采样人员	许小飞、牟敦峰	分析人员	牟金霞、吕学婷、李源美、徐文建、周家艳、刘相莹、张洪淑
样品量	1000mL×3、(40mL×2)×5、500mL×17		
检测方法及检出限	见附表 1		
检测仪器设备信息	见附表 2		

编制： 陈磊

审核： 吕莉

签发： 万莉



签发日期： 2026 年 3 月 5 日

二、检测结果

2.1 废水检测结果表

采样日期	点位名称	样品状态	检测项目(频次)		样品编号	检测结果	单位
2026-02-06	★1 污水处理厂总排口(DW001)	无色、无味、无漂浮物质、透明液体	第一次	苯	W26N46-002-00101-1	ND	μg/L
				甲苯	W26N46-002-00101-1	ND	μg/L
				苯乙烯	W26N46-002-00101-1	ND	μg/L
				二甲苯	W26N46-002-00101-1	ND	μg/L
				五日生化需氧量	W26N46-002-00102-1	24.0	mg/L
				氨氮	W26N46-002-00103-1	0.755	mg/L
				化学需氧量	W26N46-002-00103-1	72.4	mg/L
				总磷	W26N46-002-00104-1	0.11	mg/L
				石油类	W26N46-002-00105-1	0.40	mg/L
				全盐量	W26N46-002-00106-1	1.28×10 ³	mg/L
				悬浮物	W26N46-002-00107-1	13	mg/L
				pH 值	W26N46-002-00108-1	7.6	无量纲
		无色、无味、无漂浮物质、透明液体	第二次	苯	W26N46-002-00101-2	ND	μg/L
				甲苯	W26N46-002-00101-2	ND	μg/L
				苯乙烯	W26N46-002-00101-2	ND	μg/L
				二甲苯	W26N46-002-00101-2	ND	μg/L
				五日生化需氧量	W26N46-002-00102-2	25.0	mg/L
				氨氮	W26N46-002-00103-2	0.754	mg/L
				化学需氧量	W26N46-002-00103-2	79.2	mg/L
				总磷	W26N46-002-00104-2	0.13	mg/L
				石油类	W26N46-002-00105-2	0.48	mg/L
				全盐量	W26N46-002-00106-2	1.32×10 ³	mg/L
悬浮物	W26N46-002-00107-2	9	mg/L				
pH 值	W26N46-002-00108-2	7.6	无量纲				

2026-02-06	★1 污水处理厂总排口 (DW001)	无色、无味、无漂浮物质、透明液体	苯	第三次	W26N46-002-00101-3	ND	μg/L
			甲苯		W26N46-002-00101-3	ND	μg/L
			苯乙烯		W26N46-002-00101-3	ND	μg/L
			二甲苯		W26N46-002-00101-3	ND	μg/L
			五日生化需氧量		W26N46-002-00102-3	21.6	mg/L
			氨氮		W26N46-002-00103-3	0.686	mg/L
			化学需氧量		W26N46-002-00103-3	72.1	mg/L
			总磷		W26N46-002-00104-3	0.08	mg/L
			石油类		W26N46-002-00105-3	0.41	mg/L
			全盐量		W26N46-002-00106-3	1.28×10 ³	mg/L
			悬浮物		W26N46-002-00107-3	10	mg/L
			pH 值		W26N46-002-00108-3	7.7	无量纲

备注：采样时间分别为 10:45、12:45、15:52；ND 表示检测结果低于方法检出限。

本页以下空白

附表 1 检测方法及其检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
废水	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	2µg/L
	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	2µg/L
	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	3µg/L
	二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019	2µg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3.6mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ 51-2024	25mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
便携式 pH 计	SX711	KJYQ-463
气相色谱仪	Agilent 7890B	KJYQ-200
红外分光测油仪	OIL460	KJYQ-061
溶解氧仪	JPB-607A	KJYQ-442
电热鼓风干燥箱	GZX-9140MBE	KJYQ-476
电热鼓风干燥箱	GZX-9240MBE	KJYQ-291
电子天平	AL204	KJYQ-051
COD 快速测定仪	5B-3C(V8)	KJYQ-230
紫外可见分光光度计	TU-1810APC	KJYQ-062
霉菌培养箱	MJX-160B-Z	KJYQ-032
电子天平	FA1204C	KJYQ-413

报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
3. 未经本公司同意，不得部分复制本报告。
4. 本报告只对本次采集样品/送检样品结果负责。
5. 送检样品信息由委托单位提供，委托单位对送检样品真实性和代表性负责。
6. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
7. 如对本报告有异议，请在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。



山东科建检测服务有限公司

联系地址： 山东省日照市东港区秦楼街道威海路 18 号紫云艺术创业园 5#楼

邮 编： 276826

电 话： 0633-2281009/0633-2281677

传 真： 0633-2281009

邮 箱： rzkjjc@163.com