



副本



报告编号: KJ26N46-005

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4月9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	无组织废气	样品来源	采样
采样日期	2026-03-18	分析日期	2026-03-18 至 2026-03-23
采样人员	牟宗杰、秦志正、李鑫浩、 许小飞	分析人员	吕学婷、徐文建、胡宗艳、张洪淑、 李源美、周家艳、万莉、吕莉、闫丹、 刘相莹、刘伟良、范可欣
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： 刘伟良

签发： 万莉



签发日期： 2026 年 4 月 9 日

二、检测结果

2.1 无组织废气检测结果(表 1)

样品状态描述		采气袋				
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果			
			频次 1	频次 2	频次 3	频次 4
2026-03-18	O1 厂界上风向	样品编号	E26N46-005 -00101-1	E26N46-005 -00101-2	E26N46-005 -00101-3	E26N46-005 -00101-4
		臭气浓度(无量纲)	12	12	10	12
	O2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N46-005 -00201-1	E26N46-005 -00201-2	E26N46-005 -00201-3	E26N46-005 -00201-4
		臭气浓度(无量纲)	18	17	16	15
	O3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N46-005 -00301-1	E26N46-005 -00301-2	E26N46-005 -00301-3	E26N46-005 -00301-4
		臭气浓度(无量纲)	16	15	15	16
	O4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N46-005 -00401-1	E26N46-005 -00401-2	E26N46-005 -00401-3	E26N46-005 -00401-4
		臭气浓度(无量纲)	15	17	17	18
备注：无。						

2.1 无组织废气检测结果(表 2)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-03-18	12:50-13:50	O1 厂界上风向	样品编号	E26N46-005-00501-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.004
		O2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N46-005-00601-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.009
		O3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N46-005-00701-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.007
		O4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N46-005-00801-1
			硫化氢(mg/m ³)	0.006
备注：无。				

本页以下空白

2.1 无组织废气检测结果(表 3)

样品状态描述		吸收管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-03-18	12:50-13:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N46-005-00502-1
			氨(mg/m ³)	ND
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N46-005-00602-1
			氨(mg/m ³)	ND
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N46-005-00702-1
			氨(mg/m ³)	0.01
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N46-005-00802-1
			氨(mg/m ³)	0.01
备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。				

本页以下空白

2.1 无组织废气检测结果(表 4)

样品状态描述		活性炭吸附管		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-03-18	12:50-13:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N46-005-00503-1
			二甲苯(mg/m ³)	ND
			甲苯(mg/m ³)	ND
			苯(mg/m ³)	ND
			苯乙烯(mg/m ³)	ND
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N46-005-00603-1
			二甲苯(mg/m ³)	ND
			甲苯(mg/m ³)	ND
			苯(mg/m ³)	ND
			苯乙烯(mg/m ³)	ND
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N46-005-00703-1
			二甲苯(mg/m ³)	ND
			甲苯(mg/m ³)	ND
			苯(mg/m ³)	ND
			苯乙烯(mg/m ³)	ND
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N46-005-00803-1
			二甲苯(mg/m ³)	ND
			甲苯(mg/m ³)	ND
			苯(mg/m ³)	ND
			苯乙烯(mg/m ³)	ND
备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。				

本页以下空白

2.1 无组织废气检测结果(表 5)

样品状态描述		采气袋					
采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				
			频次 1	频次 2	频次 3	频次 4	均值
2026-03-18	○1 厂界上风向	样品编号	E26N46-005-00504-1-1	E26N46-005-00504-1-2	E26N46-005-00504-1-3	E26N46-005-00504-1-4	/
		挥发性有机物(mg/m ³)	0.98	1.01	1.02	1.01	1.01
	○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N46-005-00604-1-1	E26N46-005-00604-1-2	E26N46-005-00604-1-3	E26N46-005-00604-1-4	/
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.08	1.13	1.13	1.12	1.12
	○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N46-005-00704-1-1	E26N46-005-00704-1-2	E26N46-005-00704-1-3	E26N46-005-00704-1-4	/
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.14	1.14	1.13	1.14	1.14
	○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N46-005-00804-1-1	E26N46-005-00804-1-2	E26N46-005-00804-1-3	E26N46-005-00804-1-4	/
		挥发性有机物(mg/m ³)	1.21	1.17	1.20	1.24	1.21
备注：无。							

2.1 无组织废气检测结果(表 6)

样品状态描述		玻璃纤维滤膜		
采样日期	采样时间	检测点位	检测项目	检测结果
2026-03-18	12:50-13:50	○1 厂界上风向	样品编号	E26N46-005-00505-1
			颗粒物(μg/m ³)	187
		○2 厂界下风向 1#	样品编号	E26N46-005-00605-1
			颗粒物(μg/m ³)	236
		○3 厂界下风向 2#	样品编号	E26N46-005-00705-1
			颗粒物(μg/m ³)	217
		○4 厂界下风向 3#	样品编号	E26N46-005-00805-1
			颗粒物(μg/m ³)	222
备注：无。				

本页以下空白

附图 1：无组织废气检测点位示意图



附表 1 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法及依据	方法检出限
无组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	10 无量纲
	硫化氢	空气和废气监测分析方法第三篇 第一章 十一(二)亚甲基蓝分光光度法 国家环境保护总局(第四版)增补版 (2003)	0.001mg/m ³
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01mg/m ³
	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m ³
	挥发性有机物	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m ³

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	KJYQ-444
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	KJYQ-443
环境空气综合采样器	崂应 2050	KJYQ-426
环境空气综合采样器	崂应 2050	KJYQ-424
气相色谱仪	Agilent 7890B	KJYQ-200
低浓度称量恒温恒湿设备	NVN-800	KJYQ-248
无油空气压缩机	WM-6	KJYQ-127
电子天平	MS205DU	KJYQ-158
无臭制备器(配六联分配器)	HP-09	KJYQ-445
紫外可见分光光度计	TU-1810APC	KJYQ-062

附表 3 气象参数统计表

采样日期	时间	风向	风速(m/s)	气压(hPa)	气温(°C)	湿度(%RH)	低云量/总云量
2026-03-18	10:25	西北	2.9	1014	10.5	64.8	10/10
	12:30	西北	3.1	1014	11.1	60.2	10/10
	13:45	西北	3.1	1013	11.2	59.3	10/10
	15:00	西北	3.2	1014	8.9	63.1	10/10
	17:20	西北	3.1	1016	4.0	66.3	10/10

———报告结束———

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