



报告编号：KJ25N46-004

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 01 月 04 日

山东科建检测服务有限公司

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

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	2025-12-19	分析日期	2025-12-19 至 2025-12-24
采样人员	黄子坤,袁兆雷	分析人员	徐文建,吕学婷,李源美,张洪淑,周家艳,胡宗艳
样 品 量	/		
样品状态描述	无组织废气:玻璃纤维滤膜,活性炭吸附管,吸收管/瓶×1,采气袋。		
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： [bg1]

(检验检测专用章)

签发： [bg2]

签发日期： 2026 年 01 月 04 日

二、检测结果

2.1 无组织废气检测结果表

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
2025-12-19	○1 厂界上风向	样品编号	E25N46-004-00104-1-1	E25N46-004-00104-1-2	E25N46-004-00104-1-3	E25N46-004-00104-1-4
		挥发性有机物 (mg/m³)	1.11	1.02	1.00	0.98
	○2 厂界下风向 1#	样品编号	E25N46-004-00204-1-1	E25N46-004-00204-1-2	E25N46-004-00204-1-3	E25N46-004-00204-1-4
		挥发性有机物 (mg/m³)	1.26	1.21	1.21	1.18
	○3 厂界下风向 2#	样品编号	E25N46-004-00304-1-1	E25N46-004-00304-1-2	E25N46-004-00304-1-3	E25N46-004-00304-1-4
		挥发性有机物 (mg/m³)	1.21	1.26	1.27	1.27
	○4 厂界下风向 3#	样品编号	E25N46-004-00404-1-1	E25N46-004-00404-1-2	E25N46-004-00404-1-3	E25N46-004-00404-1-4
		挥发性有机物 (mg/m³)	1.29	1.34	1.27	1.30
备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。						

2.1 无组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果
2025-12-19	○1 厂界上风向	样品编号	E25N46-004-00105-1
		颗粒物 (µg/m³)	206
		样品编号	E25N46-004-00102-1
		氨 (mg/m³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00103-1
		二甲苯 (mg/m³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00103-1
		甲苯 (mg/m³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00103-1
		苯 (mg/m³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00103-1

		苯乙烯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00101-1
		硫化氢 (mg/m ³)	0.003
	o2 厂界下风向 1#	样品编号	E25N46-004-00205-1
		颗粒物 (μg/m ³)	309
		样品编号	E25N46-004-00202-1
		氨 (mg/m ³)	0.03
		样品编号	E25N46-004-00203-1
		二甲苯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00203-1
		甲苯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00203-1
		苯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00203-1
		苯乙烯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00201-1
		硫化氢 (mg/m ³)	0.005
	o3 厂界下风向 2#	样品编号	E25N46-004-00305-1
		颗粒物 (μg/m ³)	292
		样品编号	E25N46-004-00302-1
		氨 (mg/m ³)	0.03
		样品编号	E25N46-004-00303-1
		二甲苯 (mg/m ³)	0.0026
		样品编号	E25N46-004-00303-1
		甲苯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00303-1
		苯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00303-1
		苯乙烯 (mg/m ³)	ND
		样品编号	E25N46-004-00301-1
		硫化氢 (mg/m ³)	0.004

	○4 厂界下风向 3#	样品编号	E25N46-004-00405-1
		颗粒物（μg/m³）	240
		样品编号	E25N46-004-00402-1
		氨（mg/m³）	0.03
		样品编号	E25N46-004-00403-1
		二甲苯（mg/m³）	0.0035
		样品编号	E25N46-004-00403-1
		甲苯（mg/m³）	ND
		样品编号	E25N46-004-00403-1
		苯（mg/m³）	ND
		样品编号	E25N46-004-00403-1
		苯乙烯（mg/m³）	ND
		样品编号	E25N46-004-00401-1
		硫化氢（mg/m³）	0.005

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

2.1 无组织废气检测结果表

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
2025-12-19	○1 厂界上风向	样品编号	E25N46-004-00501-1	E25N46-004-00501-2	E25N46-004-00501-3	E25N46-004-00501-4
		臭气浓度 (无量纲)	ND	ND	ND	ND
	○2 厂界下风向 1#	样品编号	E25N46-004-00601-1	E25N46-004-00601-2	E25N46-004-00601-3	E25N46-004-00601-4
		臭气浓度 (无量纲)	ND	ND	ND	ND
	○3 厂界下风向 2#	样品编号	E25N46-004-00701-1	E25N46-004-00701-2	E25N46-004-00701-3	E25N46-004-00701-4
		臭气浓度 (无量纲)	ND	ND	ND	ND
	○4 厂界下风向 3#	样品编号	E25N46-004-00801-1	E25N46-004-00801-2	E25N46-004-00801-3	E25N46-004-00801-4
		臭气浓度 (无量纲)	ND	ND	ND	ND

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

附图：



图 1 采样点位示意图

附表 1 检测方法及检出限

样品类别	检测项目	检测方法依据	方法检出限
无组织废气	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	0.07 mg/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	0.0015 mg/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	0.0015 mg/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	0.0015 mg/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	0.0015 mg/m ³
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168 µg/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	0.01 mg/m ³
	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）	0.001 mg/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 型	KJYQ-444
恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205 型	KJYQ-443
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	KJYQ-426
环境空气综合采样器	崂应 2050 型	KJYQ-424
气相色谱仪	Agilent 7890B	KJYQ-200
气相色谱仪	GC7900	KJYQ-148
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
紫外可见分光光度计	TU-1810APC	KJYQ-254
无臭制备器（配六联分配器）	HP-09	KJYQ-445

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
2025-12-19	10:30	东	2.1	1003.0	11.0	64.1	2/8
	12:30	东	1.8	1002.0	14.8	57.9	3/7
	14:10	东	1.8	1002.0	15.1	55.3	3/7
	16:45	东	2.0	1002.0	14.0	56.7	/

—————报告结束—————