



报告编号：KJ25N46-008

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	有组织废气	样品来源	采样
采样日期	2025-12-25	分析日期	2025-12-25 至 2025-12-30
采样人员	牟宗杰,许小飞	分析人员	张洪淑
样 品 量	/		
样品状态描述	有组织废气:采样头。		
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: 

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 有组织废气检测结果 (表 1)

检测点位		◎2 加热炉排放口 (DA002)			
采样日期		2025-12-25			
检测项目		频次 1	频次 2	频次 3	均值
二氧化硫	样品编号	Q25N46-008-00102-1-1	Q25N46-008-00102-1-2	Q25N46-008-00102-1-3	/
	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	0
	排气筒高度 (m)	25.0	25.0	25.0	25.0
	基准氧含量 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5
	标干流量 (m ³ /h)	2738	2865	2790	2798
	含氧量 (%)	17.3	17.6	17.7	17.5
氮氧化物	样品编号	Q25N46-008-00102-1-1	Q25N46-008-00102-1-2	Q25N46-008-00102-1-3	/
	实测浓度 (mg/m ³)	7	7	6	7
	折算浓度 (mg/m ³)	33	36	32	34
	排放速率 (kg/h)	0.02	0.02	0.02	0.02
	排气筒高度 (m)	25.0	25.0	25.0	25.0
	基准氧含量 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5
	标干流量 (m ³ /h)	2738	2865	2790	2798
	含氧量 (%)	17.3	17.6	17.7	17.5
颗粒物	样品编号	Q25N46-008-00101-1-1	Q25N46-008-00101-1-2	Q25N46-008-00101-1-3	/
	实测浓度 (mg/m ³)	1.5	1.5	1.6	1.5
	折算浓度 (mg/m ³)	7.1	7.7	8.5	7.8
	排放速率 (kg/h)	0.0041	0.0043	0.0045	0.0043
	排气筒高度 (m)	25	25	25	25
	烟气温度 (°C)	159.5	162.8	167.1	163.1
	含湿量 (%)	8.3	8.3	8.3	8.3
	烟气流速 (m/s)	4.6	4.9	4.8	4.8
	基准氧含量 (%)	3.5	3.5	3.5	3.5
	标干流量 (m ³ /h)	2738	2865	2790	2798
	废气处理设施 (/)	低氮燃烧器	低氮燃烧器	低氮燃烧器	0

	含氧量 (%)	17.3	17.6	17.7	17.5
备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。					

2.1 有组织废气检测结果（表 2）

检测点位		◎2 加热炉排放口 (DA002)
采样日期		2025-12-25
检测项目		频次 1
烟气黑度	样品编号	Q25N46-008-00103-1
	实测浓度 (级)	<1
	排气筒高度 (m)	25
备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。		

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
有组织废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	2.0 mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	2 mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007	1 级

附表 2 检测仪器设备信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
紫外差分烟气综合分析仪	崂应 3023 型	KJYQ-455
空盒气压表	DYM3	KJYQ-054
便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D 型	KJYQ-295
林格曼烟气黑度图	LD-LG30	KJYQ-395
风速计	AVM01	KJYQ-058

————报告结束————