



正本



SDZZ/HT-2025-DY084-b

# 检测报告

Testing Report

山中检字(2025)第DY084-b号

项目名称: 季度检测项目  
委托单位: 山东万达热电有限公司  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2025.05.26

山东中泽环境检测有限公司  
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



# 检测报告

山中检字（2025）第 DY084-b 号

第 1 页 共 7 页

项目名称	季度检测项目		
委托单位	山东万达热电有限公司	采样地点	山东万达热电有限公司
样品类别	无组织废气、有组织废气、噪声	样品描述	无组织废气：滤膜、采气袋、棕色玻璃瓶、真空瓶； 有组织废气：低浓度采样头、滤筒、棕色玻璃瓶
采、送样人员	黄旭东、高旺、周晨阳、吴昊	采样日期	2025.05.19-2025.05.21
分析人员	孙翠翠、赵利萍、李东悦、王雪、刘萍、张新颖、孙海迎、冯珂珂、王瑞雪、郑雪倩	分析日期	2025.05.19-2025.05.25

## 一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备一览表

仪器设备	型号	仪器编号
准微量电子天平	ES1055A	1025
恒温恒湿系统	RAIN-400	246
多功能声级计	AWA5688 型	1087
声校准器	AWA6022A 型	1096
气相色谱仪	GC-7820	652
紫外可见分光光度计	UV755B	601
原子荧光光度计	AFS-8510	648

## 二、检测依据及结果

### 2.1 检测依据

表 2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
烟气黑度	HJ 1287-2023	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法	—
汞及其化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）	第五篇/第三章/七/（二） 原子荧光法	$3 \times 10^{-3} \mu\text{g}/\text{m}^3$
颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	$7 \mu\text{g}/\text{m}^3$

# 检测报告

山中检字(2025)第DY084-b号

第2页 共7页

氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	无组织: 0.008mg/m <sup>3</sup> ; 有组织: 0.08 mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的 测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	第三篇/第一章/十一/(二)方法亚甲 蓝分光光度法	0.001mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 三点比较式 臭袋法	10
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—

## 2.2 现场采样气象情况

表3 现场采样气象情况一览表

气象条件		气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
日期和时间						
2025.05.20	09:00	32	99.9	2.1	S	2/1
	10:43	33	99.8	1.8	S	1/0
	12:04	34	99.6	2.2	S	1/0
	13:37	37	99.5	1.5	S	1/0
2025.05.21	16:08	27	100.0	1.9	S	2/1
	22:00	24	101.2	1.7	S	—

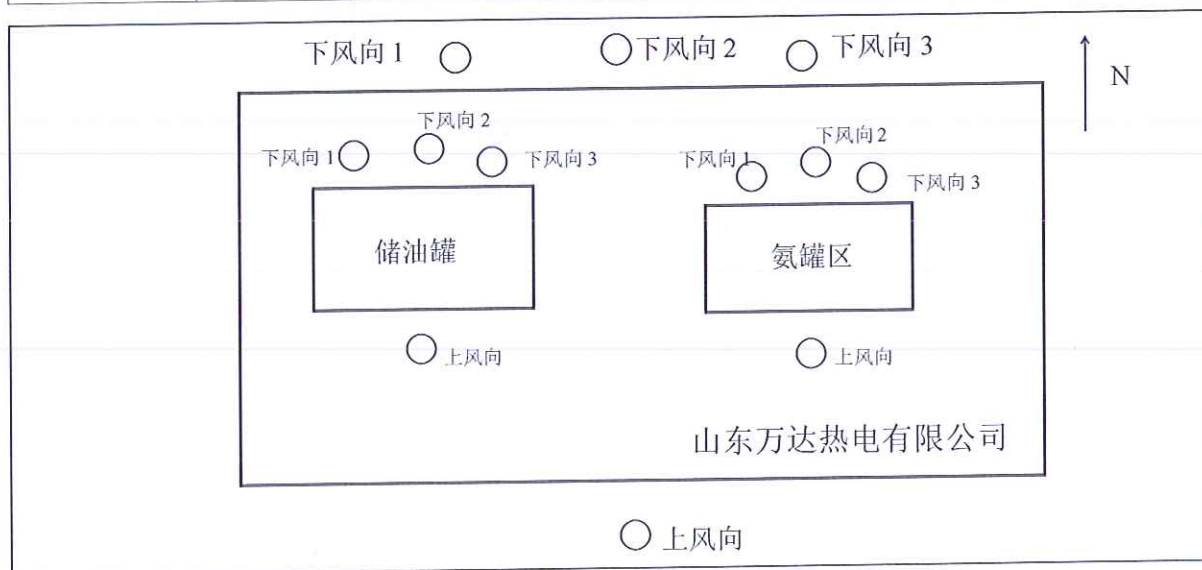


图1 无组织废气采样分布图



# 检测报告

山中检字(2025)第DY084-b号

第3页 共7页

## 2.3 无组织废气检测结果

表 4-1 厂界无组织废气检测结果一览表

检测项目	采样日期	采样频次	厂界上风向	厂界下风向1	厂界下风向2	厂界下风向3
颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	2025.05.20	一	326	337	335	328
		二	321	334	341	335
		三	329	331	346	337
氨 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )		一	0.024	0.045	0.036	0.040
		二	0.027	0.041	0.036	0.045
		三	0.023	0.037	0.041	0.037
非甲烷 总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )		一	1.08	1.67	1.67	1.73
		二	1.11	1.76	1.74	1.67
		三	1.07	1.73	1.75	1.71
		四	1.06	1.67	1.74	1.69
硫化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )		一	ND	ND	ND	ND
		二	ND	ND	ND	ND
	三	ND	ND	ND	ND	
臭气浓度 (无量纲)	一	ND	12	ND	13	
	二	ND	ND	11	13	
	三	ND	13	13	ND	
	四	ND	11	12	11	

备注：“ND”表示低于方法检出限。

表 4-2 储油罐周边无组织废气检测结果一览表

检测项目	采样日期	采样频次	储油罐 上风向	储油罐 下风向1	储油罐 下风向2	储油罐 下风向3
非甲烷	2025.05.20	一	2.19	2.97	3.14	2.99

# 检测 报 告

山中检字（2025）第 DY084-b 号

第 4 页 共 7 页

总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	二	2.06	3.04	3.17	3.02
	三	2.07	3.02	3.20	3.03
	四	2.06	3.06	3.14	3.06

表 4-3 氨罐区无组织废气检测结果一览表

检测项目	采样日期	采样频次	氨罐区 上风向	氨罐区 下风向1	氨罐区 下风向2	氨罐区 下风向3
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	2025.05.20	一	0.024	0.045	0.036	0.040
		二	0.027	0.041	0.036	0.045
		三	0.023	0.037	0.041	0.037

## 2.4 有组织废气检测结果

表 5 有组织废气检测结果一览表

检测项目		采样点位	万达热电1号排放口		
		采样时间	2025.05.19（烟气黑度检测日期：2025.05.20）		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
汞及其化合物	实测浓度	μg/m <sup>3</sup>	0.016	0.014	0.012
	折算浓度	μg/m <sup>3</sup>	0.027	0.022	0.019
	排放速率	kg/h	3.78×10 <sup>-6</sup>	2.67×10 <sup>-6</sup>	2.64×10 <sup>-6</sup>
氨	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.35	0.33	0.32
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.60	0.52	0.51
	排放速率	mg/m <sup>3</sup>	0.083	0.063	0.070
烟气黑度		林格曼级	<1	<1	<1
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	236017	190727	219973
烟温		°C	49.8	49.3	44.0
流速		m/s	2.45	2.00	2.27
氧含量		%	12.2	11.5	11.5

备注：排气筒高度120m，采样内径6.75m，按基准氧含量6%折算。

# 检测报告

山中检字(2025)第DY084-b号

第5页 共7页

检测项目		采样点位	万达热电2号排放口		
		采样时间	2025.05.21 (烟气黑度检测日期: 2025.05.20)		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
汞及其化合物	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.013	0.012	0.011
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.015	0.014	0.013
	排放速率	kg/h	$2.02 \times 10^{-6}$	$2.00 \times 10^{-6}$	$1.83 \times 10^{-6}$
氨	实测浓度	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.23	0.22	0.19
	折算浓度	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.26	0.25	0.22
	排放速率	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.036	0.037	0.032
烟气黑度	林格曼级	<1	<1	<1	
标干流量	$\text{Nm}^3/\text{h}$	155282	166669	165981	
烟温	$^{\circ}\text{C}$	57.6	57.3	57.8	
流速	m/s	11.62	12.44	12.45	
氧含量	%	7.6	8.0	7.9	

备注: 排气筒高度60m, 采样内径2.6m, 按基准氧含量6%折算。

## 2.5 噪声检测结果

噪声仪器校准结果和测定结果分别见表6和表7。

表6 噪声仪器校验表

仪器名称	监测项目	单位	校验日期	测量前校正	测量后校正
AWA6022A 型声校准器	Leq(A)	dB(A)	2025.05.21昼间	93.7	93.7
			2025.05.21夜间	93.8	93.7

表7 噪声检测结果 [单位: dB(A)]

时段 检测点位	2025.05.21							
	昼		夜					
	时间	Leq(A)	时间	Leq(A)	时间	Lmax (频发)	时间	Lmax (偶发)
1#东厂界外1m	16:08	51.9	22:00	46.0	22:11	50.9	22:00	59.7



# 检测报告

山中检字(2025)第DY084-b号

第6页 共7页

2#南厂界外1m	16:52	53.9	22:47	41.7	22:58	52.6	22:47	59.5
3#西厂界外1m	16:37	54.2	22:30	43.9	22:41	54.5	22:30	56.6
4#北厂界外1m	16:23	54.8	22:15	46.3	22:15	61.0	22:25	63.2

The diagram shows a central rectangular area labeled '山东万达热电有限公司'. Four monitoring points are marked with triangles: 1# is to the right, 2# is below, 3# is to the left, and 4# is above. A north arrow points upwards on the right side of the diagram.

图2 噪声监测布点图

## 三、质控措施及结果

### 3.1 质控措施

- 1.本次检测废气、噪声，对于不同检测项目均采用相应采样、检测标准及方法。
- 2.本次检测所用采样仪器、分析仪器全部经计量检定部门检定合格，并在有效使用期内。
- 3.本次检测所用的具体质量控制措施有平行样分析、空白质控。
- 4.本次噪声测量时传声器加防风罩。
- 5.本次噪声测量时，在无雨雪、无雷电天气，风速为5m/s 以下进行。
- 6.测量仪器和校准仪器在测量前、后在测量现场进行声学校准，其前后校准示值不大于0.5dB (A)。

### 3.2 质控结果

#### 1.平行样相对偏差

采样日期	采样点位	采样频次	质控项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果	相对偏差 (%)		
2025.05.20	厂界上风向	三	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	0	相对偏差≤10%	合格
				ND			

备注：“ND”表示低于方法检出限。



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测 报 告

山中检字（2025）第 DY084-b 号

第 7 页 共 7 页

## 2.空白质控

类别	质控项目	单位	结果	判定
运输空白	总烃	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
全程序空白	氨	mg/m <sup>3</sup>	ND	合格
全程序空白	汞及其化合物	μg/m <sup>3</sup>	ND	合格

备注：“ND”表示低于方法检出限，总烃检出限为 0.06mg/m<sup>3</sup>（以甲烷计）。

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制人：

审核人：

授权签字人：

签发日期：2025.05.26

（检验检测专用章）





# 报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 5.本公司对委托现场检测结果的准确性负责，但对因委托方提供的与检测项目有关的参数有误导导致结果不可用或有误的情况，概不负责。
- 6.本公司仅对委托方送样检测中所送样品检测结果的准确性负责，不对样品来源负责，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园  
5 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com