



正本

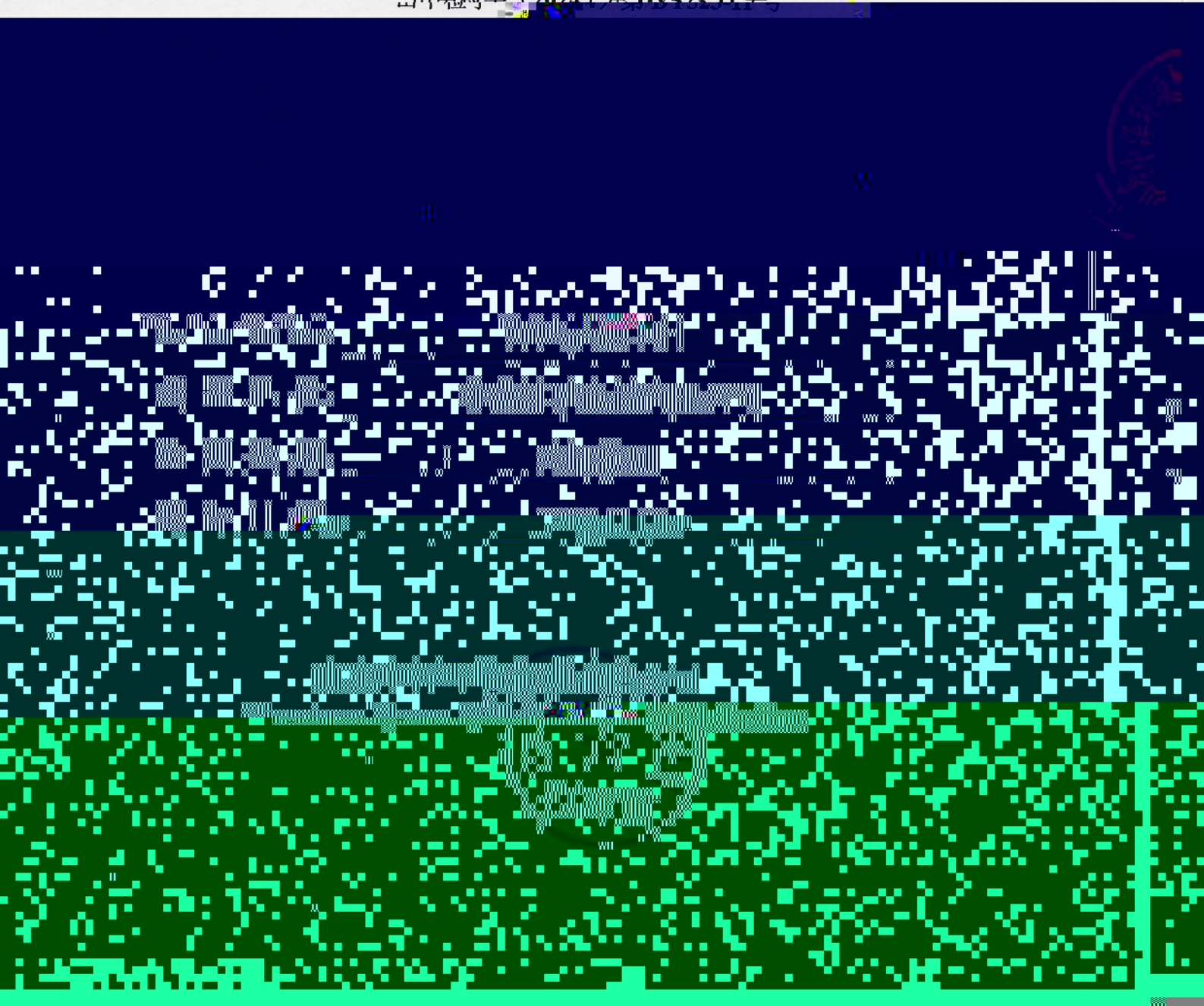


SDZZ/HT-2024-DY523-11

检测报告

Testing Report

山电检字(2024)第DY523-11号





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-11号

第1页 共7页

项目名称	月度检测项目		
委托单位	东营神驰仓储有限公司	采样地点	东营神驰仓储有限公司
样品类别	有组织废气	样品描述	采气袋
采样人员	丁晓松、吴昊、尚凯冬、刘军城	采样日期	2024.11.09
分析人员	薛莲	分析日期	2024.11.09

仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
气相色谱仪	GC-7820	001
真空箱气袋采样器	KB-6D型	373、472
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E型	325、340

二、检测依据及结果

检测报告

山中检字(2024)第DY523-11号

第2页 共7页

含湿量	%	2.6	2.4	2.5
平均动压	Pa	140	119	104
平均静压	kPa	0.04	0.05	0.00
平均全压	kPa	0.13	0.13	0.07
大气压	kPa	102.78	102.75	102.76

备注: 采样内径 0.2 米。

检测项目	采样点位	DA002 102/103 单元排气筒出口		
	采样日期	2024.11.09		
	采样频次	频次一	频次二	频次三

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	37.6	36.4	35.3
	排放速率	kg/h	0.055	0.050	0.051
标干流量		Nm ³ /h	1460	1382	1432
处理效率		%	99.2	99.3	99.1
流速		m/s	3.57	3.37	3.47
烟温		°C	24.1	24.4	23.4
含湿量		%	2.5	2.7	2.4
平均动压		Pa	11	10	10
平均静压		kPa	0.01	0.00	0.00
平均全压		kPa	0.01	0.00	0.00
大气压		kPa	102.83	102.82	102.80

备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.4 米。

检测项目	采样点位	DA004 105 单元排气筒进口		
	采样日期	2024.11.09		
	采样频次	频次一	频次二	频次三

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	5.28×10 ³	5.04×10 ³	5.26×10 ³
	排放速率	kg/h	1.02	0.958	1.12

检测报告

山中检字(2024)第DY123号

第 3 页 共 7 页

标干流量	Nm ³ /h	194	190	213
流速	m/s	1.86	1.82	2.04
烟温	℃	21.2	20.7	20.6
含湿量	%	2.1	2.3	2.0
平均动压	Pa	3	2	3
平均静压	kPa	-0.04	0.00	0.00
平均全压	kPa	-0.03	0.00	0.00
大气压	kPa	102.95	102.92	102.92

备注：采样内径 0.2 米。

采样点位

DA004 105 单元排气筒出口

检测项目

采样日期

2024.11.09

采样频次

频次一

频次二

频次三

 挥发性有机物
(非甲烷总烃)

浓度

 mg/m³

33.3

32.1

37.9

排放速率

kg/h

0.013

0.013

0.013

标干流量

 Nm³/h

384

392

334

处理效率

%

98.7

98.6

98.8

流速

m/s

1.68

1.71

1.46

烟温

℃

27.0

27.1

27.2

含湿量

%

2.9

2.6

2.8

平均动压

Pa

2

2

1

平均静压

kPa

0.01

0.00

0.01

平均全压

kPa

0.01

0.00

0.01

大气压

kPa

102.92

102.91

102.90

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。

采样点位

DA003 106 单元排气筒进口



ZHONG ZE

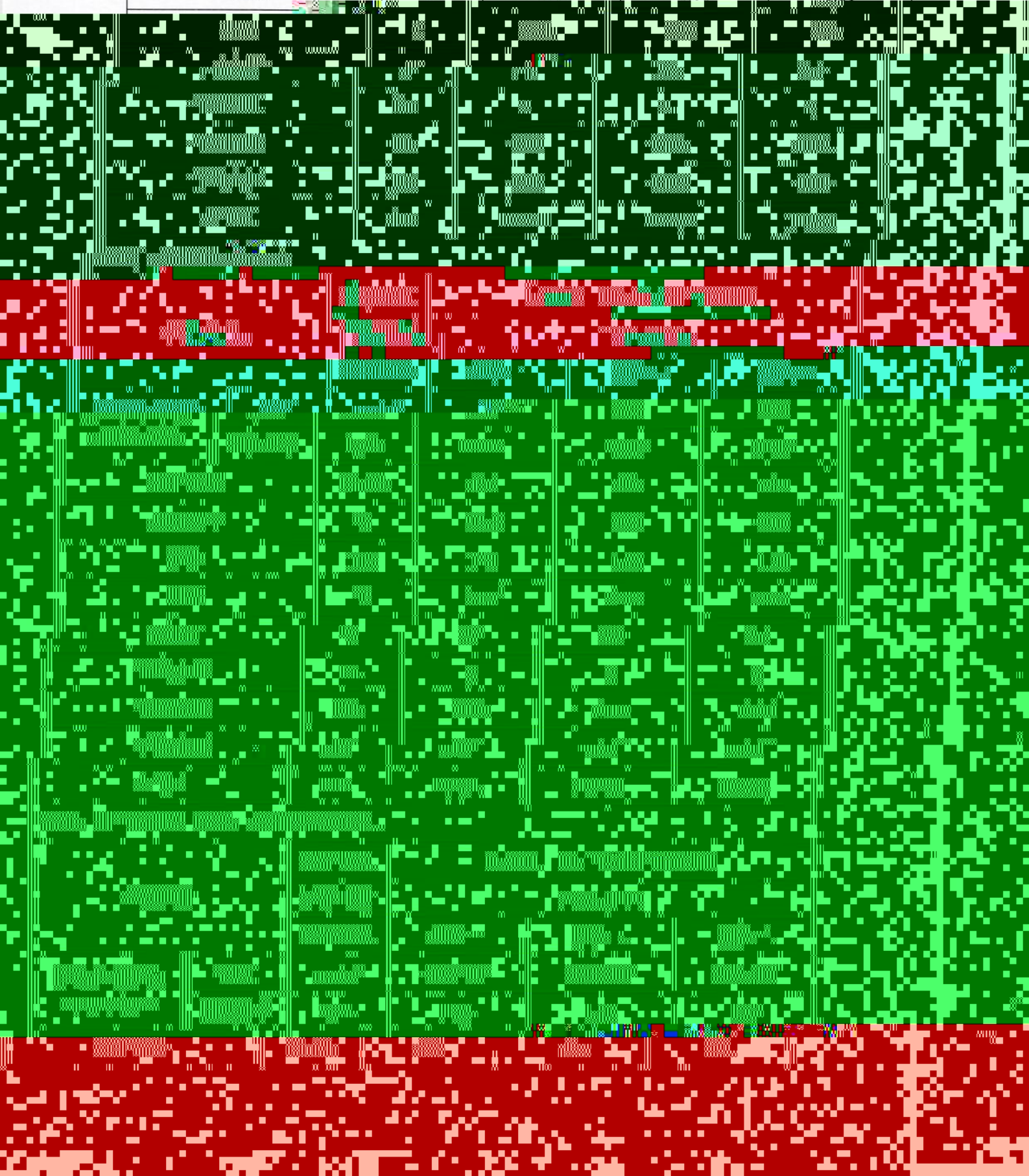
SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-11号

第4页 共7页

流速	m/s	1.64	1.81	1.81
----	-----	------	------	------



检测 报告

（国测字-2027）第010307号

第 5 页 共 7 页

烟温 20.7 20.4 20.2

烟温	°C	20.7	20.4	20.2
含湿量	%	2.8	2.6	2.7
平均动压	Pa	15	17	15
平均静压	kPa	0.01	0.00	0.00
平均全压	kPa	0.02	0.01	0.01
大气压	kPa	102.78	102.78	102.78





检测报告

山中检字(2024)第DY523-11号

第6页 共7页

标干流量	Nm ³ /h	9214	9161	9472
流速	m/s	14.46	14.31	14.82
烟温	℃	26.2	26.0	25.8
含氧量	%	2.9	2.8	2.8
平均动压	Pa	184	180	194
平均静压	kPa	0.31	0.39	0.36
大气压	kPa	102.81	102.82	102.82

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.5 米。

三、质控措施及质控结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测废气，对于检测项目采用相应采样和检测标准及方法。
- 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.本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控、有证标气校准。

3.2 质控结果

1.空白质控

采样日期	类型	项目	单位	结果	判定
2024.11.09	运输空白	总烃	mg/m ³	ND	合格

备注：“ND”表示低于方法检出限，总烃



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2024)第DY523-11号

第7页 共7页

***** 报告结束*****

编制人: 杨霞明

审核人: [Signature]

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2024.11.10

(检验检测专用章)



报告说明

1. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

2. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

3. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

4. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

5. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

6. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

7. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

8. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

9. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

10. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

11. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

12. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

13. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

14. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

15. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

16. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

17. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

18. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

19. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

20. 报告于本公司检验检测专用章，请读者注意。

