



SDZZ/HT-2024-DYS23



正本

# 检测报告

## Testing Report

山证字(2024)第DY52315号

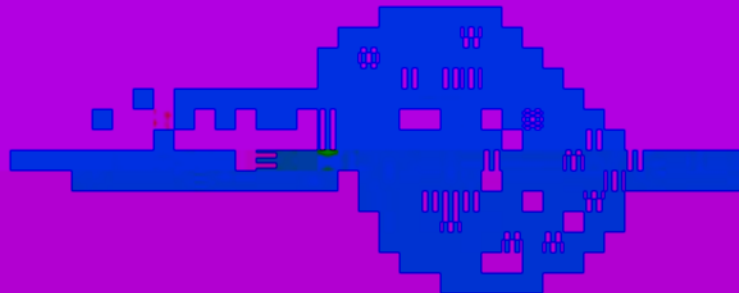


项目名称:

力学检测项目

委托单位:

山东恒通





### 一、项目概况

1.1 项目名称：[Redacted]

1.2 项目地点：[Redacted]

1.3 项目规模：[Redacted]

1.4 项目性质：[Redacted]

### 二、投资估算及资金筹措

2.1 投资估算：[Redacted]

2.2 资金筹措：[Redacted]

### 三、财务评价

3.1 财务评价：[Redacted]

3.2 结论：[Redacted]

### 四、风险分析

4.1 风险分析：[Redacted]

4.2 结论：[Redacted]

### 五、结论与建议

5.1 结论：[Redacted]

5.2 建议：[Redacted]



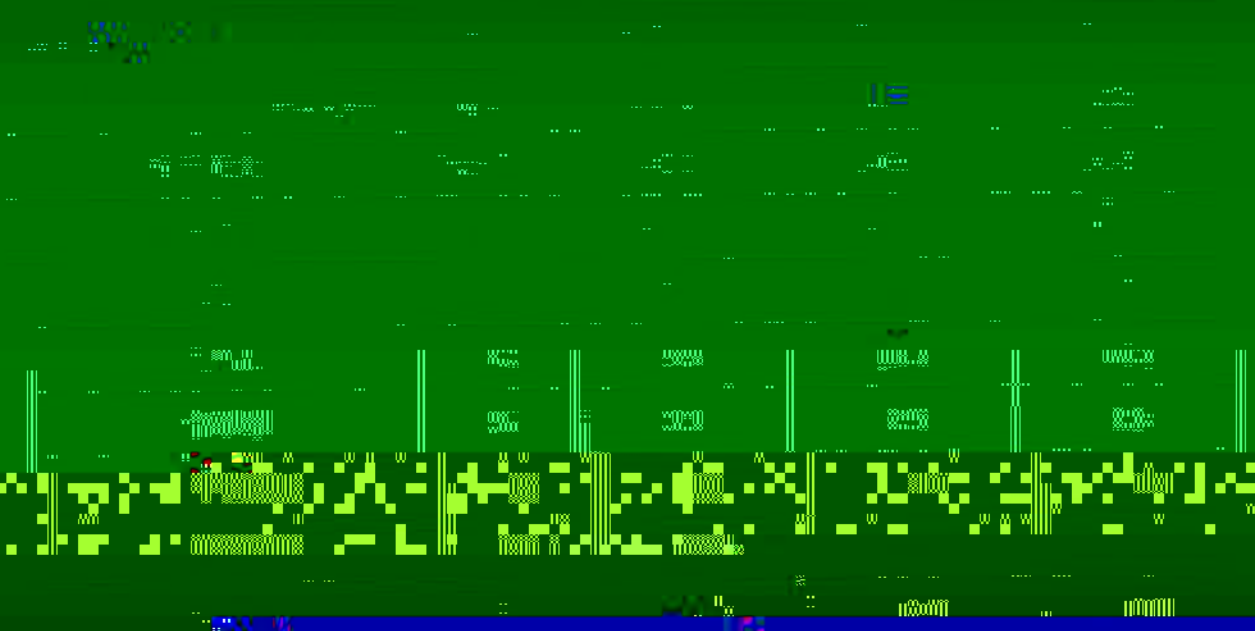
ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山东中测检测有限公司 第 DY522612 号

第 2 页 共 7 页





# 检测报告

山检字(2024)第DY2313号

第 3 页 共 7 页

检测项目	采样日期	2024.12.03		
		采样频次	频次一	频次二
挥发性有机物浓度	mg/m <sup>3</sup>	100	188	193
颗粒物	%	2.8	2.6	2.7
平整度	Pa	^2	^2	^2
平均静压	kPa	0.00	0.00	0.00
现场静压	kPa	0.00	0.00	0.00
大气压	kPa	101.62	101.61	101.59

备注: 检测时风速为 0.5 m/s, 采样孔径为 0.5 μm。

检测项目	采样日期	2024.12.03		
		采样频次	频次一	频次二
颗粒物浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.09×10 <sup>4</sup>	2.09×10 <sup>4</sup>	2.22×10 <sup>4</sup>

# 检测报告

山中检字(2024)第DY523-12号

第4页 共7页

流速	m/s	1.71	1.73	1.61
温度	°C	9.3	9.5	9.8
含湿量	%	2.7	2.8	2.5
平均动压	Pa	3	3	2
平均静压	kPa	0.00	0.00	0.00
平均全压	kPa	0.00	0.00	0.00
大气压力	kPa	102.98	102.98	102.98

备注: 采样管径0.35米。

检测项目	采样点位	DA003 106 单元排气筒出口		
	采样日期	2024.12.03		
	采样频次	频次一	频次二	频次三

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	430	468	448
流速	m/s	32.2	35.2	33.7





ZHONG ZE

SDZZ/ZLH-0304

# 检测报告

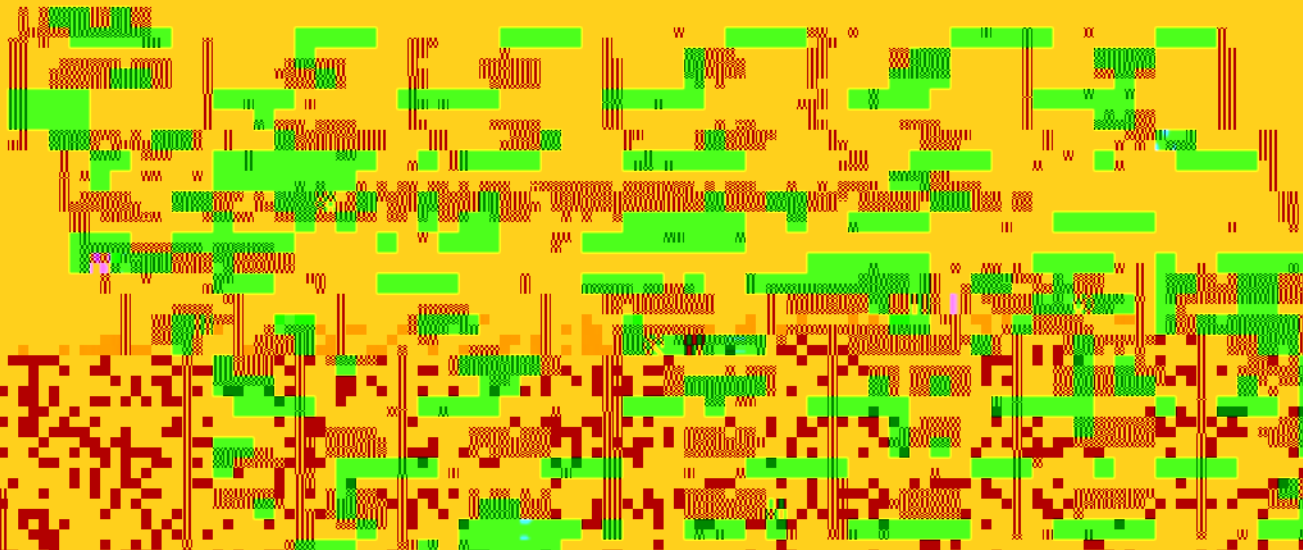
山中检字(2024)第DY525-12号

第 6 页 共 7 页

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	9412	9225	9795
流速	m/s	14.19	13.94	14.77
烟温	°C	11.3	11.6	11.4
含氧量	%	2.5	2.7	2.6
静压	Pa	12.1	17.2	13.3

检测日期

W



# 检测报告

山中检字(2024)第DY523-12号

第 7 页 共 7 页

报告编号

日期



1

# 报告说明

1 报告于本公

2023年12月31日

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公

报告于本公