



2215125439284

正本



SDZZ/HT-2024-DY523-9-001

检测报告

检测依据：GB 18284-2012
GB 18285-2012
GB 18286-2012

检测地点：[模糊]
检测日期：[模糊]

检测项目：[模糊]

检测结果：[模糊]



检测报告

山中检字(2024)第DY523.9.001号

第 1 页 共 6 页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	9.04×10 ⁴	8.52×10 ⁴	7.64×10 ⁴
	排放速率	kg/h	134	119	120
标干流量		Nm ³ /h	1486	1399	1576
流速		m/s	1.14.70	1.13.84	1.15.54
烟温		°C	24.7	25.0	25.4

检测报告

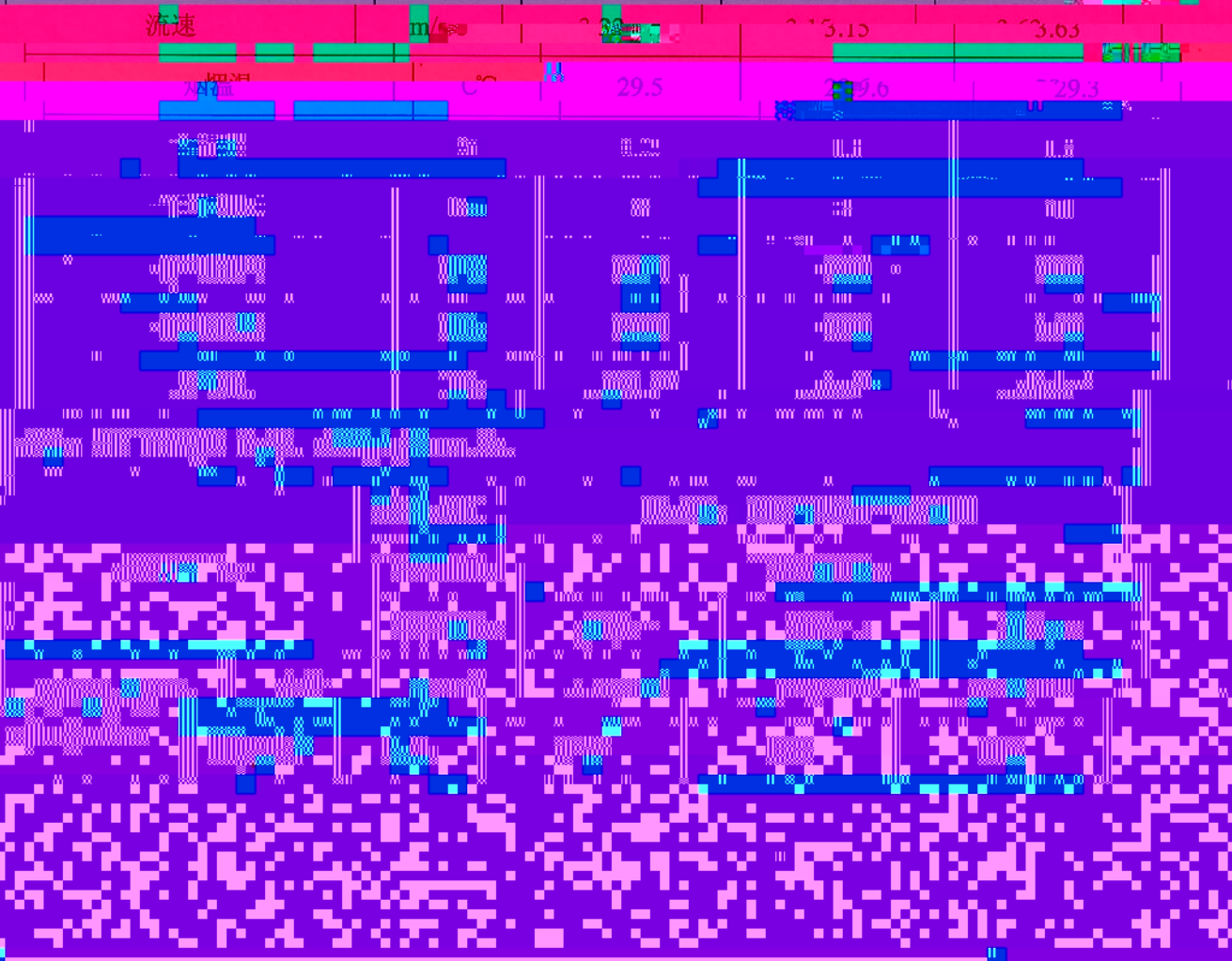
山中检字(2024)第DY523-9-001号

第2页 共6页

含湿量	%	2.9	2.7	2.6
平均动压	Pa	194	191	217
平均静压	kPa	0.71	0.59	0.99
平均全压	kPa	0.85	0.71	1.14
大气压	kPa	101.04	101.03	101.01

备注: 采样内径 0.2 米。

检测项目		采样点位	DA003 102/103 单元排气筒出口		
		采样日期	2024.09.24		
		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	1.75×10 ³	1.74×10 ³	1.81×10 ³
	排放速率	kg/h	2.28	2.22	2.66
标干流量		Nm ³ /h	1305	1275	1467
处理效率		%	98.3	98.1	97.8

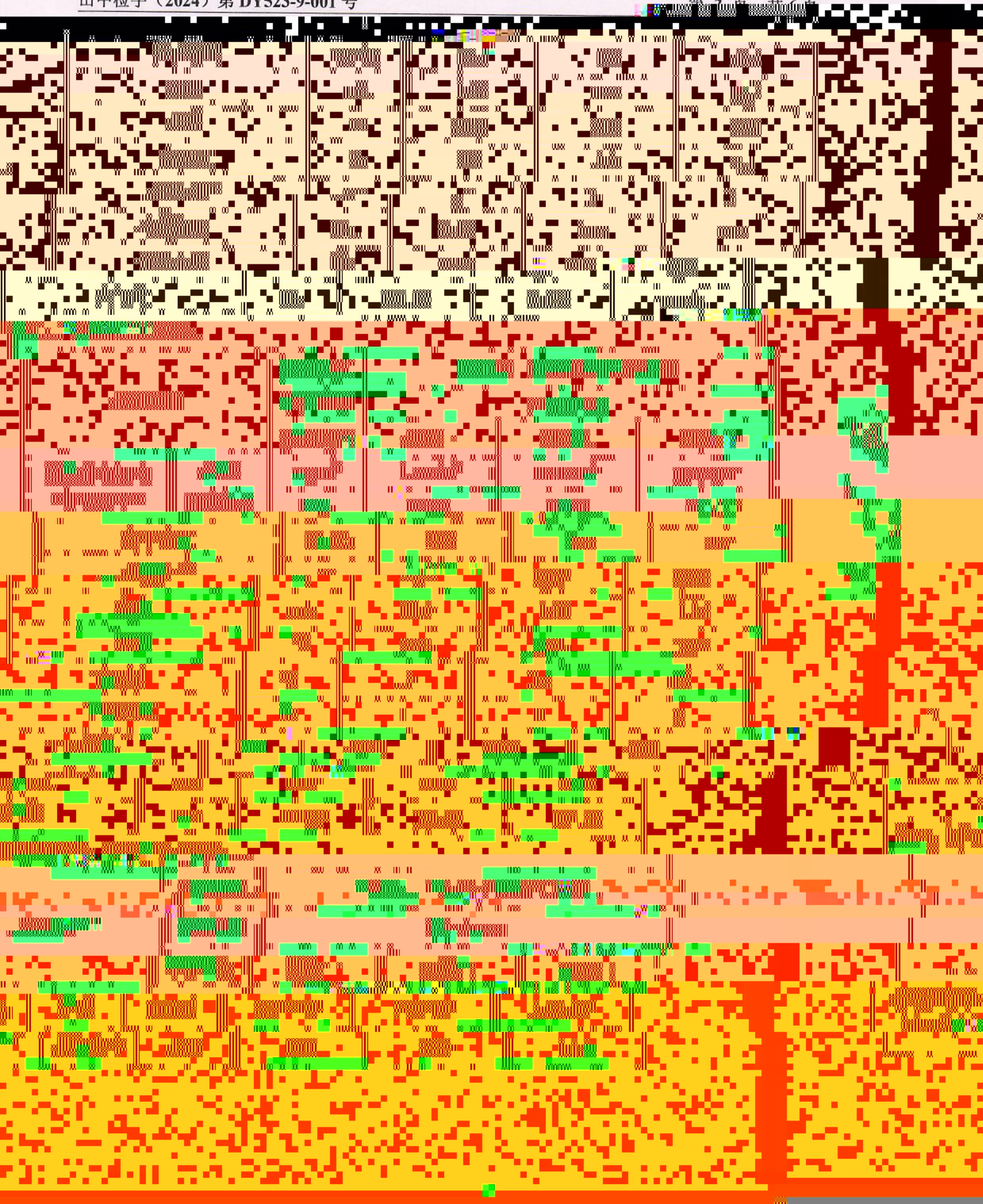




检测报告

山中检字(2024)第DY523-9-001号

第 2 页 共 6 页





ZHONG ZE



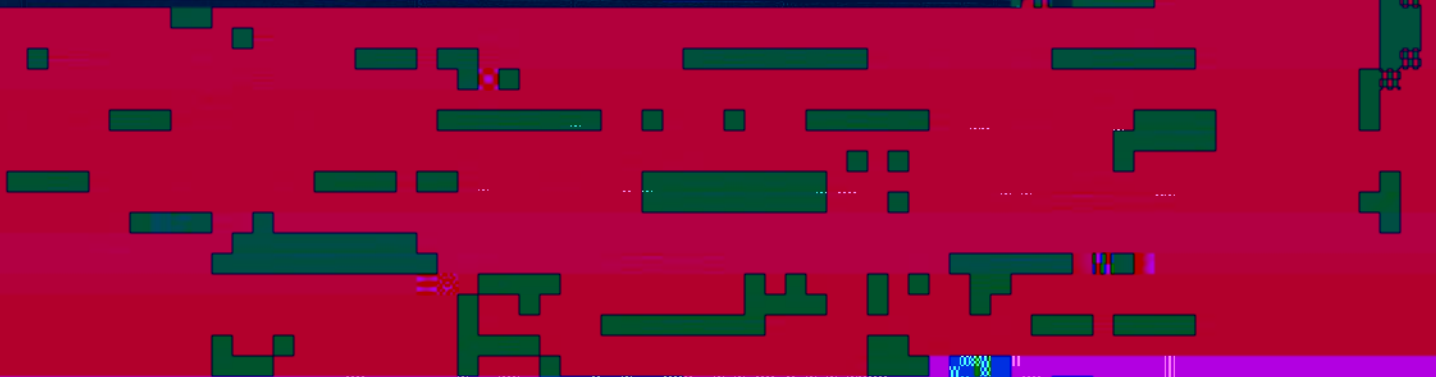
SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山东中测 (Shandong Zhongze)

11 23

16 20



检测项目	检测结果	判定	备注
1. 外观检查	符合设计要求	合格	
2. 尺寸偏差	在允许范围内	合格	
3. 材料性能	满足规范规定	合格	
4. 力学性能	试验结果合格	合格	
5. 耐久性试验	符合预期寿命	合格	
6. 环境适应性	通过环境测试	合格	
7. 安全性能	无安全隐患	合格	
8. 使用性能	操作简便可靠	合格	
9. 维护性能	易于维护保养	合格	
10. 环保性能	符合环保标准	合格	

91

100

11

11

11

检测报告

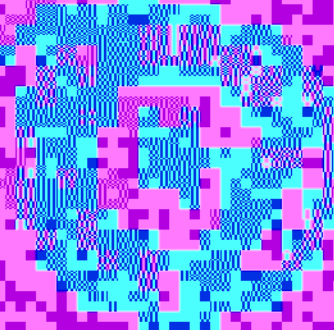
山中检字(2024)第DY523₇-9-001号

第6页 共6页

平均全压	kPa	0.00	0.00	0.00
大气压	kPa	101.81	101.81	101.79

备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.4 米。

注: 排气筒出口处温度为 0.06mm (以质量法)



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、授权签字人签字无效。

3. 报告涂改、错页、缺页无效。

4. 未经本公司授权批准，不得部分复制本报告。

5. 本公司只对委托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。

