



Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text

Architectural drawing with Chinese text





ZHONG ZE

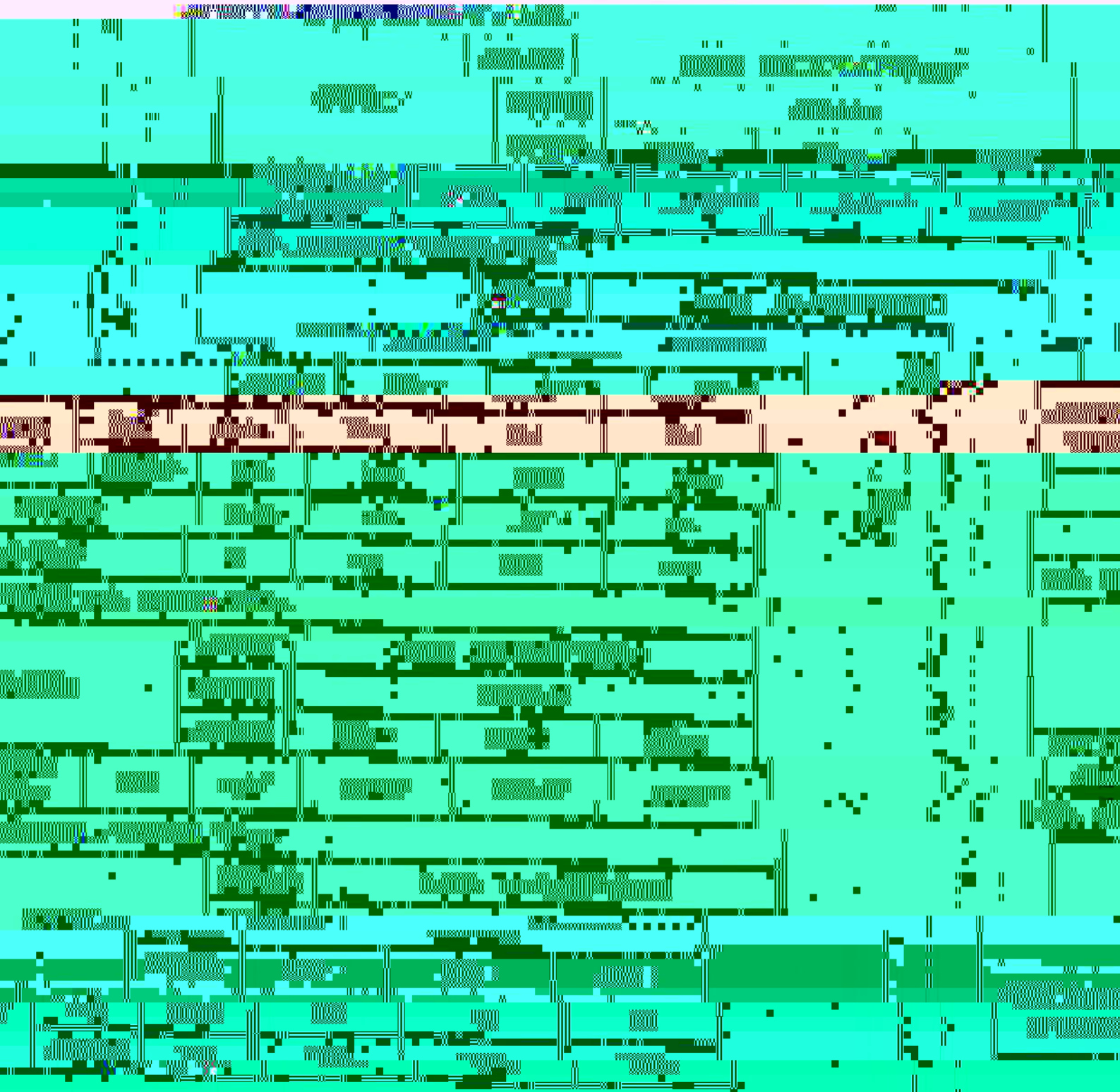
检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字(2022)第 号

第 2 页 共 4 页

流量	Nm ³ /h	1001	968	1005
----	--------------------	------	-----	------



检测报告

山中检字(2022)第DY694-6号

第3页 共4页

标干流量	Nm ³ /h	278	265	273
处理效率	%	97.0	96.9	96.9

检测期间内废气流量在0.5米。

采样点位



检测日期

检测时段

采样频次

频次一

频次二

频次三

非甲烷总烃	浓度	mg/m ³	20.0	20.1	20.0
	排放速率	kg/h	0.180	0.175	0.178
标干流量					

限



检测报告

山中检字(2022)第DY694-6号

采样日期	样品名称	检测项目	单位	检测结果	判定
2023.06.02	运输空白	总烃	mg/m ³	ND	满意
2023.06.03	运输空白	总烃	mg/m ³	ND	满意

备注：“ND”表示低于方法检出限，总烃检出限为0.06mg/m³（以甲烷计）。

2.有证标气校准

采样日期	项目	标气 (mg/m ³)	样品分析前		样品分析后	
			前校准 (mg/m ³)	校准相对误差 (%)	后校准 (mg/m ³)	校准相对误差 (%)
2023-06-02	总烃	143.3036	150.7571	+5.20	145.9000	+1.538
	甲烷	143.3036				+0.27

采样日期	项目	标气 (mg/m ³)	样品分析前 前校准	样品分析前 校准相对误差	样品分析后 后校准	样品分析后 校准相对误差
2023.06.02						

报告说明

2023年12月

第 1 页

第 2 页

第 3 页

第 4 页

第 5 页

第 6 页

第 7 页

第 8 页

第 9 页

第 10 页

第 11 页

第 12 页

第 13 页

第 14 页

第 15 页

第 16 页

第 17 页

第 18 页

第 19 页

第 20 页

第 21 页

第 22 页

第 23 页

第 24 页

第 25 页

第 26 页

第 27 页

第 28 页