





ZHONG ZE

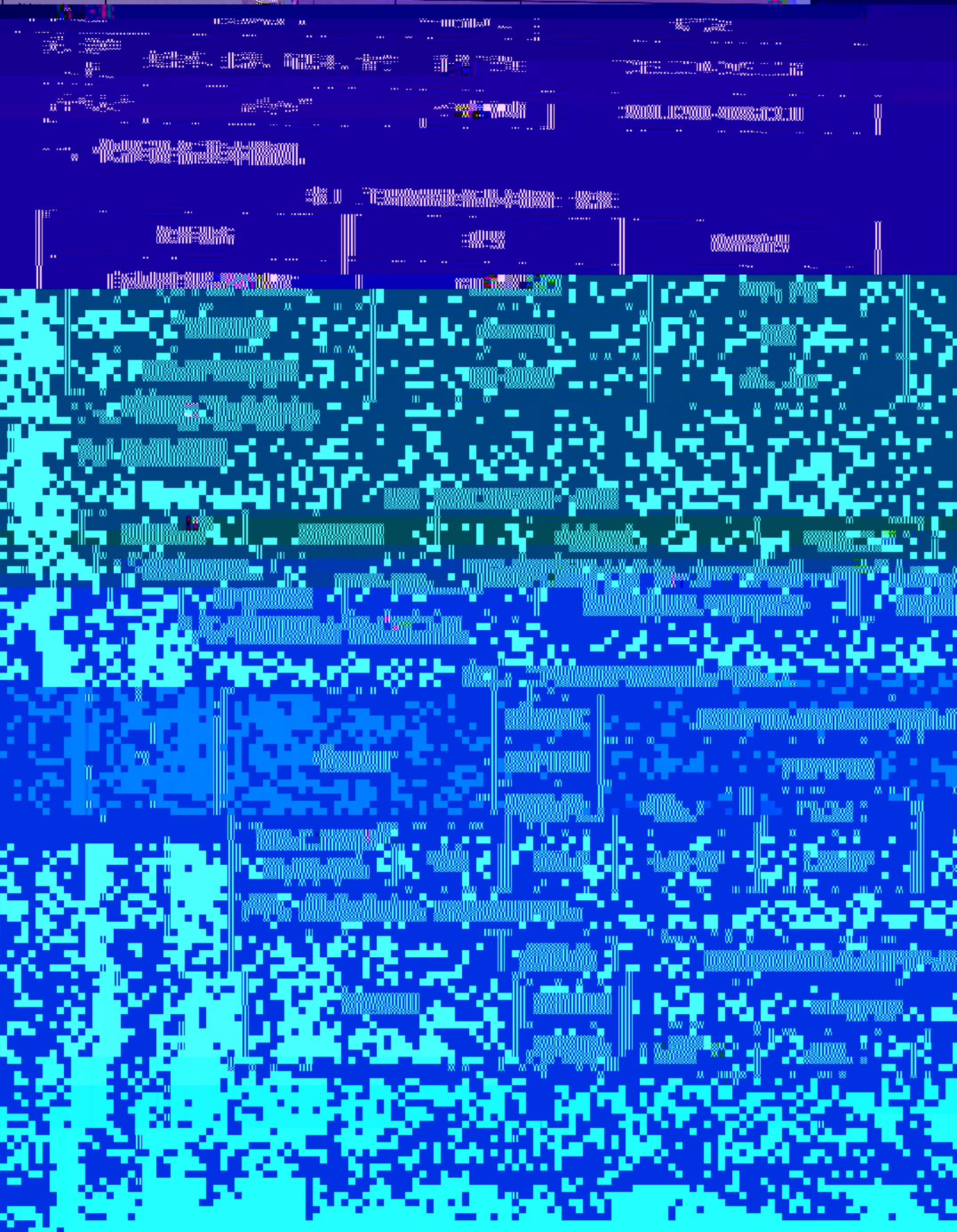
SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-12号

第 1 页 共 5 页

项目名称	12月份检测项目		
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





# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-12号

第2页 共5页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.02×10 <sup>3</sup>	1.02×10 <sup>3</sup>
	排放速率	kg/h	1.75	1.52	1.28
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	1732	1495	1251

处理效率	%	97.8	97.7	97.7
------	---	------	------	------

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	2023.12.09		
	采样			

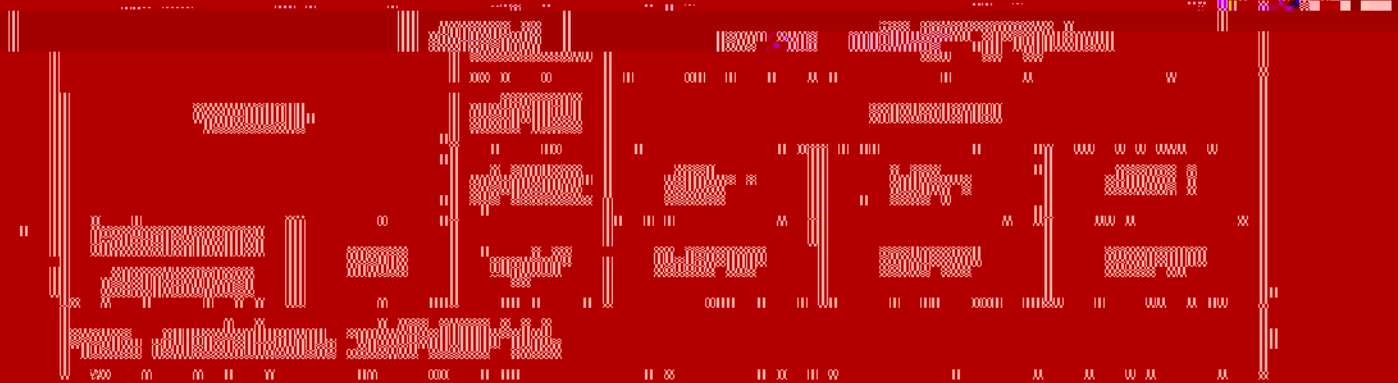
### 检测项目

### 检测日期

### 检测地点

检测项目	单位	检测结果	标准限值	达标情况
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.01×10 <sup>3</sup>	1.02×10 <sup>3</sup>	达标
排放速率	kg/h	1.75	1.52	达标
处理效率	%	97.8	97.7	达标

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.4 米。



# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-12号

第3页 共5页

检测项目	采样点位	DA003 106单元排气筒出口			
	采样日期	2023.12.09			
	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 <sup>3</sup>	601	599	600
	排放速率	kg/h	0.348	0.358	0.320
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	579	597	533
处理效率		%	97.5	97.5	97.5

备注: 排气筒高度15米, 采样内径0.31米。

检测项目	采样日期	2023.12.10			
	采样频次	频次一	频次二	频次三	
	采样点位	DA001 107单元排气筒出口			
(非甲烷总烃)	排放速率	kg/h	1.20	1.38	1.31
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	814	945	898
处理效率		%	~97.2	~97.2	~97.3

备注: 排气筒高度15米, 采样内径0.4米。

检测项目	采样点位	DA009 危废暂存间气体净化设施		
	采样日期	2023.12.10		
	采样频次	频次一	频次二	频次三

# 检测报告

山中检字(2023)第DY581-12号

第4页 共5页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.45	4.81	4.70
	排放速率	kg/h	0.039	0.045	0.042
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	8770	9298	8916	

备注：排气筒高度15米，采样内径0.5米。

## 二、质控措施及质控结果

### 3.1 质控措施

- 1.本次检测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
2023.12.09	运输空白	总烃	mg/m <sup>3</sup>	ND	满意
2023.12.10	运输空白	总烃	mg/m <sup>3</sup>	ND	满意

 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）。

#### 2.有证标气校准

采样日期	项目	标气	样品分析前校准	样品分析前	样品分析	样品分析后
------	----	----	---------	-------	------	-------

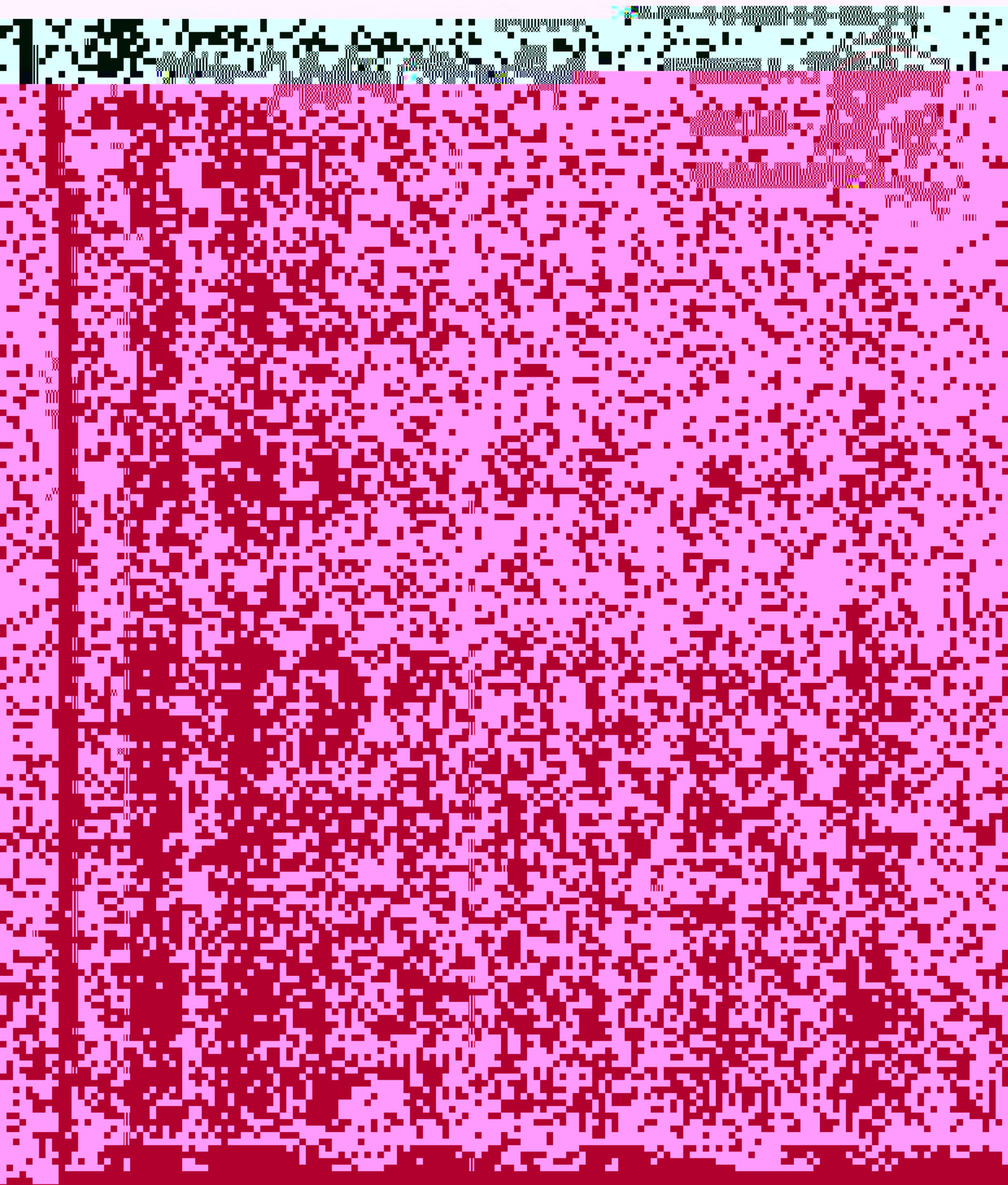
采样日期	项目	标气	样品分析前校准	样品分析前	样品分析	样品分析后
2023.12.10	甲烷	144.2857	147.4009	-2.16	145.8741	144.10



ZHONG ZE

SDZ

06



# 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负责。