



正本



SDZZ/HT-2023-DY664-4

# 检测报告

检测类别：委托检测

报告日期：2023.04.14

山东中泽环境检测有限公司

Shandong Zhongze Environmental Testing



# 检测报告

山中检字(2022)第DY694-4号

第 1 页 共 4 页

项目名称	4月份检测项目		
委托单位	东营神融仓储有限公司	采样地点	东营神融仓储有限公司

## 检测依据及结果

### 2.1 检测依据

表 2 检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.3 mg/m <sup>3</sup> (以碳计)

### 2.2 有组织废气检测结果

表 3 有组织废气检测结果一览表

检测项目	浓度	采样点位 DA010 102/103 单元投料气筒出口			
		采样日期	采样频次	频次一	频次二
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度 mg/m <sup>3</sup>	2023.04.12	频次一	频次一	频次一
			2.54×10 <sup>4</sup>	2.48×10 <sup>4</sup>	2.37×10 <sup>4</sup>



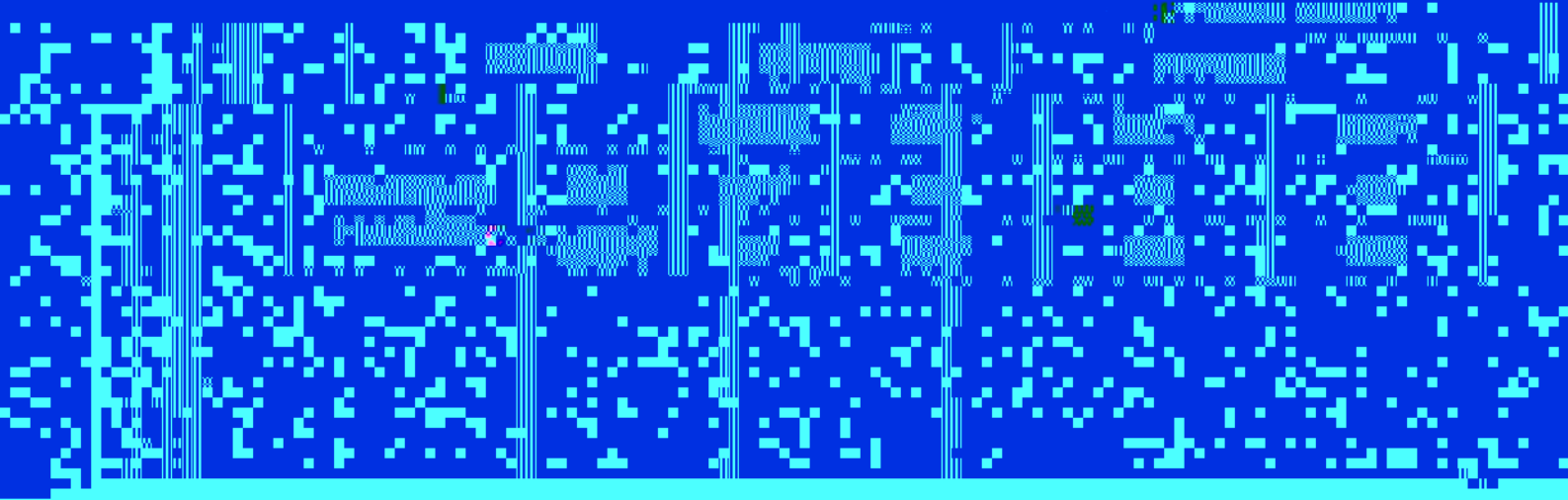
ZHONG ZE

SDZZ 鲁质监检测字(2015)第 154 号

# 检测报告

山中检测(2015)第 154 号

检测日期: 2015.08.14



## 检测数据

各检测点排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。  
 检测日期：2023.04.12

检测项目	采样点位	DA001 107 单元排气筒进口			
	采样日期	2023.04.12			
	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>	3.24×10 <sup>4</sup>	3.17×10 <sup>4</sup>	2.99×10 <sup>4</sup>

各检测点现场条件均符合规范，无异常检测排气量。  
 检测日期：2023.04.12

检测项目	采样点位	DA001 107 单元排气筒出口			
	采样日期	2023.04.12			
	采样频次	频次一	频次二	频次三	
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	排放速率	kg/h	0.724	0.761	0.627
	标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	812	874	746
	处理效率	%	97.3	97.3	97.2





# 检测 报 告

山由检字(2024)第0412号

## 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器、检测标准及方法。
- 2.本次检测所用采样器、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。

## 3.2 质量控制

### 1.空白质控

采样日期	类型	项目	单位	结果	判定
2024.04.12	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C<sub>1</sub>H<sub>4</sub>计)

