

# 徽州晚报

Chauzhou Evening News

CHAUZHOU EVENING NEWS

第 1234 号

2022年12月15日

第 1234 号

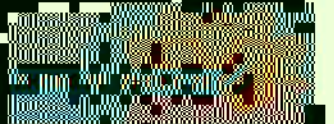
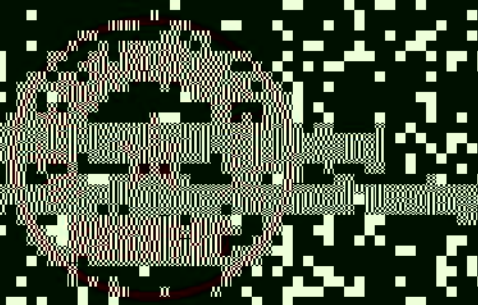
2022年12月15日

第 1234 号

2022年12月15日

第 1234 号

2022年12月15日





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测报告

山中检字(2022)第DY694-3号

第 1 页 共 4 页

项目名称	3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
样品类别	有组织废气		

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	0.07mg/m <sup>3</sup> (以碳计)

## 2.2.2 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		采样点位	102/103 单元油气回收装置废气排气筒进口		
		采样日期	2023.03.03		
		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>	9.03×10 <sup>1</sup>	9.08×10 <sup>1</sup>	8.75×10 <sup>1</sup>

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目	采样点位	105 单元油气回收装置废气排气筒出口
	采样日期	2023.03.03



# 检测报告

山中检字(2022)第DY694-3号

第2页 共4页

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	766	689	659
处理效率	%	99.0	99.2	99.2
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.4 米。				

检测项目	采样点位	105 单元油气回收装置废气排气筒进口			
	采样日期	2023.03.03			
	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>	5.64×10 <sup>-1</sup>	5.52×10 <sup>-1</sup>	5.39×10 <sup>-1</sup>

备注: 现场条件所限, 无法检测排气量。

检测项目	采样点位	105 单元油气回收装置废气排气筒出口		
	采样日期	2023.03.03		
	采样频次	频次一	频次二	频次三

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	220	210	200
处理效率	%	99.0	99.0	99.0

备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.3 米。

检测项目	采样点位	106 单元油气回收装置废气排气筒进口		
	采样日期	2023.03.03		

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	采样频次	频次一	频次二	频次三
		mg/m <sup>3</sup>	682	715	699
备注: 现场条件所限, 无法检测排气量。					
检测项目	采样点位	106 单元油气回收装置废气排气筒出口			
	采样日期	2023.03.03			
	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>	23.0	22.6	23.0
	排放速率	kg/h	0.012	0.012	0.011

# 检测报告

山东中检(2022)第 0949 号

第 3 页 共 4 页

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	529	524	495
处理效率	%	96.6	96.8	96.7

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。

检测项目	采样点位	107 单元油气回收装置废气排气筒进口		
	采样日期	2023.03.03		
	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>	1.34×10 <sup>4</sup>	1.33×10 <sup>4</sup>	1.31×10 <sup>4</sup>
-------------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目	采样点位	107 单元油气回收装置废气排气筒出口		
	采样日期	2023.03.03		
	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>	414	400	393
	排放速率	kg/h	0.264	0.264	0.257

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	687	661	603
处理效率	%	96.9	97.0	97.0

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.4 米。

检测项目	采样点位	危废间气体净化设施排气筒出口		
	采样日期	2023.03.04		

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m <sup>3</sup>	40.3	40.8	40.9
	排放速率	kg/h	0.359	0.368	0.360

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	8915	9014	8799
------	--------------------	------	------	------

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。





# 报告说明

.报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。

报告无编制人、审核人、授权签字人签名无效。

2.