



正本



SDZZ/HT-2022-DY694-11

检测报告

Testing Report

山中检字（2022）第 DY694-11 号

项目名称：11 月份检测项目

委托单位：东营神驰仓储有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022.11.05

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY694-11号

第1页 共4页



检测报告

山中检字(2022)第DY694-11号

第 2 页 共 4 页

标干流量	Nm ³ /h	701	701	731
处理效率	%	95.9	95.9	95.9
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	2022.11.02		
		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	1.31×10 ⁵	1.29×10 ⁵	1.22×10 ⁵
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	2022.11.02		
		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	3.73×10 ³	3.77×10 ³	3.85×10 ³
	排放速率	kg/h	1.98	2.05	2.00

标干流量	Nm ³ /h	532	544	520
处理效率	%	97.2	97.1	96.8

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	2022.11.02		
		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	6.34×10 ⁴	6.19×10 ⁴	6.05×10 ⁴
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	2022.11.02		
		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	2.57×10 ³	2.59×10 ³	2.55×10 ³
	排放速率	kg/h	1.35	1.32	1.32



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY694-11号

第3页 共4页

标准流量	Nm ³ /h	524	510	516
处理效率	%	95.9	95.8	95.8

备注：排气筒高度15米，筒径0.3米。



检测报告

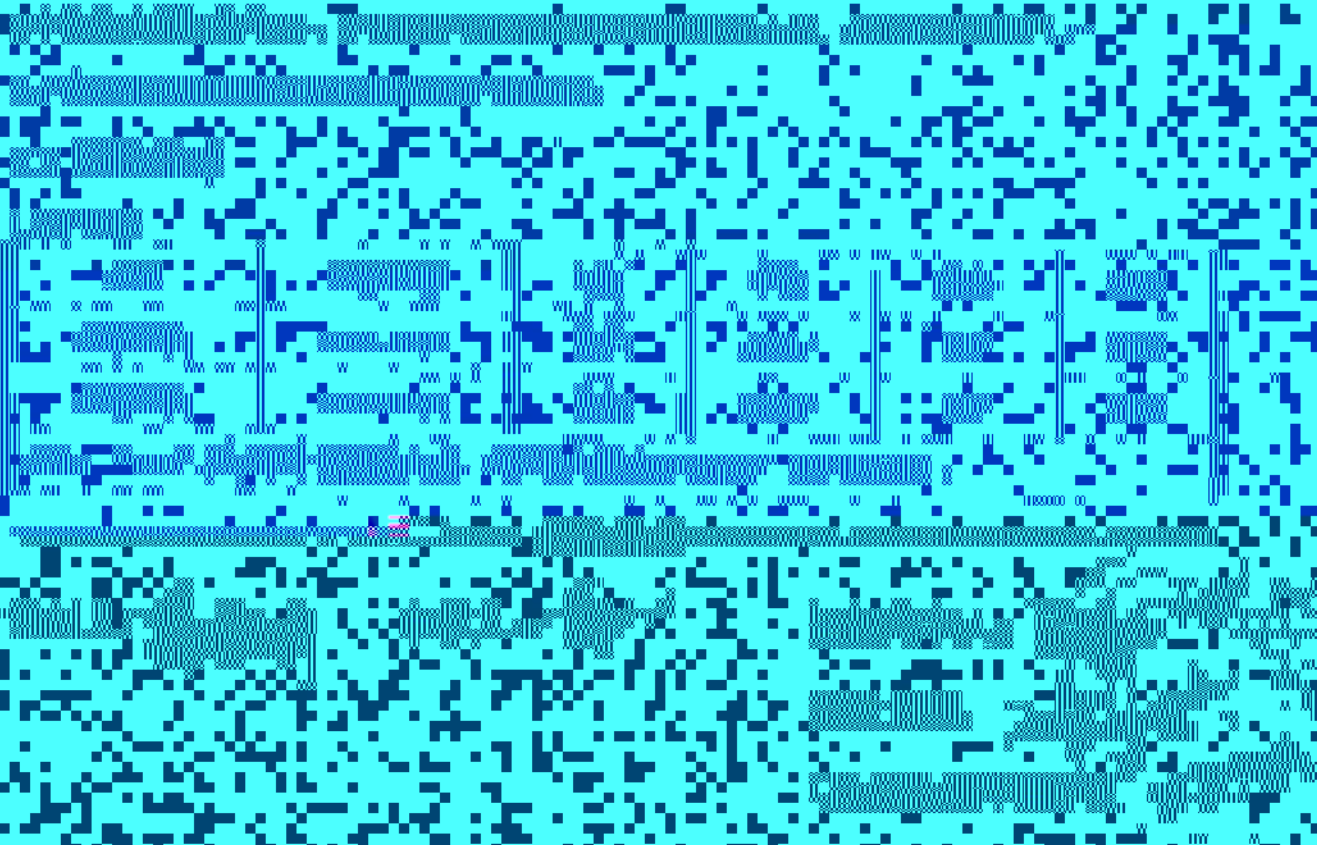
山中检字(2022)第DY694-11号

第4页 共4页

三、质控措施及评价结果

3.1 质控措施

本实验室按照《GB/T 27025-2008 检测和校准实验室能力的通用要求》实施检测质量保证方法



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，委托方对所提供的样品及有关信息的真实性负责。