



正本



SDZZ/HT-2022-DY694-7

检测报告

Testing Report

山中检字（2022）第DY694-7号



项目名称: 7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: 2023.07.08

山东中泽环境检测有限公司

Shandong Zhongze Environmental Testing Co., Ltd.





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2022)第DY694-7号

第1页 共4页

项目名称	7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	样品描述	采气袋
采、送样人员	崔泽群、高海强	采样日期	2023.07.03、2023.07.06
分析人员	薛莲	分析日期	2023.07.03-2023.07.07

一、仪器设备基本情况

表1 主要仪器设备基本情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E 型	336
气相色谱仪	GC-7820	626、652
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	368

二、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	0.07mg/m ³ (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 单元排气筒进口		
		采样日期	2023.07.03		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	mg/m ³		1.95×10 ⁵	1.68×10 ⁵	2.13×10 ⁵

备注：现场委托检测，无法检测排气量。

检测项目	浓度	采样点位	DA010 102/103 单元排气筒出口		
		采样日期	2023.07.03		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	mg/m ³		707	581	504
	排放速率	kg/h	0.744	0.590	0.478



检测报告

山中检字(2022)第DY694-7号

第 2 页 共 4 页

标干流量	Nm ³ /h	1052	1016	948
处理效率	%	99.6	99.7	99.8

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	2023.07.03		
		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 ³	1.89×10 ⁵	1.80×10 ⁵	1.72×10 ⁵

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目		采样点位	DA004 105 单元排气筒出口		
		采样日期	2023.07.03		
		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 ³	640	498	326
	排放速率	kg/h	0.187	0.148	0.085

标干流量	Nm ³ /h	292	298	260
处理效率	%	99.7	99.7	99.8

备注：排气筒高度 15 米，采样内径 0.3 米。

检测项目		采样点位	DA003 106 单元排气筒进口		
		采样日期	2023.07.03		
		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 ³	1.67×10 ⁵	1.65×10 ⁵	1.71×10 ⁵

备注：现场条件所限，无法检测排气量。

检测项目		采样点位	DA003 106 单元排气筒出口		
		采样日期	2023.07.03		
		采样频次	频次一	频次二	频次三



检测报告

山中检字(2022)第DY694-7号

第 3 页 共 4 页



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。
- 7.对检测报告若有异议，应于收报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 8.加盖CMA章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖CMA章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

单位名称：山东中济环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西三路 217 号东营市胜利大学生创业园

6 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzei@163.com