



正本



SDZZ/HT-2023-DY581-11

检测报告

Testing Report

山中检字(2023)第DY581-11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: 2023.11.12

山东中泽





检测报告

山中检字(2023)第DY581-11号

第1页 共5页

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	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
采样人员	温仁立、刘睿豪	采样日期	2023.11.09-2023.11.10
分析人员	王玉影	分析日期	2023.11.10-2023.11.11

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	340
气相色谱仪	GC-7820	634
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	367

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	采样点位	DA002 102/103 单元排气筒进口			
		采样日期	2023.11.09		
			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 ³	4.13×10 ⁴	4.16×10 ⁴	4.15×10 ⁴

备注：现场无超标现象。



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-11号

第2页 共5页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	1.14×10 ³	1.15×10 ³	1.14×10 ³
	排放速率	kg/h	1.44	1.35	1.35
标干流量		Nm ³ /h	1261	1178	1186
处理效率		%	97.2	97.2	97.3

备注: 现场条件所限, 无法检测排气量。

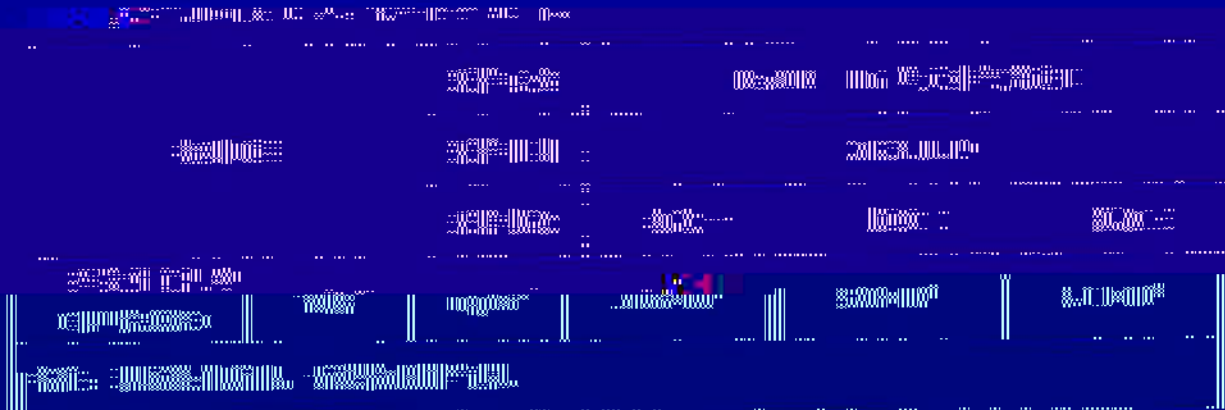
检测日期

2023.11.09

		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 ³	3.46×10 ⁴	3.46×10 ⁴	3.45×10 ⁴

备注: 现场条件所限, 无法检测排气量。

		采样点位	DA004 105 单元排气筒出口		
检测项目		采样日期	2023.11.09		
		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 ³	420	424	418
	排放速率	kg/h	0.121	0.115	0.104
标干流量		Nm ³ /h	288	271	250
处理效率		%	97.2	97.2	97.3





检测报告

山中检字(2023)第DY581-11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	2023.11.09			

		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 ³	1.12×10 ³	1.09×10 ³	1.08×10 ³
	排放速率	kg/h	0.389	0.404	0.365
标干流量		Nm ³ /h	347	371	338
处理效率		%	96.4	96.5	96.5

备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.3 米。

检测项目	采样点位	DA001 107单元排气筒进口			
	采样日期	2023.11.10			
		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	5.17×10 ⁴	5.20×10 ⁴	5.20×10 ⁴
-------------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------

备注: 现场条件所限, 无法检测排气量。

检测项目	采样点位	DA001 107单元排气筒出口			
	采样日期	2023.11.10			

		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	1.39×10 ³	1.45×10 ³	1.40×10 ³
	排放速率	kg/h	1.21	1.29	1.30
标干流量		Nm ³ /h	873	891	932
处理效率		%	97.3	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	2023.11.10			
	采样频次	频次一	频次二	频次三	



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-11号

第4页 共5页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	4.41	4.52	4.52
	排放速率	kg/h	0.042	0.046	0.045
标干流量		Nm ³ /h	9625	9656	9868
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.5 米。					

备注: 1. 检出限为 0.01 mg/m³ (非甲烷总烃); 2. 检出限为 0.01 mg/m³ (非甲烷总烃)。

2. 有证标气校准

采样日期	项目	标气 (mg/m ³)	样品分析 前校准 (mg/m ³)	样品分析前 校准相对误 差 (%)	样品分析 后校准 (mg/m ³)	样品分析后 校准相对误 差 (%)
2023.11.10	总烃	143.3036	144.2677	+0.67	145.5633	+1.59
2023.11.10	甲烷	143.3036	144.2098	+0.63	145.9724	+1.80
2023.11.10	总烃	143.3036	145.4081	+1.47	143.0131	-0.20
	甲烷	143.3036	146.9171	+2.52	145.0403	+1.21



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测 报 告

山中检字(2023)第DY581-11号

第 5 页 共 5 页

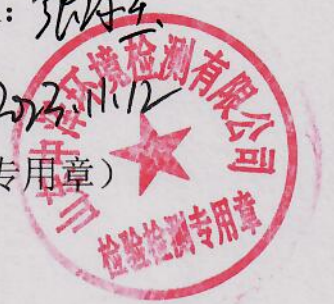
***** 报告结束 *****

编制人: 杨唐刚 审核人: [Signature]

授权签字人: [Signature]

签发日期: 2023.11.12

(检验检测专用章)



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，请于报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

www.cma.gov.cn 中国合格评定国家认可委员会

www.cma.com.cn 检验检测机构资质认定

