

MA

221512343764

正本



SDZZ/HT-2023-DY581-7

检测报告

Testing Report

山中检字(2023)第DY



ZHONG ZE

检测报告

SDZZ/ZLJL-029-4

山中检字(2023)第DY581-7号

第 1 页 共 5 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

检测依据

GB 18883-2002 《室内空气质量标准》

GB 50325-2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》

GB 50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-7号

第2页 共5页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	56.5	46.6	55.9
	排放速率	kg/h	0.050	0.059	0.071
标干流量		Nm ³ /h	889	1272	1266
处理效率		%	99.1	99.3	99.0
流速		m/s	2.2	3.1	3.1
烟温		℃	25.9	25.1	25.9

备注：排气筒高度15米，米样内径0.4米。

检测项目	采样点位	DA004 105单元排气筒进口			
	采样日期	2024.07.03			
	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	4.12×10 ¹	3.71×10 ¹	4.31×10 ¹

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	2024.07.03			
	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	1.53×10 ³	1.76×10 ³	1.54×10 ³
	排放速率	kg/h	0.774	0.880	0.779
标干流量		Nm ³ /h	506	500	506
处理效率		%	96.3	95.3	96.4
流速		m/s	2.2	2.2	2.2
烟温		℃	26.8	27.3	26.6
含湿量		%	0.28	1.43	0.43



检测报告

山中检字(2023)第DY581-7号

第3页 共5页





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY581-7号

第4页 共5页

挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	3.56×10 ³	3.16×10 ³	2.90×10 ³
-------------------	----	-------------------	----------------------	----------------------	----------------------

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	2024.07.03			
	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	63.7	64.5	53.0
	排放速率	kg/h	0.070	0.071	0.059

标干流量	Nm ³ /h	1101	1102	1105
处理效率	%	98.2	98.0	98.2
流速	m/s	2.7	2.7	2.7
烟温	°C	28.0	27.8	27.1
含湿量	%	0.21	0.21	0.14
平均动压	Pa	6	6	6
平均静压	kPa	0.00	0.00	0.00
大气压	kPa	100.88	100.87	100.86

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	2024.07.03			
	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	20.7	21.5	19.6
	排放速率	kg/h	0.199	0.208	0.191
标干流量	Nm ³ /h	9607	9674	9736	
流速	m/s	15.4	15.5	15.6	
烟温	°C	27.9	27.9	27.9	

检测报告

山中检字(2023)第DY581-7号

第5页 共5页

平均静压	kPa	-0.12	-0.12	-0.13
大气压	kPa	100.84	100.86	100.85
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.5 米。				

三、质控措施及质控结果

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和检测标准及方法。
- 2.本次检测所用采样仪器、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、有证标气校准。

3.2 质控结果


1.空白质控

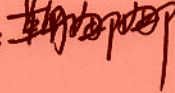
采样日期	类型	项目	单位	结果	判定
2024.07.03	运输空白	总烃	mg/m ³	ND	满意
备注: "ND"表示低于方法检出限,总烃检出限为0.06mg/m ³ (以甲烷计)。					


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(%)
2024.07.03	总烃	173.57	175.52	+1.12	179.38	+3.35
	甲烷	173.57	177.09	+2.03	184.90	+6.53

***** 报告结束 *****

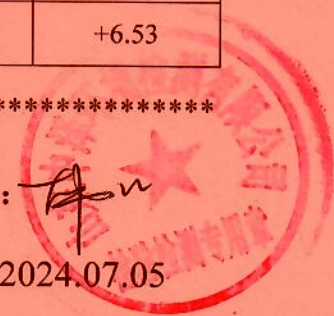
编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2024.07.05

(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，应于此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；未加盖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：山东中泽环境检测有限公司

通讯地址：山东省东营市东营区西一路 217 号东营市胜利大学生创业园

5 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com