



正本



SD77423.2023 JY482 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:	2023.11.15





ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

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、送样人员	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	HH-60 型	617

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

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: 排气筒筒高度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	2023.11.09			
	采样频次	频次一	频次二	频次三	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	3.46×10 ⁴

检测项目	采样点位	DA004 105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	浓度	mg/m ³	420	424	418

检测报告

山中检测有限公司 第 DY581-11 号

第 3 页 共 5 页

采样点位	DA003 106 单元排气筒出口
采样日期	2023.11.09

检测项目	浓度	mg/m ³	3.17×10 ³	3.20×10 ³	3.20×10 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			
检测项目	采样日期	2023.11.10			

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
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	排放速率	kg/h	1.21	1.29	1.30



采样频次	频次一	频次二	频次三
------	-----	-----	-----

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					

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, 并在有效使用期限内。

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
2023.11.09	运输空白	总烃	mg/m ³	ND	满意
2023.11.10	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/m³(非甲烷计)。

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(%)
2023.11.09	总烃	143.3036	144.2677	+0.67	145.5632	+1.36
	甲烷	143.3036	144.2098	+0.63	145.9724	+1.36



SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2023)第DY555号

第 1 页 共 1 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.本公司仅对委托方检测结果的准确性负责，但对委托方提供的与检测项目有关的信息、样品真实性负责。
- 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，请及时反馈，以便我们及时更正，逾期不予受理。

地址：浙江省宁波市鄞州区中河街道中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

单位名称：宁波检测技术有限公司

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

宁波检测

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

地址：浙江省宁波市鄞州区中河西路1111号
邮编：315000
电话：0574-88000000
网址：www.nhlab.com

检测
印章