



# 检测报告 Testing Report

山东检字(2024)第152310号



项目名称: 月度检测项目

委托单位: 东营神驰锂电材料有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024.10.28



## 检测报告

山中检字(2024)第DY523-10号

第1页 共7页

项目名称	月度检测项目		
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	甲苯代表
采、送样人员	张立皓、张涛、张云龙、吕瑞晨	采样日期	2024.10.10、2024.10.26
分析人员	刘洋、李东倪	分析日期	2024.10.20-2024.10.11、2024.10.26-2024.10.27

# 检测报告

山东中测检测技术有限公司

第 7 页 共 7 页

温度	℃	25.6	25.7	25.9
相对湿度	%	1.9	2.0	3.1
平均动压	Pa	187	176	165
平均静压	kPa	-0.02	-0.05	0.01
平均全压	kPa	0.11	0.07	0.12
大气压	kPa	102.53	102.53	102.53

备注：采样内径 0.2 米。

采样点位

DA002 102/103 单元排气筒出口

检测项目

采样日期

2024.10.16

检测项目		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 <sup>3</sup>	794	795	712
	排放速率	kg/h	0.547	0.506	0.436
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h		689	636	612
处理效率	%		95.6	95.7	96.1
流速	m/s		1.69	1.56	1.50
烟温	℃		24.2	24.5	24.2
含湿量	%		2.7	2.6	2.6
平均动压	Pa		2	2	2
平均静压	kPa		0.00	0.00	0.00
平均全压	kPa		0.00	0.00	0.00
大气压	kPa		102.17	102.17	102.18

检测项目	采样日期	采样频次	频次一	频次二	
挥发性有机物	浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.85×10 <sup>3</sup>	9.57×10 <sup>3</sup>	8.49×10 <sup>3</sup>

# 检测报告

山中检测

平均动压

Pa

1

1

1

检测项目

采样日期

2024.10.10

采样频次一

频次二

频次三

频次四

挥发性有机物  
(非甲烷总烃)

浓度

mg/m<sup>3</sup>

135

137

137

排放速率

kg/h

0.040

0.038

0.035

标干流量

Nm<sup>3</sup>/h

295

279

255

处理效率

%

97.2

97.1

97.2

流速

m/s

1.29

1.22

1.12

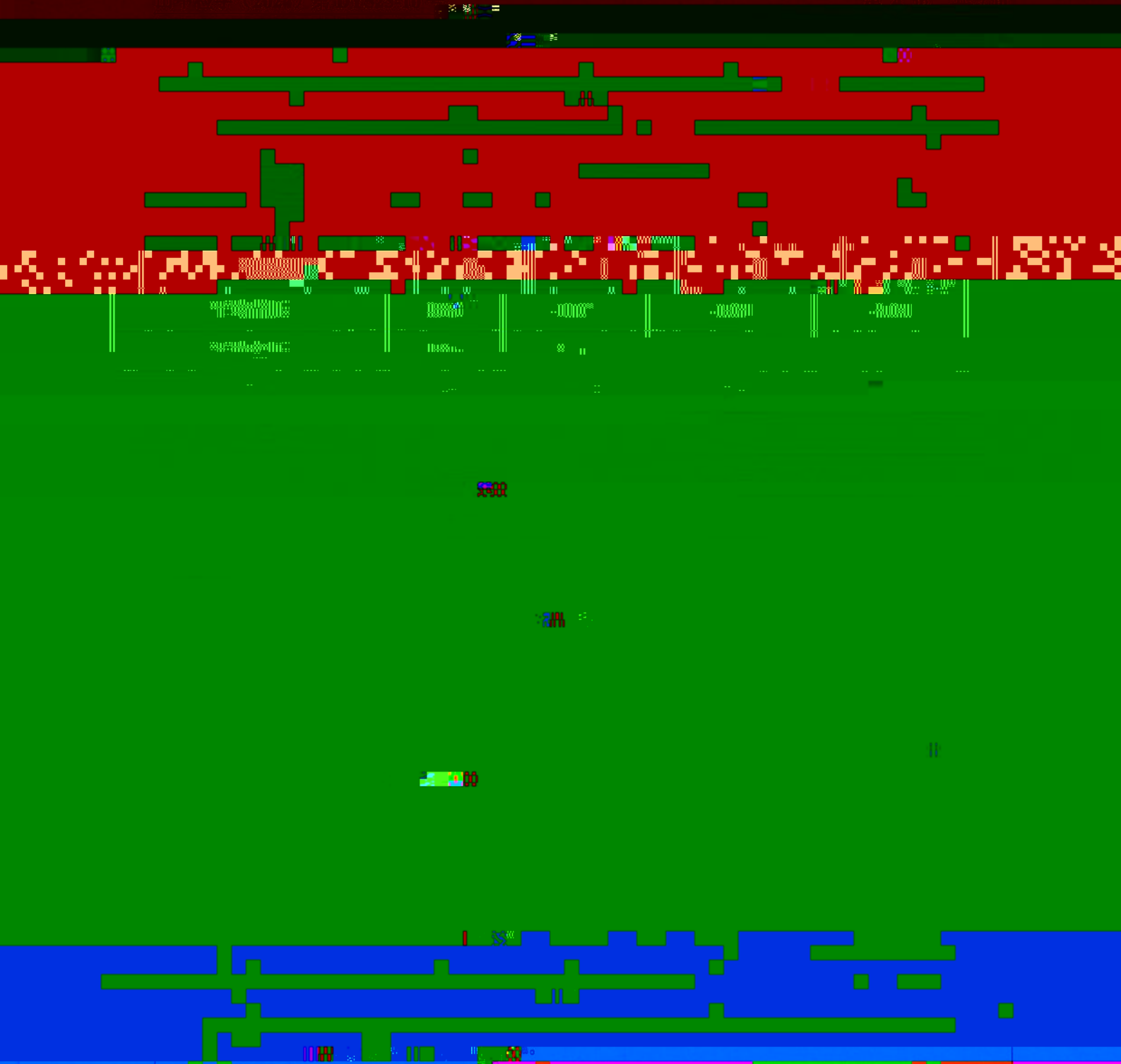
烟温

°C

24.2

24.2

24.2



采样点位		DA001 107 单元排气筒出口	
检测项目	采样日期	2024.10.26	
	采样频次	频次一	频次二
挥发性有机物	浓度	$7.83 \times 10^4$	$8.07 \times 10^4$
		7.83	8.07

# 检测报 告

检测项目		采样频次	频次一	频次二	频次三
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h		590	673	659
处理效率	%		99.7	99.7	99.7
流速	m/s		1.4	1.6	1.6
烟温	℃		21.7	21.5	20.3
排放速率	kg/h		0.074	0.075	0.078
浓度	mg/m <sup>3</sup>		125	112	118
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h		102.38	102.38	102.38

2024.10.26



## 检测报告

山中检字(2024)第DY532310号

第6页共26页

2024.10.26 09:45	浓度	mg/m <sup>3</sup>	41.2	3000	
------------------	----	-------------------	------	------	--

2024.10.26

2024.10.26

2024.10.26

本次检测所用采样器、分析仪均在经法定计量检定部门检定合格,并在有效使用期内。

5. 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

## 3.2.1 空白质控

采样日期	类型	项目	单位	结果	判定
2024.10.10	运输空白	总烃	mg/m <sup>3</sup>	ND	满意
2024.10.26	运输空白	总烃	mg/m <sup>3</sup>	ND	满意

检出限为50.00mg/m<sup>3</sup>(以苯计)。

## 有证标气校准

采样日期	项目	标气	样品分析 浓度(mg/m <sup>3</sup> )	样品分析前 校准相对误差	样品分析 浓度(mg/m <sup>3</sup> )	样品分析后 校准相对误差
2024.10.10	甲烷	144.64	151.74	+4.91	153.56	+6.17

# 检测报告

山中检字(2023)第

检测项目: 土壤重金属含量检测 \*\*\*\*\*

编制人: 

审核人: 

授权签字



# 报告说明

- 1.报告无本公司检验检测专用章无效。
- 2.报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3.报告涂改、错页、缺页无效。
- 4.未经本公司书面批准，不得擅自对外公开本报告。
- 5.本公司对委托现场检测的样品负责，但对因委托方提供的检测项目不符合国家、行业标准等所导致检测结果不准确的情况，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负责，对委托方提供的样品及信息的真实性负责。
- 7.凡有检测需求者，

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com