



正本



查詢報告

Enquiry Report

查詢報告 (2024 年 10 月 15 日)

查詢日期: 2024 年 10 月 15 日
 查詢地點: 廣東省廣州市
 查詢對象: 廣東省廣州市
 查詢內容: 廣東省廣州市



IMA (Institute of Management Accountants)



检测报告

山中检字(2025)第DY039-6号

第1页 共7页

项目名称

6月份检测项目

空气颗粒物检测仪	TE-60型	360、434
电子天平	FA1004A	1004
智能型气溶胶检测仪	FA1004A	206
紫外可见分光光度计	UV755E	601
红外测油仪	CR1060	1001
电子天平	AP210H	611
数字离子浓度计	ANS 8510	606
气相色谱仪	GC-2014C	1204
综合大气采样器	SP-6120型	169、175、489、 496、902、905、907
原子吸收分光光度计	GCX-810	251



检测报告

山中检字（2025）第DY039-6号

第 2 页 共 7 页

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2 废气检测方法依据一览表

项目名称	方法依据	分析方法	检出限
硫化氢	《空气和废气监测分析》（第四版增补版）	第四版分光光度法 第五篇/第四章/十（三） 亚甲蓝分光光度法	0.01mg/m ³

检测 报 告

山中检字(2025)第DY039-6号

第 3 页 共 7 页

2.2 现场采样气象情况

表 4 现场采样气象情况一览表

采样日期	采样时间	风向	风速(m/s)	气温(℃)	相对湿度(%)	大气压(kPa)
2025.06.10	11:00	SE	2.5	29.1	74	101.4

2025.06.10 11:00 现场采样气象情况一览表

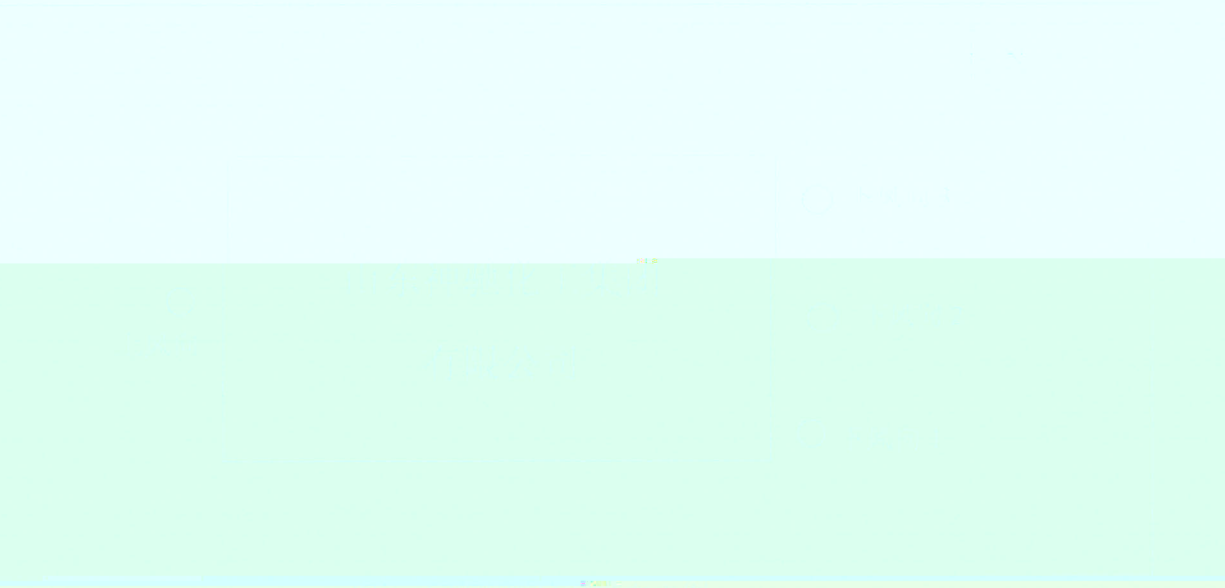


图 4 无组织废气采样布点图

2.3 无组织废气检测结果

表 5 无组织废气检测结果一览表

采样日期	检测项目	采样频次	厂界上风向	厂界下风向1	厂界下风向2	厂界下风向3
2025.06.10	颗粒物 (mg/m ³)	1	0.307	0.321	0.348	0.355
		2	0.312	0.334	0.342	0.347
		3	0.312	0.329	0.344	0.352



2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

2013 年 1 月 7 日 11 时 11 分

检测报告

山中检字(2025)第DY039-6号

第5页 共7页

标干流量		Nm ³ /h	3544	3383	3229
挥发性有机物 (非甲烷总烃)	浓度	mg/m ³	13.8	13.9	13.5
	排放速率	kg/h	0.049	0.052	0.045

检测项目		检测点位	检测日期	采样频次	检测结果
标干流量		Nm ³ /h	9167	9070	8312
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 1.76 米。					
检测项目		检测点位	E02019 排气筒有机废气排放口 (出口)		
		采样日期	2025.06.09		
		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	3.64×10 ¹	3.75×10 ¹	3.77×10 ¹
	排放速率	kg/h	14.7	55.6	31.7
标干流量		Nm ³ /h	1299	1322	1558
备注: 采样内径 0.3 米。					
检测项目		检测点位	E02019 排气筒有机废气排放口 (出口)		
		采样日期	2025.06.09		
		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	0.17	0.17	0.18
	排放速率	kg/h	0.19	0.15	0.19
标干流量		Nm ³ /h	1287	1222	1236
检测项目		检测点位	02.6	02.9	02.9
备注: 排气筒高度 15 米, 采样内径 0.3 米。					

检测报告

山中检字（2025）第 DY039-6 号

第 6 页 共 7 页

2.5 废水检测结果

表 7 废水检测结果一览表

采样日期	采样点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
		悬浮物	mg/L	6	5	6
2025.	DW001 神驰化工污水处理 厂排放口	总磷	mg/L	0.33	0.32	0.32
		总氮	mg/L	35.9	34.7	34.2
		硫化物	mg/L	ND	ND	ND
		石油类	mg/L	0.60	0.62	0.56
		挥发酚	mg/L	ND	ND	ND
		总汞	mg/L	0.00010	0.00010	0.00009

检测项目	检测方法	单位	检测方法	检测方法	检测方法
汽提	GB 31571	mg/L	GB 31571	GB 31571	GB 31571

备注：“ND”表示低于检测限。

三、质量控制及质量保证

3.1 质量保证

1. 本次检测废气、废水，属于平行检测，符合检测标准方法和检测标准方法。
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平行样分析，空白实验。



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2025)第DY039-6号

第7页 共7页

3.2 质控结果

1. 平行样质控

采样	检测	采样	检测	平行样	评价	评价
----	----	----	----	-----	----	----



中测检测(山东)有限公司

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：山东中泽环境检测有限公司

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
5 号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com