



山東中環



检测报告

山中检字（2025）第 DY039-8 号

第 1 页 共 7 页

项目名称	8 月份检测项目		
委托单位	山东神驰化工集团有限公司	采样地点	山东神驰化工集团有限公司

样品名称	无组织废气	样品描述	DW001 无色、无味、无刺激性、透明、无腐蚀性、无挥发性、无沉淀物、透明； 无组织废气：滤膜
------	-------	------	--

采、送样人员	王健、赵恩泽、李金国、陈冬旭、温仁文、付唐	采样日期	2025.08.02
--------	-----------------------	------	------------

分析人员	孙翠翠、薛连、王瑞雪、刘立涛、刘立峰、郑庆伟、刘蒙华、李雪莹、冯珂珂	分析日期	2025.08.02-2025.08.06
------	------------------------------------	------	-----------------------

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	339、592
可见分光光度计	721 型	1023
气相色谱仪	GC-7820	626
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	435、570
电子天平	ES1055A	1025
恒温恒湿称量系统	PA101-400	246



ZHONGZE

SDZZ/JLJL-029-4

检测报告

山中检字(2025)第DY039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
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.08mg/m ³
硫化氢	HJ 1388-2021	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚 甲基蓝分光光度法	0.007mg/m ³
臭气浓度	HJ 1149-2021	固定污染源废气 臭气浓度的测定 直接 闻嗅法	

硫化物	HJ 1226-2021	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/L	硫化物
油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	石油类
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.01mg/L	挥发酚

检测报告

2.2 现场采样气象情况

表4 现场采样气象情况一览表

日期	时间	气象条件	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	总云/低云
2025.08.02	10:03		30	100.4	1.6	SE	3/1
	11:27		32	100.2	1.5	SE	2/0
	12:36		34	100.2	1.7	SE	2/0

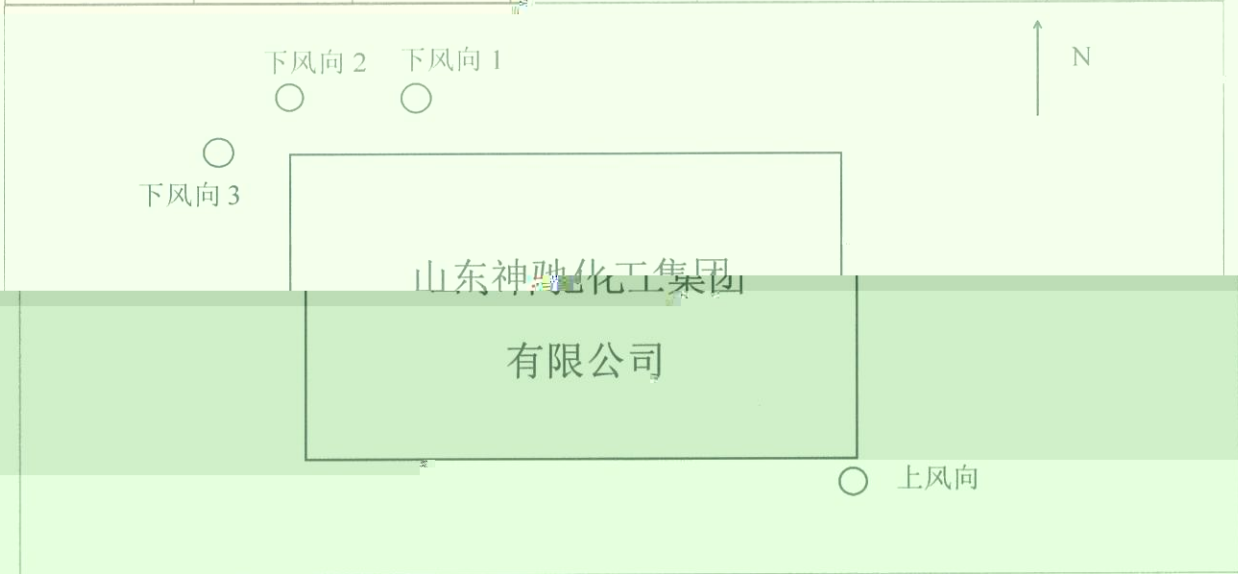


图1 无组织废气采样布点图

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	上风向风向	下风向1	下风向2	下风向3



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2025)第DY039-8号

第4页,共7页

2.4 有组织废气检测结果

表6 有组织废气检测结果一览表

检测项目	排放速率	检测结果		
		mg/m ³	kg/h	kg/h
颗粒物	kg/h	1.65×10 ⁻³	1.51×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³
标干流量	Nm ³ /h	9154	8870	8667
含氧量	%	5.2	5.1	5.3

备注: 排气筒高度<15米, 采样口径100毫米, 以其标氮含量20%折算

页次二



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2025)第DY039-8号

第 5 页 共 7 页

探发站	站名	里程	桩号	检测日期	检测人
-----	----	----	----	------	-----

探发站

站名

里程

桩号

检测日期

检测人

探发站

站名

里程

桩号

检测日期

站名

里程

探发站

站名

里程

站名

探发站

站名

探发站



SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告



