



正本



检测报告

Testing Report

山中检字(2025)第DY039-b号

项目名称: 季度检测项目

委托单位: 山东中泽环境检测有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025.04.18

山东中泽环境检测有限公司
Shandong Zhong Ze Environmental Testing



检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第 1 页 共 17 页

项目名称	季度检测项目		
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
样品类别	无组织废气、 有组织废气、废水、噪声	样品描述	无组织废气：真空瓶、活性炭管、棕色玻璃瓶、采气袋； 有组织废气：低浓度采样头、棕色玻璃瓶、采气袋、滤筒； 废水：无色、无味、透明
采、送样人员	李金国、黄旭东、逯晨晓、张云龙、 石玉超、张国泽、张吉春	采样日期	2025.04.07-2025.04.11、 2025.04.12-2025.04.17
分析人员	王瑞雪、郑雪倩、刘文静、孙海迎、 顾洛豪、韩忆寒、刘蒙华	分析日期	2025.04.07-2025.04.17

一、仪器设备基本情况

表 1 主要仪器设备情况一览表

仪器设备	型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E 型	336、481、524、593
可见分光光度计	721 型	023
电子天平	ES1055A	1025
恒温恒湿称量系统	RAIN-400	246
离子色谱仪	CS2000	1215
气相色谱仪	GC-7820	626
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279
综合大气采样器	KB-6120 型	176、346、485、491、493、 495、504
真空箱气袋采样器	KB-6D 型	471、555、566
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3924	1029、1034
紫外可见分光光度计	UV752N	010
气相色谱仪	GC-2014C	760、1224
便携式紫外烟气综合分析仪	ZR-3211H	1140、1141
生化培养箱	SPX-150B	029
总有机碳分析仪	TOC-5000	1230
多功能声级计	AWA5688 型	1087
声校准器	AWA6022A	1086

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第2页 共17页

二、检测依据及结果

2.1 检测依据

表2.1 有组织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
颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	1.0mg/m ³
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	3mg/m ³
氮氧化物	HJ 1132-2020	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法	2mg/m ³
二氧化硫	HJ 1131-2020	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法	2mg/m ³
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
臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	10
镍及其化合物	HJ 657-2013	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (及修改单)	0.1μg/m ³
酚类	HJ/T 32-1999	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.3mg/m ³
苯	HJ 1261-2022	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法	0.2mg/m ³
甲苯	HJ 1261-2022	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法	0.2mg/m ³
二甲苯	HJ 1261-2022	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法	—
乙苯	HJ 1261-2022	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法	0.2mg/m ³
苯系物	HJ 1261-2022	固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法	—
烟气黑度	HJ 1287-2023	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法	—
硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	第五篇/第四章/四/(一) 铬酸钡分光光度法	5mg/m ³
氯化氢	HJ/T 27-1999	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	0.9mg/m ³

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第3页 共17页

表3. 环境空气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
非甲烷总烃	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³ (以碳计)
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.008mg/m ³
硫化氢	《空气和废气监测方法》(第四版增补版)	第三篇(第一章)十一/(二) 亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³
臭气浓度	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	10
苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
氯化氢	HJ/T 27-1999	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	0.05mg/m ³
硫酸雾	HJ 544-2016	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	0.005mg/m ³

表4. 废气

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第4页 共17页

总有机碳	HJ 501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L
------	-------------	-----------------------------	---------

2025.04.11	10:08	24	100.4	2.4	SE	2/0
	11:24	26	100.3	2.4	SE	2/1
2025.04.15	14:01	22	100.4	2.4	W	3/2
	22:01	17	100.5	2.7	W	—

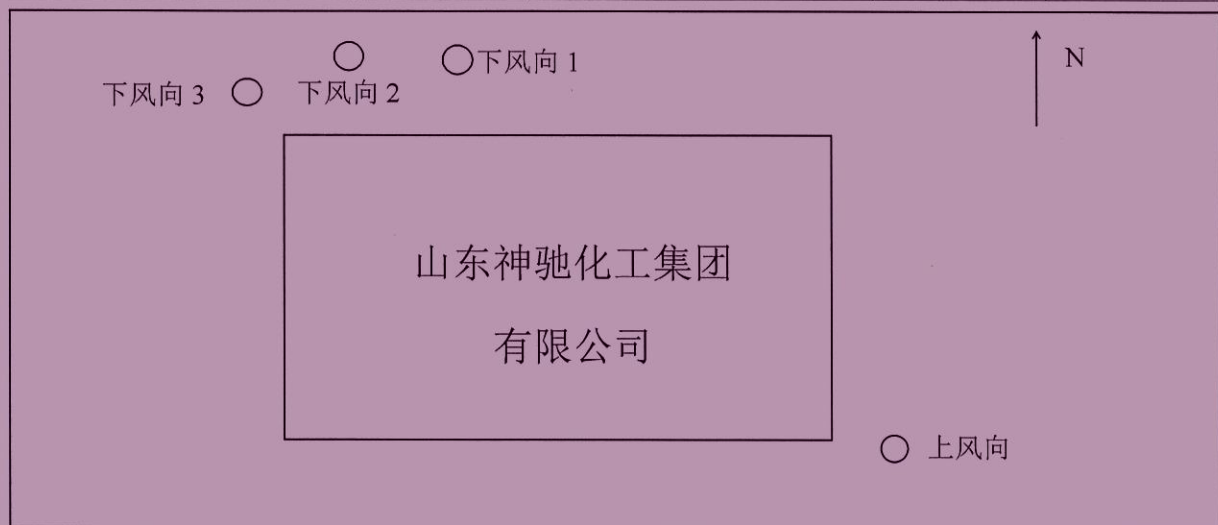


图1 无组织废气采样布点图(2025.04.11)

2.3 无组织废气检测结果

表6 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
2025.04.11	硫酸雾 (mg/m ³)	频次一	ND	ND	ND	ND
		频次二	ND	ND	ND	ND
		频次三	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	频次一	ND	13	11	12
		频次二	ND	11	11	12

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第 5 页 共 17 页

		频次三	ND	12	11	13	
		频次四	ND	13	12	12	
	苯 (mg/m ³)	频次一	ND	ND	ND	ND	
		频次二	ND	ND	ND	ND	
		频次三	ND	ND	ND	ND	
	甲苯 (mg/m ³)	频次一	ND	ND	ND	ND	
		频次二	ND	ND	ND	ND	
		频次三	ND	ND	ND	ND	
	二甲苯 (mg/m ³)	频次一	ND	ND	ND	ND	
		频次二	ND	ND	ND	ND	
			频次三	ND	ND	ND	ND
			频次一	0.034	0.040	0.034	0.035
	氨 (mg/m ³)	频次二	0.026	0.035	0.039	0.036	
		频次三	0.025	0.039	0.036	0.042	
		频次一	1.16	1.53	1.61	1.56	
	非甲烷总烃 (mg/m ³)	频次二	1.21	1.52	1.58	1.60	
		频次三	1.23	1.66	1.62	1.69	
		频次四	1.29	1.64	1.66	1.68	
	氯化氢 (mg/m ³)	频次一	0.09	0.17	0.15	0.14	
		频次二	0.11	0.16	0.13	0.13	
		频次三	0.10	0.17	0.14	0.12	
	硫化氢 (mg/m ³)	频次一	ND	ND	ND	ND	
		频次二	ND	ND	ND	ND	
		频次三	ND	ND	ND	ND	

备注：“ND”表示按照方法检出限



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山由检字(2025)第01059号

第 6 页 共 17 页

右列如表与检测项目

检测项目	检测单位	检测结果		
		频次一	频次二	频次三
交通噪声	mg m ³	ND	ND	ND
噪声	dB(A)			
(2025.01.08)	mg m ³			

111

111



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2025)第DY039号

第7页,共17页

二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	36	38	28
	折算浓度	mg/m ³	37	39	30
排放速率	kg/h	0.357	0.342	0.262	
实测浓度	mg/m ³	3.0	3.1	3.0	颗粒物
折算浓度	mg/m ³	3.1	3.2	3.1	
排放速率	kg/h	0.030	0.028	0.027	
流量	Nm ³ /h	9924	8998	9358	标
氧量	%	3.50	3.37	4.20	含
烟温	℃	71.7	72.1	72.4	测

筒高度51m,采样内径10m,以基准氧含量3%折算。

测项目	采样点位	DA003 减压加热炉排气筒			检	
	采样日期	2025.04.10				
	采样频次	频次一	频次二	频次三		
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	二氧化硫
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—	
	排放速率	kg/h	—	—	—	
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	60	60	63	氮氧化物
	折算浓度	mg/m ³	60	61	64	
	排放速率	kg/h	1.06	1.09	1.14	
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.3	2.6	2.5	颗粒物
	折算浓度	mg/m ³	2.3	2.7	2.5	
	排放速率	kg/h	0.041	0.047	0.045	
干流量	Nm ³ /h	17731	18244	18151	标	
含氧量	%	3.07	3.34	3.21	含	
烟温	℃	108.1	107.9	108.5	测	

筒高度60m,采样内径1.824m;以基准氧含量3%折算。

备注:排气



检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第 8 页 共 17 页

检测项目		采样点位	DA014 汽油加氢加热炉排气筒		
		采样日期	2025.04.08		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	3
	折算浓度	mg/m ³	—	—	5
	排放速率	kg/h	—	—	0.012
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	38	37	34
	折算浓度	mg/m ³	66	66	61
	排放速率	kg/h	0.184	0.153	0.137
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.4	2.2	2.3
	折算浓度	mg/m ³	4.2	3.9	4.1
	排放速率	kg/h	0.012	9.10×10 ⁻³	9.28×10 ⁻³
标干流量		Nm ³ /h	4840	4137	4036
含氧量		%	10.7	10.9	10.9
烟温		℃	180.5	188.1	179.6
备注：排气筒高度 38.5m，采样内径 0.95m；以基准氧含量 3%折算，“ND”表示低于方法检出限。					
检测项目		采样点位	DA018 废水有机废气收集处理装置排气筒		
		采样日期	2025.04.08		

检测项目		浓度	频次一	频次二	频次三
			排放速率	排放速率	排放速率
苯		mg/m ³	ND	ND	ND
排放速率		kg/h	7.42×10 ⁻¹	6.46×10 ⁻¹	8.00×10 ⁻¹
标干流量		Nm ³ /h	6182	4966	5713
甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
二甲苯	对二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND
		排放速率	kg/h	—	—
	间二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND



检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第9页 共17页

	甲苯	排放速率	kg/h	—	—	—
	邻二甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
		排放速率	kg/h	—	—	—
乙苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	—	—	—	
苯系物	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	—	—	—	
酚类	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	
	排放速率	kg/h	—	—	—	
臭气浓度		无量纲	97	199	97	
标干流量		Nm ³ /h	4966	4792	5144	

备注：排气筒高度 15m，采样内径 0.8m；“ND”表示低于方法检出限。

采样点位 DA023 柴油改质重沸加热炉排气筒

采样日期 2025.04.10 2025.04.10

检测项目	单位	采样频次	采样日期		
			频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	25	22	19
	折算浓度	mg/m ³	41	36	30
	排放速率	kg/h	0.086	0.076	0.069
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.2	2.1	2.1
	折算浓度	mg/m ³	3.6	3.4	3.3
	排放速率	kg/h	7.54×10 ⁻³	7.27×10 ⁻³	7.68×10 ⁻³
标干流量		Nm ³ /h	3426	3463	3657
含氧量		%	9.9	9.9	9.5
烟温		°C	97.6	97.5	99.1

备注：排气筒高度 25m，采样内径 0.8m；以基准氧含量 3%折算，“ND”表示低于方法检出限。

检 测 报 告

山中检字 (2025) 第 DY039-b 号

第 10 页 共 17 页

检测项目		采样点位	DA024 新催化裂化再生烟气排气筒		
		采样日期	2025.04.16		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
	实测浓度	μg/m ³	1.43	1.93	1.60
镍及其化合物	折算浓度	μg/m ³	1.40	1.89	1.60
	排放速率	kg/h	1.69×10 ⁻⁴	2.28×10 ⁻⁴	1.92×10 ⁻⁴
	标干流量	Nm ³ /h	118338	118145	117198

含氧量		%	2.6	2.6	2.5
烟温		℃	59.6	60.2	59.7
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	6	8	8
	折算浓度	mg/m ³	6	8	8
	排放速率	kg/h	0.738	0.978	0.968
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	74	70	64
	折算浓度	mg/m ³	73	71	64
	排放速率	kg/h	9.10	8.55	7.75
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.4	2.5	2.6
	折算浓度	mg/m ³	2.4	2.5	2.6
	排放速率	kg/h	0.29505	0.30305	0.31315

标干流量		Nm ³ /h	122039	122180	121063
------	--	--------------------	--------	--------	--------

含氧量		%	2.82	3.17	2.91
烟温		℃	58.4	61.0	60.5

备注：排气筒高度 65m，采样内径 2.5m；以基准氧含量 3%折算；“ND”表示低于方法检出限。

检测项目		采样点位	DA004 常压加热炉排气筒		
		采样日期	2025.04.10		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
	实测浓度	mg/m ³	17	17	15
二氧化硫	折算浓度	mg/m ³	17	17	15
	排放速率	kg/h	0.373	0.321	0.237
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	75	72	73



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第 11 页 共 17 页

	折算浓度	mg/m ³	77	74	75
	排放速率	kg/h	1.64	1.36	1.15
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.5	3.4	3.5
	折算浓度	mg/m ³	3.6	3.5	3.6
	排放速率	kg/h	0.077	0.064	0.055
标干流量		Nm ³ /h	21924	18880	15788
含氧量		%	3.44	3.41	3.37

检测报告

山中检字（2025）第 DY039-b 号

第 12 页 共 17 页

	排放速率	kg/h	0.010	0.013	0.015
标干流量		Nm ³ /h	5502	6415	6906
含氧量		%	10.8	11.0	10.9
烟温		℃	253.3	256.1	257.4

备注：排气筒高 31.9m，采样内径 0.9m；以基准氧含量 3%折算。

检测项目		采样点位	DA021 柴油加氢精制反应加热炉和分馏重沸炉二合一 排气筒		
		采样日期	2025.04.14		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	14	13	14
	折算浓度	mg/m ³	15	14	14
	排放速率	kg/h	0.101	0.070	0.080
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	59	58	51
	折算浓度	mg/m ³	63	61	52
	排放速率	kg/h	0.426	0.313	0.291
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.8	2.9	2.6
	折算浓度	mg/m ³	3.0	3.1	2.6
	排放速率	kg/h	0.020	0.016	0.015
标干流量		Nm ³ /h	7219	5403	5708
含氧量		%	4.09	3.93	3.33
烟温		℃	136.2	136.6	136.1

备注：排气筒高 52m，采样内径 1.3m；以基准氧含量 3%折算；“ND”表示低于方法检出限。

检测项目		采样点位	DA006 渣油加氢分馏加热炉排气筒		
		采样日期	2025.04.09		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	13	13	13
	折算浓度	mg/m ³	14	14	14
	排放速率	kg/h	0.135	0.146	0.159
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	51	52	51
	折算浓度	mg/m ³	54	56	53

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第 13 页 共 17 页

	排放速率	kg/h	0.593	0.583	0.623
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.8	2.7	2.8
	折算浓度	mg/m ³	3.0	2.9	2.9
	排放速率	kg/h	0.033	0.030	0.034
标干流量		Nm ³ /h	11633	11273	12221
含氧量		%	4.15	4.22	3.71
烟温		°C	128.8	129.2	129.5

备注：排气筒高度 58m，采样内径 1.5m；以基准氧含量 3%折算。

	采样点位	DA030 重催联合装置烟气脱硫后处理系统废气排放口
--	------	----------------------------

检测项目
采样日期
2025.04.14
采样频次
频次一
频次二
频次三

颗粒物

浓度

 mg/m³

4.5

4.3

4.2

排放速率

kg/h

0.082

0.080

0.077

标干流量

 Nm³/h

18271

18537

18411

备注：排气筒高度 26m，采样内径 0.55m。

检测项目
采样点位
DA028 甲醇制氢原料汽化炉和导热油炉二合一排气筒
采样日期
2025.04.08
采样频次
频次一
频次二
频次三

实测浓度

 mg/m³

15

14

14

一氧化碳

浓度

 mg/m³

0.272

0.275

0.266

排放速率

kg/h

0.032

0.0275

0.0266

实测浓度

 mg/m³

78

77

76

烟气黑度

林格曼级

<1

<1

<1

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第14页 共17页

含氧量	%	4.15	4.12	4.38
烟温	℃	95.5	96.7	97.2

备注：排气筒高度 51m，采样内径 2.05m；以基准氧含量 3%折算。

2.5 废水检测结果

表 8 废水检测结果一览表

采样日期	检测点位	检测项目	单位	采样频次及检测结果		
				一	二	三
2025.04.07	DW001 神驰化工污水处理厂排放口	pH	无量纲	7.1	7.1	7.1
		五日生化需氧量	mg/L	6.8	7.0	6.6
		总氰化物	mg/L	ND	ND	ND
		苯	mg/L	ND	ND	ND
		甲苯	mg/L	ND	ND	ND
		乙苯	mg/L	ND	ND	ND
		间、对二甲苯	mg/L	ND	ND	ND
		邻二甲苯	mg/L	ND	ND	ND
		总钒	mg/L	4.50×10^{-3}	6.04×10^{-3}	5.10×10^{-3}
		总有机碳	mg/L	6.9	7.3	6.4

备注：“ND”表示低于方法检出限；污水排放量为 50m³/h。

2.6 噪声检测结果

噪声仪器校准结果和测定结果分别见表 9 和表 10-1 以及表 10-2。

表 9 噪声仪器校验一览表

仪器名称	监测项目	单位	校验日期	测量前校正	测量后校正
AWA6022A 声校准器	Leq(A)	dB(A)	2025.04.15 昼间	93.7	93.8
			2025.04.15 夜间	93.8	93.8

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第 15 页 共 17 页

表 10-1 噪声检测结果一览表 [单位: dB (A)]

检测点位	时段	2025.04.15			
		昼		夜	
		时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米		14:14	56.9	22:31	43.7
2#南厂界外1米		14:00	60.5	22:17	43.9
3#西厂界外1米		14:46	61.2	22:00	46.2
4#北厂界外1米		14:29	62.0	22:44	43.8

表 10-2 噪声检测结果一览表 [单位: dB (A)]

检测点位	时段	2025.04.15			
		夜			
		时间	Lmax (偶发)	时间	Lmax (频发)
1#东厂界外1米		22:31	54.5	22:41	53.2
2#南厂界外1米		22:17	53.7	22:27	50.7
3#西厂界外1米		22:00	64.1	22:11	48.1
4#北厂界外1米		22:44	63.8	22:55	51.7

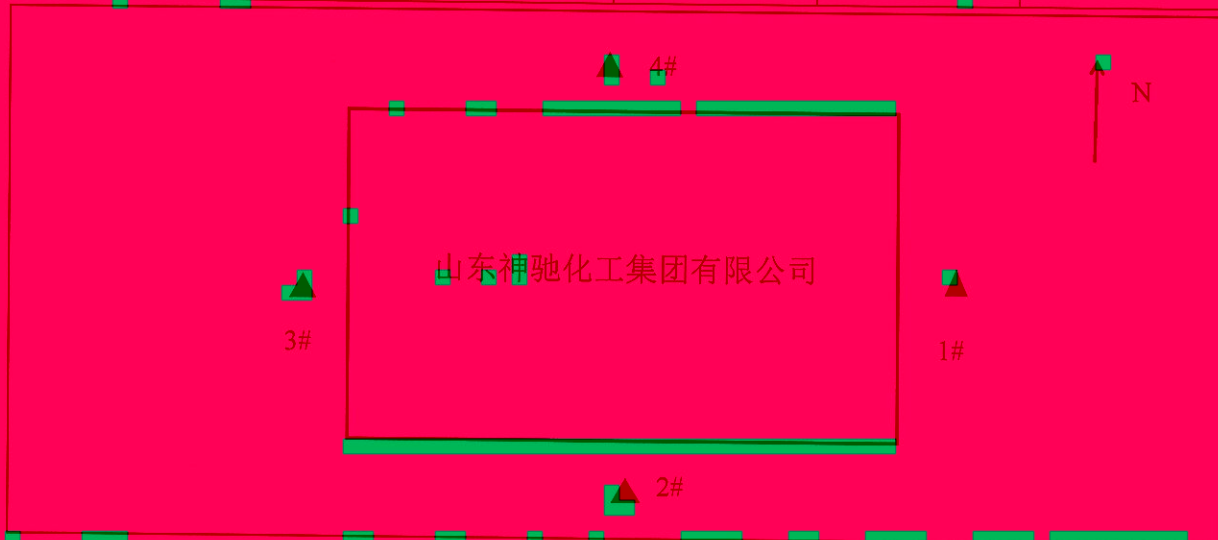


图2 噪声检测布点图

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第16页 共17页

三、质控措施及结果

3.1 质控措施

- 1.本次检测废气、废水、噪声，对于不同检测项目均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，并在有效期内。
- 3.本次检测采用的具体质量控制措施有空白质控、平行样分析。
- 4.本次噪声测量时传声器加防风罩。
- 5.本次噪声测量时在无雨雪、无雾、无风天气，风速为5m/s以下进行。
- 6.测量仪器和校准仪器在测量前、后在测量现场进行声学校准，其前后校准示值不大于0.5dB(A)。

3.2 质控结果

1.平行样质控

采样日期	检测点位	采样频次	检测项目	平行样		评价依据	评价结果
				检测结果	相对偏差(%)		
2025.04.11	厂界 上风向	频次一	硫化氢 (mg/m ³)	ND	0	相对偏差≤10%	合格
				ND			
		频次二	甲苯* (mg/m ³)	ND	0	相对偏差≤10%	合格
				ND			
频次三	苯 (mg/m ³)	ND	0	相对偏差≤10%	合格		
		ND					
2025.04.07	DW001神驰化工污水处理站	频次三	总钒 (μg/L)	5.14	0.78	相对偏差≤20%	合格

检测报告

山中检字(2025)第DY039-b号

第 17 页 共 17 页

全程序空白	硫酸雾	mg/m ³	ND	合格
全程序空白	甲苯	mg/m ³	ND	合格
全程序空白	苯	μg/L	ND	合格
全程序空白	甲苯	μg/L	ND	合格
全程序空白	乙苯	μg/L	ND	合格
全程序空白	间;对二甲苯	μg/L	ND	合格
全程序空白	邻二甲苯	μg/L	ND	合格

备注：“ND”表示低于方法检出限，总烃检出限为0.06mg/m³（以甲烷计）。

***** 报告结束 *****

编号: 17021



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，

委托方对样品来源的真实性及符合性负责。

本公司检测人员均持有国家认可的资质证书，严格按照国家、行业标准进行检测，检测结果准确可靠。本公司检测人员均持有国家认可的资质证书，严格按照国家、行业标准进行检测，检测结果准确可靠。本公司检测人员均持有国家认可的资质证书，严格按照国家、行业标准进行检测，检测结果准确可靠。

检测地址：广东省广州市天河区珠江新城珠江东路10号
检测电话：020-88888888
检测网址：www.gdccc.com

GDCCC

GDCCC

GDCCC

GDCCC