



正本



SDZZ/HT-2023-DY017-B

# 检测报告

## Testing Report

山中检字(2023)第DY017-d号

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  
检测类别: 委托检测  
报告日期: 2023.11.07

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(2023)第DY017-d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、噪声	样品描述	无组织废气：滤膜、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
采、送样人员	高旺、周春旭、刘军城、崔文凯、张吉春、周晨阳、温仁立、林建政、孔利、张立皓、赵佳琪	采样日期	2023.10.16、2023.10.19-2023.10.21、2023.10.23-2023.10.27、2023.10.31、2023.11.01、2023.11.03
分析人员	孙翠翠、王瑞雪、王雪、赵利萍、刘萍、薛莲、孙海迎、李东悦、王青青、刘家星	分析日期	2023.10.16-2023.11.06

## 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	177、419、526
可见分光光度计	721 型	023、045
电子天平	ES1055A	1025
恒温恒湿称量系统	RAIN-400	246
离子色谱仪	CS2000	286
气相色谱仪	GC-7820	652
气相色谱仪	Clarus 690	655
多功能声级计	AWA5688 型	189
声校准器	AWA6221B	132
紫外可见分光光度计	UV755R	601
气相色谱仪	GC-2014C	760
便携式紫外烟气综合分析仪	ZR-3211H	1039
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第2页 共17页

## 二、检测依据及结果

### 2.1 检测依据

表2 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	HJ 534-2009	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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
异丙苯	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 <sup>3</sup>
苯乙烯	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	0.6mg/m <sup>3</sup>
烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	第五篇/第三章/三/(二) 测烟望远镜法	—
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 <sup>3</sup>

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第3页 共17页

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 <sup>3</sup>
-----	--------------	-----------------------------	----------------------

表3 无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 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	7μg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup> (以碳计)
甲醇	HJ/T 33-1999	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法	2mg/m <sup>3</sup>
氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	《环境空气和废气监测方法》(第四版增补版)	第三篇/第一章/六-1/(二) 亚甲蓝分光光度法	0.001mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
二氧化硫	HJ 482-2009	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	0.007mg/m <sup>3</sup>

表4 噪声检测依据一览表

项目名称	方法依据	标准方法	检出限
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—

# 检测报告

## 2.2 现场采样气象情况

表5 现场采样气象情况一览表

气象条件		气温(°C)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
日期和时间						
2023.10.31	08:20	17	101.6	1.3	N	2/0
	10:28	23	101.4	2.1	N	2/0
	11:51	25	101.3	2.4	N	2/1
2023.11.01	08:32	26	101.4	1.6	W	3/2
	21:45	18	101.2	1.3	W	—

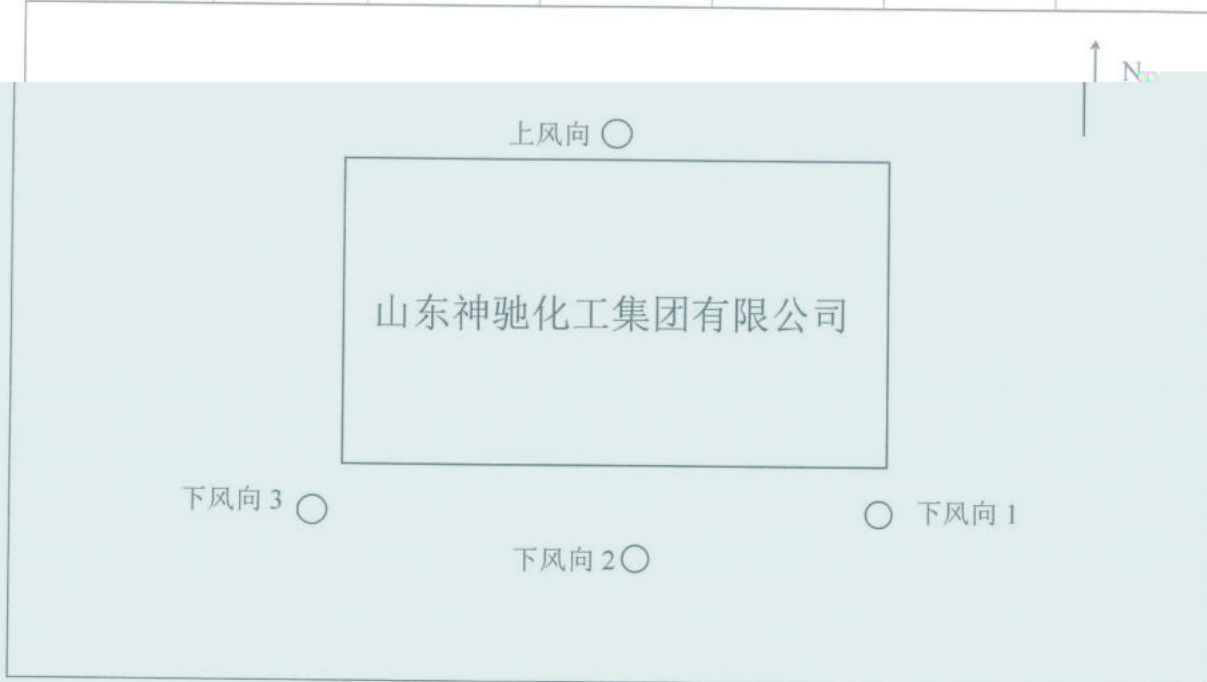


图1 无组织废气采样布点图

## 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
2023.10.31	硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )	频次一	ND	ND	ND	ND
		频次二	ND	ND	ND	ND
		频次三	ND	ND	ND	ND

# 检测 报 告

山冲粒子(2025)第DY017-d号

第 5 页 共 17 页

	臭气浓度 (无量纲)	频次一	ND	13	11	12
		频次二	ND	13	13	12
		频次三	ND	12	13	12
	苯 (mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	频次一	ND	ND	ND	ND	
	频次二	ND	ND	ND	ND	
	频次三	ND	ND	ND	ND	
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	频次一	0.04	0.07	0.06	0.08	
	频次二	0.03	0.08	0.09	0.07	
	频次三	0.05	0.08	0.09	0.07	
甲醇 (mg/m <sup>3</sup> )	频次一	ND	ND	ND	ND	
	频次二	ND	ND	ND	ND	
	频次三	ND	ND	ND	ND	
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	频次一	1.08	1.45	1.48	1.48	
	频次二	1.28	1.40	1.57	1.59	
	频次三	1.22	1.62	1.54	1.45	
氯化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	频次一	0.08	0.14	0.12	0.11	
	频次二	0.10	0.15	0.14	0.12	
	频次三	0.09	0.14	0.13	0.11	

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第6页 共17页

	颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	频次一	356	374	364	383
		频次二	356	356	362	371
		频次三	356	376	385	356
	硫化氢 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	频次一	ND	ND	ND	ND
		频次二	ND	ND	ND	ND
		频次三	ND	ND	ND	ND
	二氧化硫 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	频次一	0.010	0.015	0.018	0.019
		频次二	0.013	0.016	0.015	0.021
		频次三	0.016	0.019	0.017	0.020
备注：“ND”表示低于方法检出限。						

## 4. 有组织废气检测结果

表7 有组织废气检测结果一览表

检测项目		采样点位	DA001 废酸再生		
		采样日期	2023.10.21		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫酸雾	实测浓度	$\text{mg}/\text{m}^3$	ND	ND	ND
	折算浓度	$\text{mg}/\text{m}^3$	—	—	—
	排放速率	$\text{kg}/\text{h}$	—	—	—
标干流量		$\text{Nm}^3/\text{h}$	8504	9736	9438
烟温		$^{\circ}\text{C}$	37.0	37.7	36.3
检测项目		采样点位	DA001 废酸再生		
		采样日期	2023.10.20		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	$\text{mg}/\text{m}^3$	ND	ND	ND
	折算浓度	$\text{mg}/\text{m}^3$	—	—	—
	排放速率	$\text{kg}/\text{h}$	—	—	—

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第7页,共17页

氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	24	24	21
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	38	37	33
	排放速率	kg/h	0.231	0.229	0.200
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.8	2.0	1.6
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.8	3.1	2.5
	排放速率	kg/h	0.017	0.019	0.015
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	9630	9525	9508
含氧量		%	9.6	9.4	9.5
烟温		℃	37.9	37.4	39.3

备注:排气筒高度43m,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。

检测项目		采样点位	DA002 硫磺回收		
		采样日期	2023.10.23		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4	2	ND
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	4	2	—
	排放速率	kg/h	0.030	0.014	—
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.0	2.1	1.9
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.2	2.4	2.1
	排放速率	kg/h	0.015	0.015	0.014

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	7620	7143	7153
含氧量	%	4.9	5.0	5.0
烟温	℃	66.4	67.3	66.1

备注:排气筒高度46m,采样内径1.0m;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(2023)第DY017-d号

第 8 页 共 17 页

检测项目		采样点位	DA003 减压炉		
		采样日期	2023.10.26		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	4	3	3
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	8	6	6
	排放速率	kg/h	0.074	0.054	0.054
氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	14	13	13
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	28	25	25
	排放速率	kg/h	0.258	0.232	0.236
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.3	2.2	2.2
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.5	4.3	4.3
	排放速率	kg/h	0.042	0.039	0.040
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	18401	17883	18150
含氧量		%	11.9	11.8	11.8
烟温		℃	145.6	146.4	146.2

备注：排气筒高度 60m，采样内径 1.824m；以基准氧含量 3%折算。

检测项目		采样点位	DA010 甲醇制氢汽化炉		
		采样日期	2023.10.27		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5	4	3
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	5	4	3
	排放速率	kg/h	0.086	0.065	0.050
氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	28	29	32
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	31	32	35
	排放速率	kg/h	0.481	0.471	0.530
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.1	1.9	2.2
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.3	2.1	2.4
	排放速率	kg/h	0.036	0.031	0.036

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第9页 共17页

标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	17179	16242	16574
含氧量		%	4.6	4.5	4.6
烟温		℃	181.2	180.6	182.1
备注: 排气筒高度 50m, 采样内径 1.7m; 以基准氧含量 3%折算。					
检测项目		采样点位	DA014 汽油加氢加热炉		
		采样日期	2023.10.25		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	15	12	11
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	29	24	22
	排放速率	kg/h	0.040	0.037	0.031
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.0	1.9	2.2
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.9	3.8	4.4
	排放速率	kg/h	5.32×10 <sup>-3</sup>	5.84×10 <sup>-3</sup>	6.30×10 <sup>-3</sup>
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	2662	3072	2862
含氧量		%	11.7	12.0	12.1
烟温		℃	165.5	166.7	166.9
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 异味治理		
		采样日期	2023.10.23		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
氨	浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.34	1.37	1.33

# 检测报告

中检字(2023)第DY017-d号

第 10 页 共 17 页

	排放速率	kg/h	$5.96 \times 10^{-3}$	$6.25 \times 10^{-3}$	$6.30 \times 10^{-3}$
苯	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
甲苯	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
二甲苯	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
乙苯	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
异丙苯	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
苯乙烯	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
酚类	浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
臭气浓度		无量纲	151	151	173
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	4446	4565	4734
备注：排气筒高度 15m，采样内径 0.8m；“ND”表示低于方法检出限。					
检测项目		采样点位	DA006 渣油加氢分馏炉		
		采样日期	2023.11.03		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	7	5	6
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	11	8	10

# 检测 报 告

山中检字（2023）第 DY017-d 号

第 11 页 共 17 页

	排放速率	kg/h	0.104	0.075	0.091
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	22	25	24
氮氧化物	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	35	40	39
	排放速率	kg/h	0.327	0.374	0.365
	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.4	2.6	2.5

颗粒物	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.9	4.2	3.7
	排放速率	kg/h	0.036	0.039	0.035
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	14861	14976	15219
含氧量		%	9.8	9.8	9.8
烟温		℃	139.5	139.7	139.9

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	DA023 柴油改质重沸炉			
检测项目	采样日期	2023.10.19			

		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	5	5	4
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	10	9	8
	排放速率	kg/h	0.016	0.017	0.015
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.3	2.6	2.4
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.4	4.9	4.5
	排放速率	kg/h	$7.16 \times 10^{-2}$	$8.70 \times 10^{-2}$	$9.03 \times 10^{-2}$

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第12页 共17页

标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	3111	3345	3762	
含氧量	%	11.6	11.5	11.5	
烟温	℃	145.8	144.9	144.6	
备注: 排气筒高度 30.9m, 采样内径 0.9m; 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	DA024 新烟气脱硫		
		采样日期	2023.10.26、2023.11.03		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
镍及其化合物 (2023.10.26)	实测浓度	μg/m <sup>3</sup>	2.83	3.18	2.96
	折算浓度	μg/m <sup>3</sup>	2.75	3.06	2.90
	排放速率	kg/h	3.21×10 <sup>-4</sup>	3.62×10 <sup>-4</sup>	3.37×10 <sup>-4</sup>
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	113518	113751	113943	
含氧量	%	2.5	2.5	2.6	
烟温	℃	58.3	58.8	57.9	
二氧化硫 (2023.11.03)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	6	6	7
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	5	5	6
	排放速率	kg/h	0.539	0.563	0.685
氮氧化物 (2023.11.03)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	52	48	49
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	47	43	44
	排放速率	kg/h	4.67	4.50	4.79
颗粒物 (2023.11.03)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.3	3.2	3.2
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.0	2.9	2.9
	排放速率	kg/h	0.297	0.300	0.313
标干流量	Nm <sup>3</sup> /h	89869	93756	97823	
含氧量	%	1.2	1.1	1.1	
烟温	℃	56.1	56.3	55.8	
备注: 排气筒高度 45m, 采样内径 2.5m; 以基准氧含量 3%折算。					



ZHONG ZE

SDZZ/ZLJL-029-4

# 检测 报 告

山中检字(2023)第DY017-d号

第 13 页 共 17 页

	采样地点	D+007 县某站前
--	------	------------



# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第 14 页 共 17 页

	排放速率	kg/h	0.885	0.725	0.819
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.0	1.9	1.7
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.1	2.0	1.7

NO <sub>x</sub>	排放速率	kg/h	0.002	0.002	0.002
NO <sub>x</sub>	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.12	1.03	0.94
NO <sub>x</sub>	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.2	1.1	1.0
SO <sub>2</sub>	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001
SO <sub>2</sub>	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
SO <sub>2</sub>	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
CO	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001
CO	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
CO	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
PM <sub>10</sub>	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001
PM <sub>10</sub>	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
PM <sub>10</sub>	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
PM <sub>2.5</sub>	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001
PM <sub>2.5</sub>	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
PM <sub>2.5</sub>	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
氨	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001
氨	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
氨	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
硫化氢	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001
硫化氢	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
硫化氢	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
氟化物	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001
氟化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001
氟化物	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.001	0.001	0.001

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第15页 共17页

氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	3	2	2
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	7	4	4
	排放速率	kg/h	8.08×10 <sup>-3</sup>	4.74×10 <sup>-3</sup>	3.93×10 <sup>-3</sup>
颗粒物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.4	2.1	2.2
	折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.5	4.6	4.7
	排放速率	kg/h	6.47×10 <sup>-3</sup>	4.97×10 <sup>-3</sup>	4.33×10 <sup>-3</sup>
标干流量		Nm <sup>3</sup> /h	2694	2368	1966
含氧量		%	12.8	12.7	12.6
烟温		℃	241.3	243.5	245.2
备注：排气筒高 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。					

## 2.5 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。

# 检测报告

山中检字(2023)第DY017-d号

第16页 共17页

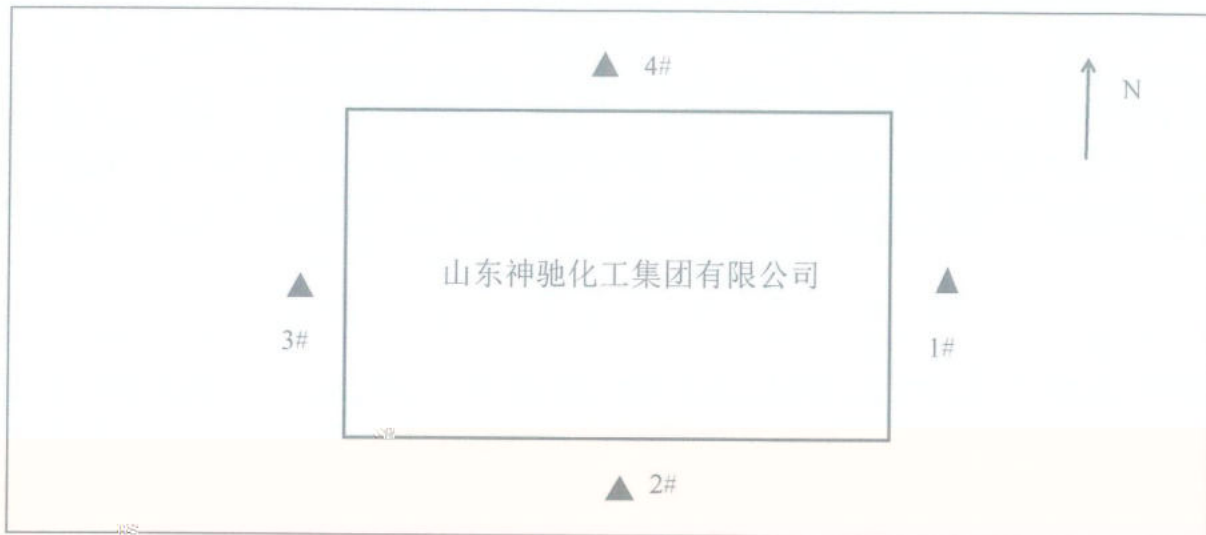


图2 噪声检测布点图

## 三、质控措施及结果

### 3.1 质控措施

- 1.本次检测废气、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.本次检测均属于平行检测，均按照检测全部检测量检测公司检测方案，并在有效时间内完成。
- 3.本次检测采用有证标准物质标准物质在平行检测，平行样合格。
- 4.本次检测噪声量均依法器校准误差。
- 5.本次噪声测量时，在无雨雪、无雷电天气，风速为5m/s以下进行。
- 6.噪声仪器在校准合格后在测量前，后在测量现场进行质控检测，其相对偏差小于等于±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 (%)		
2023-09-31	界外厂界		氯化氢	ND	0	《GB 16159-2019》	满足
			mg/m <sup>3</sup>	ND			

备注：“ND”表示未检出或检出量。

#### 2.盲样质控

类型	项目	单位	结果	判定
盲样室盲	总烃	mg/m <sup>3</sup>	ND	满足
全程好室盲	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	满足


# 检测报告

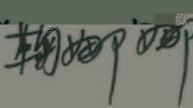
山中检字(2023)第DY017-d号

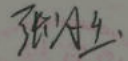
第17页 共17页

全程序空白	氨	mg/m <sup>3</sup>	ND	满意
全程序空白	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	ND	满意
全程序空白	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	ND	满意
备注：“ND”表示低于方法检出限，总烃检出限为0.06mg/m <sup>3</sup> （以甲烷计）。				

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制人: 

审核人: 

授权签字人: 

签发日期: 2023.11.07

(检验检测专用章)

# 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

6号楼

邮 编：257000

联系电话：0546-7787870

电子邮箱：zhongzejiance@163.com