



161512340850

正本



SDZZ/HT-2022-DY116-c

检测报告

Testing Report

山中检字（2022）第 DY116-c 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： 2022.08.14

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（2022）第 DY116-c 号

第 1 页 共 19 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、活性炭管、滤筒
采、送样人员	林建政、李奥华、刘鹏、樊志浩、张宇航、李金伟、崔泽民、孟令泉、胡汝斌、张士民、尚凯冬、焦浩男、崔志鹏、冯艺凯、项文超、张瑞志、孟凡琪、张政、张洋、张续文	采样日期	2022.07.05、2022.07.07-2022.07.09、2022.07.11、2022.07.15、2022.08.11
分析人员	杨金辉、刘萍、赵利萍、王梦倩、张冰玉、薛莲、孙海迎、王雪、赵虹婷、赵赶越、王梦倩	分析日期	2022.07.05-2022.07.18、 2022.08.11-2022.08.13

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	167、177、338、419、442、481、515、526
可见分光光度计	721 型	023、045
准微量电子天平	EX125DZH	049
恒温恒湿培养箱	HSP-70BE	218、219
电感耦合等离子体质谱仪	NexION 1000G	279
离子色谱仪	CS2000	286
气相色谱仪	GC-7820	626
紫外可见分光光度计	UV755B	601
气相色谱仪	Clarus 690	655
离子色谱仪	CS2000	286



检测报告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 2 页 共 19 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 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
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 ³
臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 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 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
乙苯	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
异丙苯	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
苯乙烯	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
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 ³

检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 3 页 共 19 页

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	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.001mg/m ³
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)
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 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	0.01mg/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） 亚甲蓝分光光度法	0.001mg/m ³
臭气浓度	GB/T 14675-1993	空气质量 恶臭的测定 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
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 ³

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	—

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(℃)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
日期和时间						
2022.07.11	09:54	25	100.7	2.7	N	3/1
	11:38	27	100.3	3.0	N	3/1
	14:03	30	100.1	3.1	N	2/1

检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 4 页 共 19 页



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
2022.07.11	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	12	12	13
		频次二	ND	11	12	11
		频次三	11	13	11	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



检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 5 页 共 19 页

	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
	氨 (mg/m ³)	频次一	ND	ND	ND	ND
		频次二	ND	ND	ND	ND
		频次三	ND	ND	ND	ND
	甲醇 (mg/m ³)	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 ³)	频次一	1.05	1.32	1.52	1.64
		频次二	1.14	1.57	1.52	1.44
		频次三	1.24	1.46	1.47	1.64
	氯化氢 (mg/m ³)	频次一	0.12	0.13	0.15	0.10
		频次二	0.10	0.12	0.12	0.14
		频次三	0.11	0.13	0.14	0.10
	颗粒物 (mg/m ³)	频次一	0.317	0.362	0.370	0.353
		频次二	0.325	0.365	0.372	0.358
		频次三	0.322	0.367	0.362	0.360
	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
	二氧化硫 (mg/m ³)	频次一	0.010	0.024	0.028	0.031
		频次二	0.014	0.028	0.033	0.020
		频次三	0.019	0.033	0.024	0.029

备注：“ND”表示低于方法检出限。



检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 6 页 共 19 页

2.4 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	2022.07.09		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
硫酸雾	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
标干流量		Nm ³ /h	8793	8698	8839
烟温		℃	45.7	45.6	45.4
检测项目		采样点位	DA001 废酸再生		
		采样日期	2022.07.05		
		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
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	22	21	26
	折算浓度	mg/m ³	42	41	47
	排放速率	kg/h	0.168	0.164	0.185
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.3	2.1	2.3
	折算浓度	mg/m ³	4.4	4.1	4.1
	排放速率	kg/h	0.018	0.016	0.016
标干流量		Nm ³ /h	7634	7803	7098
含氧量		%	11.6	11.7	11.0



检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 7 页 共 19 页

烟温		℃	45.2	44.5	42.9
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	2022.08.11		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	7	7	7
	折算浓度	mg/m ³	8	8	8
	排放速率	kg/h	0.079	0.082	0.083
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	26	27	26
	折算浓度	mg/m ³	30	31	29
	排放速率	kg/h	0.294	0.318	0.307
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.3	2.6	2.7
	折算浓度	mg/m ³	2.6	3.0	3.1
	排放速率	kg/h	0.026	0.031	0.032
标干流量		Nm ³ /h	11308	11782	11794
含氧量		%	5.3	5.3	5.1
烟温		℃	73.1	71.3	73.7
备注：排气筒高度 46m，采样内径 1.0m；以基准氧含量 3%折算。					
检测项目		采样点位	DA003 减压炉		
		采样日期	2022.07.08		
		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	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—



检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 8 页 共 19 页

氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	26	25	25
	折算浓度	mg/m ³	49	46	45
	排放速率	kg/h	0.521	0.491	0.481
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.9	2.1	2.0
	折算浓度	mg/m ³	3.6	3.9	3.6
	排放速率	kg/h	0.038	0.041	0.038
标干流量		Nm ³ /h	20043	19637	19233
含氧量		%	11.4	11.2	11.0
烟温		℃	160.9	159.1	158.6

备注：排气筒高度 60m，采样内径 1.9m；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	DA021 柴油精制反应炉		
		采样日期	2022.07.08		
		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	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	34	34	33
	折算浓度	mg/m ³	36	36	35
	排放速率	kg/h	0.331	0.321	0.307
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.9	2.6	2.1
	折算浓度	mg/m ³	3.1	2.7	2.2
	排放速率	kg/h	0.028	0.025	0.020
标干流量		Nm ³ /h	9749	9435	9310
含氧量		%	3.9	3.9	4.0



检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 9 页 共 19 页

烟温		℃	173.9	171.2	172.9
备注：排气筒高度 52m，采样内径 1.41m；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	DA010 甲醇制氢汽化炉		
		采样日期	2022.07.08		
		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	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	69	67	62
	折算浓度	mg/m ³	71	66	60
	排放速率	kg/h	7.14	7.28	7.02
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.3	2.5	1.8
	折算浓度	mg/m ³	2.4	2.5	1.8
	排放速率	kg/h	0.238	0.272	0.204
标干流量		Nm ³ /h	103542	108645	113236
含氧量		%	3.4	2.7	2.5
烟温		℃	147.1	147.3	146.9
备注：排气筒高度 50m，采样内径 1.81m；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	DA020 柴油加氢重沸炉		
		采样日期	2022.07.08		
		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	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	30	30	33
	折算浓度	mg/m ³	40	41	45
	排放速率	kg/h	0.221	0.230	0.230



检 测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 10 页 共 19 页

颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.6	2.1	2.8
	折算浓度	mg/m ³	3.5	2.9	3.8
	排放速率	kg/h	0.019	0.016	0.020
标干流量		Nm ³ /h	7374	7652	6968
含氧量		%	7.6	7.8	7.9
烟温		℃	114.3	113.7	115.1

备注：排气筒高度 43.7m，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	DA014 汽油加氢加热炉		
		采样日期	2022.07.08		
		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	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	40	43	41
	折算浓度	mg/m ³	73	82	76
	排放速率	kg/h	0.099	0.104	0.079
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.1	2.2	1.9
	折算浓度	mg/m ³	3.9	4.2	3.5
	排放速率	kg/h	5.20×10 ⁻³	5.30×10 ⁻³	3.68×10 ⁻³
标干流量		Nm ³ /h	2475	2409	1936
含氧量		%	11.2	11.6	11.3
烟温		℃	163.6	161.9	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 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 11 页 共 19 页

检测项目		采样点位	DA018 异味治理		
		采样日期	2022.07.09		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
氨	浓度	mg/m ³	0.90	0.84	0.96
	排放速率	kg/h	0.013	0.012	0.013
苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
甲苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
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	—	—	—
异丙苯	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
苯乙烯	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	229	229	263
标干流量		Nm ³ /h	14285	13707	13843
备注：排气筒高度 15m，采样内径 1.0m；“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	2022.07.07		
		采样频次	频次一	频次二	频次三



检 测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 12 页 共 19 页

二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	3	3	4
	折算浓度	mg/m ³	5	5	7
	排放速率	kg/h	0.024	0.022	0.021
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	26	29	31
	折算浓度	mg/m ³	43	49	55
	排放速率	kg/h	0.207	0.215	0.162
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.1	2.0	2.3
	折算浓度	mg/m ³	3.5	3.4	4.1
	排放速率	kg/h	0.017	0.015	0.012
标干流量		Nm ³ /h	7952	7430	5237
含氧量		%	10.2	10.4	10.8
烟温		℃	156.3	156.3	160.7
备注：排气筒高度 58m，采样内径 1.61m；以基准氧含量 3%折算。					
检测项目		采样点位	DA023 柴油改质重沸炉		
		采样日期	2022.07.09		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	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	26	25
	折算浓度	mg/m ³	26	27	26
	排放速率	kg/h	0.206	0.234	0.205
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.1	3.4	3.2
	折算浓度	mg/m ³	3.2	3.5	3.3
	排放速率	kg/h	0.025	0.031	0.026

检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 13 页 共 19 页

标干流量		Nm ³ /h	8225	8983	8215
含氧量		%	3.5	3.5	3.5
烟温		℃	97.1	96.8	96.4
备注：排气筒高度 30.92m，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	DA024 新烟气脱硫		
		采样日期	2022.07.08		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
镍及其化合物	实测浓度	μg/m ³	0.969	0.974	0.913
	折算浓度	μg/m ³	0.872	0.894	0.830
	排放速率	kg/h	4.35×10 ⁻⁵	4.37×10 ⁻⁵	4.11×10 ⁻⁵
标干流量		Nm ³ /h	44877	44867	44993
烟温		℃	58.9	58.2	58.1
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	3	6	5
	折算浓度	mg/m ³	3	6	5
	排放速率	kg/h	0.148	0.275	0.205
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	13	16	20
	折算浓度	mg/m ³	12	15	18
	排放速率	kg/h	0.640	0.733	0.821
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.2	3.0	3.1
	折算浓度	mg/m ³	2.9	2.8	2.8
	排放速率	kg/h	0.157	0.137	0.127
标干流量		Nm ³ /h	49212	45791	41048
含氧量		%	1.0	1.4	1.2
烟温		℃	58.9	58.2	58.1
备注：排气筒高度 65m，采样内径 2.0m；以基准氧含量 3%折算。					



检 测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 14 页 共 19 页

检测项目		采样点位	DA026 导热油炉		
		采样日期	2022.07.16		
		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
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	3.0	2.5	2.6
	折算浓度	mg/m ³	4.9	4.1	4.3
	排放速率	kg/h	0.088	0.073	0.075
烟气黑度		林格曼级	<1	<1	<1
标干流量		Nm ³ /h	29254	29269	29028
含氧量		%	10.3	10.2	10.3
烟温		℃	113.9	114.0	113.9
备注：排气筒高度 51m，采样内径 1.61m；以基准氧含量 3.5%折算，“ND”表示低于方法检出限。					
检测项目		采样点位	DA004 常压炉		
		采样日期	2022.07.09		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	折算浓度	mg/m ³	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—



检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 15 页 共 19 页

氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	40	40	40
	折算浓度	mg/m ³	46	46	46
	排放速率	kg/h	0.735	0.756	0.695
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.4	2.6	2.3
	折算浓度	mg/m ³	2.8	3.0	2.7
	排放速率	kg/h	0.044	0.049	0.040
标干流量		Nm ³ /h	18379	18894	17382
含氧量		%	5.5	5.5	5.4
烟温		℃	110.3	113.9	114.2

备注：排气筒高度 58m，采样内径 2.3m；以基准氧含量 3%折算。

检测项目		采样点位	检测中心		
		采样日期	2022.07.07		
		采样频次	频次一	频次二	频次三
氯化氢	浓度	mg/m ³	2.0	1.8	2.4
	排放速率	kg/h	0.017	0.017	0.021
硫酸雾	浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	排放速率	kg/h	—	—	—
标干流量		Nm ³ /h	8736	9413	8884

备注：排气筒高度 15m，采样内径 1.8m；“ND”表示低于方法检出限。数据全部引用山中检字（2022）第 DY533 号。

检测项目		采样点位	DA009 烟气脱硫		
		采样日期	2022.07.08		
		采样频次	频次一	频次二	频次三

检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 16 页 共 19 页

镍及其化合物	实测浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.58	3.87	3.72
	折算浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.21	3.43	3.33
	排放速率	kg/h	6.97×10^{-5}	8.49×10^{-5}	9.52×10^{-5}
标干流量		Nm^3/h	19478	21943	25597
烟温		$^{\circ}\text{C}$	50.3	49.9	50.2
二氧化硫	实测浓度	mg/m^3	11	7	10
	折算浓度	mg/m^3	10	6	9
	排放速率	kg/h	0.214	0.154	0.255
氮氧化物	实测浓度	mg/m^3	7	9	8
	折算浓度	mg/m^3	6	8	7
	排放速率	kg/h	0.136	0.198	0.204
颗粒物	实测浓度	mg/m^3	2.6	2.8	3.0
	折算浓度	mg/m^3	2.3	2.5	2.7
	排放速率	kg/h	0.051	0.062	0.076
标干流量		Nm^3/h	19484	22047	25463
含氧量		%	0.9	0.7	0.9
烟温		$^{\circ}\text{C}$	50.2	49.9	50.1
备注：排气筒高度 45m，采样内径 2.0m；以基准氧含量 3%折算。					
检测项目		采样点位	DA022 柴油改质加热炉		
		采样日期	2022.07.15		
		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
	折算浓度	mg/m^3	—	—	—
	排放速率	kg/h	—	—	—

检测报告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 17 页 共 19 页

氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	11	13	13
	折算浓度	mg/m ³	33	40	40
	排放速率	kg/h	0.037	0.038	0.039
颗粒物	实测浓度	mg/m ³	2.9	3.2	2.6
	折算浓度	mg/m ³	8.7	9.9	7.9
	排放速率	kg/h	9.64×10 ⁻³	9.24×10 ⁻³	7.76×10 ⁻³
标干流量		Nm ³ /h	3323	2886	2986
含氧量		%	15.0	15.2	15.1
烟温		℃	257.2	260.6	260.7
备注：排气筒高 25m，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。					

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 8 和表 9。

表 8 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
AWA6221B型声校准器	Leq(A)	dB (A)	2022.07.07 昼间	94.0	94.0
AWA6022A 声校准器、 AWA6221B型声校准器			2022.07.07 夜间	93.8	93.8

表 9 噪声检测结果一览表 [单位：dB (A)]

检测点位 \ 时段	2022.07.07			
	昼		夜	
	时间	Leq(A)	时间	Leq(A)
1#东厂界外1米	20:07	51.7	22:35	47.8
2#南厂界外1米	19:14	51.8	22:00	46.5
3#西厂界外1米	19:29	56.2	22:19	46.3
4#北厂界外1米	19:51	56.1	22:50	47.8
备注：噪声数据全部引用山中检字（2022）第 DY533 号。				

检测报告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 18 页 共 19 页

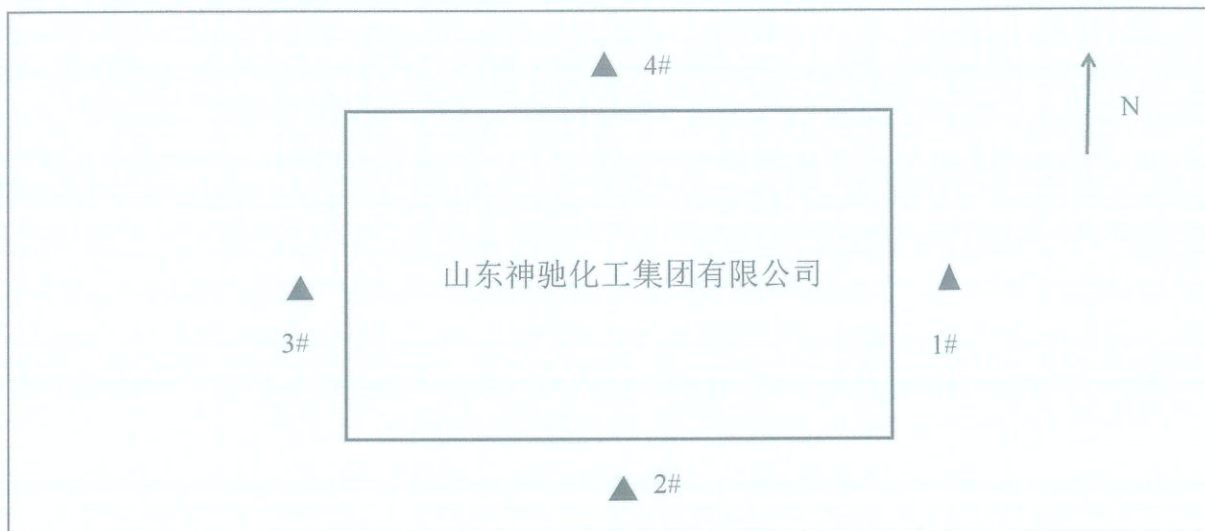


图2 噪声检测布点图

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、无雷电天气，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（%）		
2022.07.11	厂界上风向	一	硫化氢（mg/m ³ ）	ND	0	相对偏差≤10%	满意
				ND			
	厂界下风向2	二	氯化氢（mg/m ³ ）	0.13	8.33	相对偏差≤10%	满意
				0.11			
2022.07.09	DA018 异味治理	一	酚类（mg/m ³ ）	ND	0	相对偏差≤10%	满意
				ND			

备注：“ND”表示低于方法检出限。

检测 报 告

山中检字（2022）第 DY116-c 号

第 19 页 共 19 页

2.空白质控

类型	项目	单位	结果	判定
运输空白	总烃	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	氯化氢	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	氨	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	硫化氢	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	颗粒物	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	甲苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	二甲苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	乙苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	异丙苯	mg/m ³	ND	满意
全程序空白	苯乙烯	mg/m ³	ND	满意
备注：“ND”表示低于方法检出限，总烃检出限为0.06mg/m ³ （以甲烷计）。				

***** 报告结束 *****

编制人：杨康明

审核人：朝晖

授权签字人：张辉

签发日期：2022.8.14

（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