



221012340039

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

MST20240102005

受检单位

Inspected Unit

淮安华科环保科技有限公司

检测类别

Detection Category

委托检测

报告日期

Report Date

2024-01-17

江苏迈斯特环境检测有限公司

Jiangsu MST Environment Monitoring Co.,LTD

声 明

1. 本报告未盖“江苏迈斯特环境检测有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、签发人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样检测仅对来样检测数据的符合性负责；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 复制报告未重新加盖本机构“检验检测专用章”无效；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 检测结果低于所用方法检出限时，空气和废气、室内空气、土壤、固体废物、城市污水处理厂污泥报出结果以“ND (x)”表示，水和废水（含大气降水）、生活饮用水报出结果以“x (L)”表示，ND、L 表示未检出，x 为方法检出限；
9. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测；
10. 计算公式：有组织排放速率=标干流量×排放浓度或实测浓度÷10⁶。

公司名称：江苏迈斯特环境检测有限公司

地址：江苏省无锡市宜兴市环科园恒通路 128 号 14 号楼

电话：0510-87068567

江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	淮安华科环保科技有限公司		
地址 Address	淮安市淮阴区淮河东路 699 号		
联系人 Contact Person	董康	电话 Telephone	15189555108
采样日期 Sampling Date	2024.01.02~2024.01.03 2024.01.08	分析日期 Analyst Date	2024.01.02~2024.01.05 2024.01.08~2024.01.10
检测目的 Objective	对淮安华科环保科技有限公司废气、噪声进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气、氟化物 无组织废气：总悬浮颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气、氟化氢、铬酸雾、硫酸雾 噪声：工业企业厂界环境噪声		
检测结果 Testing Result	详见表 (二) ~ 表 (四)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (五)		

编制: 钱振强

审核: 曹琪

签发: 杨军



检测单位盖章:

签发日期: 2024 年 01 月 17 日

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

表（二）有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA002 焚烧炉烟囱出口 1#				排气筒高度	50m
处理设施/方式	SNCR+急冷塔+干法脱酸塔+布袋除尘+喷淋塔+烟气加热器				采样日期	2024.01.02
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	1.7671	1.7671	1.7671	—	—
烟气含湿量	%	18.5	18.8	19.2	—	—
烟气温度	℃	99	98	99	—	—
烟气流速	m/s	5.0	5.2	4.9	—	—
烟气流量	m³/h	31490	33207	31362	—	—
标干流量	Nm³/h	19042	20050	18786	—	—
烟气含氧量	%	12.2	12.6	12.4	—	—
颗粒物实测浓度	mg/m³	12.4	11.3	14.0	12.6	—
颗粒物折算浓度	mg/m³	14.1	13.5	16.3	14.6	30
颗粒物排放速率	kg/h	0.236	0.227	0.263	0.242	—
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	1.7671			—	—
烟气含湿量	%	18.5			—	—
烟气温度	℃	99			—	—
烟气流速	m/s	5.0			—	—
烟气流量	m³/h	31490			—	—
标干流量	Nm³/h	19042			—	—
烟气含氧量	%	12.2			—	—
氯化氢实测浓度	mg/m³	0.57	0.74	0.74	0.68	—
氯化氢折算浓度	mg/m³	0.65	0.84	0.84	0.78	60
氯化氢排放速率	kg/h	0.011	0.014	0.014	0.013	—
备注	1.排气筒高度由委托方提供，燃烧介质为危废； 2.参考标准由委托方提供，参考《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020)表 3 标准，计算公式：折算浓度=（21-基准含氧量）÷（21-实测烟气含氧量）×实测浓度，基准含氧量为 11%。					

江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

续表 (二) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA002 焚烧炉烟囱出口-1#				排气筒高度	50m
处理设施/方式	SNCR+急冷塔+干法脱酸塔+布袋除尘+喷淋塔+烟气加热器				采样日期	2024.01.02
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	1.7671	1.7671	1.7671	—	—
烟气含湿量	%	18.9	18.7	18.5	—	—
烟气温度	℃	98	99	98	—	—
烟气流速	m/s	4.8	5.0	4.4	—	—
烟气流量	m³/h	30408	31808	28245	—	—
标干流量	Nm³/h	18374	19247	17162	—	—
烟气含氧量	%	11.9	11.9	12.0	—	—
二氧化硫实测浓度	mg/m³	ND (3)	ND (3)	ND (3)	ND (3)	—
二氧化硫折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	100
二氧化硫排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
氮氧化物实测浓度	mg/m³	121	122	123	122	—
氮氧化物折算浓度	mg/m³	133	134	137	135	300
氮氧化物排放速率	kg/h	2.22	2.35	2.11	2.23	—
一氧化碳实测浓度	mg/m³	ND (3)	ND (3)	ND (3)	ND (3)	—
一氧化碳折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	100
一氧化碳排放速率	kg/h	—	—	—	—	—
备注	1.排气筒高度由委托方提供, 燃烧介质为危废; 2.参考标准由委托方提供, 参考《危险废物焚烧污染控制标准》(GB18484-2020) 表 3 标准, 计算公式: 折算浓度= (21-基准含氧量) ÷ (21-实测烟气含氧量) × 实测浓度, 基准含氧量为 11%。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA001 污水处理站 2#固化车间出口-2#				排气筒高度	20m
处理设施/方式	一级活性炭+二级喷淋塔				采样日期	2024.01.02
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m ²	0.9503	0.9503	0.9503	—	—
烟气含湿量	%	4.2	4.5	4.2	—	—
烟气温度	℃	14	14	14	—	—
烟气流速	m/s	11.9	11.8	12.1	—	—
烟气流量	m ³ /h	40620	40489	41420	—	—
标干流量	Nm ³ /h	37569	37250	38235	—	—
颗粒物排放浓度	mg/m ³	2.1	1.9	2.5	2.2	20
颗粒物排放速率	kg/h	0.079	0.071	0.096	0.082	1
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m ²	0.9503			—	—
烟气含湿量	%	4.2			—	—
烟气温度	℃	14			—	—
烟气流速	m/s	11.9			—	—
烟气流量	m ³ /h	40620			—	—
标干流量	Nm ³ /h	37569			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.88	1.97	1.94	1.93	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.071	0.074	0.073	0.073	3
氯化氢排放浓度	mg/m ³	0.91	0.87	0.69	0.82	10
氯化氢排放速率	kg/h	0.034	0.033	0.026	0.031	0.18
备注	1.排气筒高度由委托方提供; 2.参考标准由委托方提供, 参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 标准。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA001 污水处理站 2#固化车间出口-2#				排气筒高度	20m
处理设施/方式	一级活性炭+二级喷淋塔				采样日期	2024.01.02
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	0.9503	0.9503	0.9503	—	—
烟气含湿量	%	4.2	4.5	4.1	—	—
烟气温度	℃	14	14	14	—	—
烟气流速	m/s	11.9	11.8	12.1	—	—
烟气流量	m³/h	40620	40489	41246	—	—
标干流量	Nm³/h	37569	37250	38179	—	—
氨排放浓度	mg/m³	5.18	4.81	5.02	5.00	—
氨排放速率	kg/h	0.195	0.179	0.192	0.189	8.7
硫化氢排放浓度	mg/m³	0.0262	0.0317	0.0283	0.0287	—
硫化氢排放速率	kg/h	9.84×10 ⁻⁴	1.18×10 ⁻³	1.08×10 ⁻³	1.08×10 ⁻³	0.58
臭气	无量纲	354	416	478	—	2000
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	0.9503	0.9503	0.9503	—	—
烟气含湿量	%	4.0	4.2	4.3	—	—
烟气温度	℃	14	14	14	—	—
烟气流速	m/s	11.8	12.0	12.0	—	—
烟气流量	m³/h	40404	41015	41191	—	—
标干流量	Nm³/h	37490	37897	38060	—	—
氟化物排放浓度	mg/m³	0.28	0.25	0.29	0.27	3
氟化物排放速率	kg/h	0.010	9.47×10 ⁻³	0.011	0.010	0.072
备注	1.排气筒高度由委托方提供; 2.参考标准由委托方提供,氟化物参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 标准; 3.本次检测中,硫化氢为有能力分包,数据来自宿迁爱迪信环境科技有限公司,计量认证证书编号为 231012341171,分包报告编号为 SQADT24010005。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA003 焚烧车间料坑 3#出口-3#				排气筒高度	20m
处理设施/方式	一级活性炭+二级喷淋塔				采样日期	2024.01.03
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	0.6362	0.6362	0.6362	—	—
烟气含湿量	%	3.4	3.3	3.9	—	—
烟气温度	℃	16	16	16	—	—
烟气流速	m/s	5.3	5.3	5.2	—	—
烟气流量	m³/h	12162	12047	11818	—	—
标干流量	Nm³/h	11272	11172	10890	—	—
颗粒物排放浓度	mg/m³	2.0	1.7	2.2	2.0	20
颗粒物排放速率	kg/h	0.023	0.019	0.024	0.022	1
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	0.6362			—	—
烟气含湿量	%	3.4			—	—
烟气温度	℃	16			—	—
烟气流速	m/s	5.3			—	—
烟气流量	m³/h	12162			—	—
标干流量	Nm³/h	11272			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	1.78	1.94	1.84	1.85	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.020	0.022	0.021	0.021	3
氯化氢排放浓度	mg/m³	0.53	0.48	0.47	0.49	10
氯化氢排放速率	kg/h	5.97×10 ⁻³	5.41×10 ⁻³	5.30×10 ⁻³	5.56×10 ⁻³	0.18
备注	1.排气筒高度由委托方提供; 2.参考标准由委托方提供, 参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 标准。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA003 焚烧车间料坑 3#出口-3#				排气筒高度	20m
处理设施/方式	一级活性炭+二级喷淋塔				采样日期	2024.01.03
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	0.6362	0.6362	0.6362	—	—
烟气含湿量	%	3.4	3.3	3.8	—	—
烟气温度	℃	16	16	17	—	—
烟气流速	m/s	5.3	5.3	5.2	—	—
烟气流量	m³/h	12162	12047	11910	—	—
标干流量	Nm³/h	11272	11172	10968	—	—
氨排放浓度	mg/m³	4.70	4.84	5.09	4.88	—
氨排放速率	kg/h	0.053	0.054	0.056	0.054	8.7
硫化氢排放浓度	mg/m³	0.0345	0.0303	0.0359	0.0336	—
硫化氢排放速率	kg/h	3.89×10 ⁻⁴	3.39×10 ⁻⁴	3.94×10 ⁻⁴	3.74×10 ⁻⁴	0.58
臭气	无量纲	354	478	416	—	2000
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	0.6362	0.6362	0.6362	—	—
烟气含湿量	%	3.3	3.5	3.1	—	—
烟气温度	℃	16	17	16	—	—
烟气流速	m/s	5.5	5.2	5.1	—	—
烟气流量	m³/h	12505	11818	11635	—	—
标干流量	Nm³/h	11597	10930	10822	—	—
氟化物排放浓度	mg/m³	0.33	0.29	0.26	0.29	3
氟化物排放速率	kg/h	3.83×10 ⁻³	3.17×10 ⁻³	2.81×10 ⁻³	3.27×10 ⁻³	0.072
备注	1.排气筒高度由委托方提供; 2.参考标准由委托方提供,氟化物参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 标准; 3.本次检测中,硫化氢为有能力分包,数据来自宿迁爱迪信环境科技有限公司,计量认证证书编号为 231012341171,分包报告编号为 SQADT24010005。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

续表 (二) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA004 贮存车间 1#出口-4#				排气筒高度	20m
处理设施/方式	一级活性炭+二级喷淋塔				采样日期	2024.01.03
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	1.1310	1.1310	1.1310	—	—
烟气含湿量	%	4.0	4.5	4.3	—	—
烟气温度	℃	15	15	15	—	—
烟气流速	m/s	6.9	7.0	7.0	—	—
烟气流量	m³/h	28268	28348	28366	—	—
标干流量	Nm³/h	26073	25998	26116	—	—
颗粒物排放浓度	mg/m³	1.4	2.1	2.3	1.9	20
颗粒物排放速率	kg/h	0.037	0.055	0.060	0.051	1
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m²	1.1310			—	—
烟气含湿量	%	4.0			—	—
烟气温度	℃	15			—	—
烟气流速	m/s	6.9			—	—
烟气流量	m³/h	28268			—	—
标干流量	Nm³/h	26073			—	—
非甲烷总烃排放浓度	mg/m³	1.99	1.86	1.96	1.94	60
非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.052	0.048	0.051	0.050	3
氯化氢排放浓度	mg/m³	0.88	0.78	0.68	0.78	10
氯化氢排放速率	kg/h	0.023	0.020	0.018	0.020	0.18
备注	1.排气筒高度由委托方提供; 2.参考标准由委托方提供, 参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1 标准。					

江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

续表 (二) 有组织废气检测数据结果表

监测点位	DA004 贮存车间 1#出口-4#				排气筒高度	20m
处理设施/方式	一级活性炭+二级喷淋塔				采样日期	2024.01.03
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m ²	1.1310	1.1310	1.1310	—	—
烟气含湿量	%	4.0	4.5	4.1	—	—
烟气温度	℃	15	15	15	—	—
烟气流速	m/s	6.9	7.0	7.0	—	—
烟气流量	m ³ /h	28268	28348	28524	—	—
标干流量	Nm ³ /h	26073	25998	26344	—	—
氨排放浓度	mg/m ³	4.75	4.51	4.42	4.56	—
氨排放速率	kg/h	0.124	0.117	0.116	0.119	8.7
硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.0352	0.0283	0.0317	0.0317	—
硫化氢排放速率	kg/h	9.18×10 ⁻⁴	7.36×10 ⁻⁴	8.35×10 ⁻⁴	8.30×10 ⁻⁴	0.58
臭气	无量纲	354	416	478	—	2000
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	平均值	标准限值
烟道截面积	m ²	1.1310	1.1310	1.1310	—	—
烟气含湿量	%	4.3	4.0	4.1	—	—
烟气温度	℃	15	15	15	—	—
烟气流速	m/s	6.6	7.0	6.6	—	—
烟气流量	m ³ /h	27021	28563	27035	—	—
标干流量	Nm ³ /h	24851	26323	24882	—	—
氟化物排放浓度	mg/m ³	0.25	0.28	0.20	0.24	3
氟化物排放速率	kg/h	6.21×10 ⁻³	7.37×10 ⁻³	4.98×10 ⁻³	6.19×10 ⁻³	0.072
备注	1.排气筒高度由委托方提供; 2.参考标准由委托方提供,氟化物参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 标准; 3.本次检测中,硫化氢为有能力分包,数据来自宿迁爱迪信环境科技有限公司,计量认证证书编号为 231012341171,分包报告编号为 SQADT24010005。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

表（三）无组织废气检测数据结果表

采样日期		2024.01.08					
检测项目		第一次					
		单位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	标准限值
气象参数	风速	m/s	1.3~1.7	1.3~1.7	1.3~1.7	1.3~1.7	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	℃	2.6	2.6	2.6	2.6	—
	气压	kPa	102.45	102.45	102.45	102.45	—
总悬浮颗粒物		mg/m ³	0.211	0.280	0.399	0.373	0.5
氯化氢		mg/m ³	ND (0.02)	0.022	0.028	0.021	0.05
氨		mg/m ³	0.06	0.13	0.17	0.10	1.5
硫化氢		mg/m ³	0.001	0.004	0.002	0.004	0.06
臭气		无量纲	<10	<10	<10	<10	20
氟化物		mg/m ³	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	0.02
铬酸雾		mg/m ³	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	0.002
硫酸雾		mg/m ³	0.016	0.034	0.048	0.034	0.3
非甲烷总烃	样品 1	mg/m ³	0.86	1.15	1.36	1.57	—
	样品 2		0.96	1.04	1.18	1.50	—
	样品 3		0.93	1.10	1.25	1.63	—
	小时平均值		0.92	1.10	1.26	1.57	4
备注		1.参考标准由委托方提供，总悬浮颗粒物、氯化氢、非甲烷总烃、氟化物、铬酸雾、硫酸雾参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB 32/4041-2021）表 3 标准； 2.本次检测中，硫化氢为有能力分包，数据来自宿迁爱迪信环境科技有限公司，计量认证证书编号为 231012341171，分包报告编号为 SQADT24010031。					

江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

续表 (三) 无组织废气检测数据结果表

采样日期		2024.01.08					
检测项目		第二次					
		单位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	标准限值
气象参数	风速	m/s	1.3~1.7	1.3~1.7	1.3~1.7	1.3~1.7	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	℃	4.4	4.4	4.4	4.4	—
	气压	kPa	102.42	102.42	102.42	102.42	—
总悬浮颗粒物		mg/m ³	0.194	0.308	0.332	0.318	0.5
氯化氢		mg/m ³	ND (0.02)	0.024	0.033	0.020	0.05
氨		mg/m ³	0.04	0.12	0.14	0.12	1.5
硫化氢		mg/m ³	ND (0.001)	0.005	0.004	0.003	0.06
臭气		无量纲	<10	<10	<10	<10	20
氟化物		mg/m ³	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	0.02
铬酸雾		mg/m ³	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	0.002
硫酸雾		mg/m ³	0.017	0.032	0.047	0.031	0.3
检测项目		第三次					
		单位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	标准限值
气象参数	风速	m/s	1.3~1.7	1.3~1.7	1.3~1.7	1.3~1.7	—
	风向	—	东	东	东	东	—
	气温	℃	4.7	4.7	4.7	4.7	—
	气压	kPa	102.41	102.41	102.41	102.41	—
总悬浮颗粒物		mg/m ³	0.235	0.339	0.441	0.294	0.5
氯化氢		mg/m ³	ND (0.02)	0.029	0.035	0.025	0.05
氨		mg/m ³	0.03	0.15	0.15	0.11	1.5
硫化氢		mg/m ³	ND (0.001)	0.003	0.004	0.004	0.06
臭气		无量纲	<10	<10	<10	<10	20
氟化物		mg/m ³	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	0.02
铬酸雾		mg/m ³	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	0.002
硫酸雾		mg/m ³	0.015	0.032	0.055	0.029	0.3
备注		1.参考标准由委托方提供,总悬浮颗粒物、氯化氢、氟化物、铬酸雾、硫酸雾参考江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表3标准; 2.本次检测中,硫化氢为有能力分包,数据来自宿迁爱迪信环境科技有限公司,计量认证证书编号为231012341171,分包报告编号为SQADT24010031。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

表（四）噪声检测数据结果表

监测日期		2024.01.08	环境条件	晴；风速 1.3~1.7m/s					
主要噪声源情况		车间工段名称	设备名称、型号	运转状态					
				开（台）			停（台）		
		焚烧炉	焚烧炉系统	1			0		
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	检测结果 等效声级 Leq dB（A）		检测结果 Lmax dB（A）		检测结果 L95 dB（A）	
				昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
N1	东南厂界外 1 米	生产噪声	10:38~10:43 22:02~22:07	56.3	50.7	63.7	54.8	55.0	48.8
N2	东南厂界外 1 米	生产噪声	10:46~10:51 22:11~22:16	57.1	46.1	66.9	49.2	55.2	44.2
N3	西南厂界外 1 米	生产噪声	10:57~11:02 22:22~22:27	54.8	46.8	60.2	57.0	52.4	44.4
N4	西南厂界外 1 米	生产噪声	11:06~11:11 22:31~22:36	54.5	48.6	61.4	61.9	51.8	46.0
N5	西北厂界外 1 米	生产噪声	11:19~11:24 22:40~22:45	57.4	50.6	62.9	54.4	54.2	47.0
N6	西北厂界外 1 米	生产噪声	11:31~11:36 22:52~22:57	58.7	52.2	66.1	56.3	56.6	50.2
N7	东北厂界外 1 米	生产噪声	11:52~11:57 23:04~23:09	58.3	51.2	62.4	54.6	56.6	50.6
N8	东北厂界外 1 米	生产噪声	12:03~12:08 23:15~23:20	57.1	48.7	61.7	52.8	55.6	46.0
标准限值				65	55	—	—	—	—
以下空白									
备注	参考标准由委托方提供，参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。								

江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

表（五）检测方法及仪器

现场测试仪器					
仪器名称		仪器型号	仪器编号		
风速仪		FYF-1	MSTHA-13-01		
空盒气压表		DYM3	MSTHA-13-03		
温湿度计		TES1360A	MSTHA-15-04		
自动烟尘气测试仪		3012H	MSTHA-09-01		
自动烟尘气测试仪		GH-60E	MSTHA-09-02		
双路烟气采样器		3072	MSTHA-10-01		
智能烟气采样器		GH-2	MSTHA-10-02		
真空采样箱		KB-60	MSTHA-05-01、MSTHA-05-02 MSTHA-05-03、MSTHA-05-04		
综合大气采样器		KB6120	MSTHA-11-01、MSTHA-11-02 MSTHA-11-03、MSTHA-11-04		
综合大气采样器		KB-6120AD	MSTHA-11-05、MSTHA-11-06 MSTHA-11-07、MSTHA-11-08		
全自动大气/颗粒物 采样器		明华 MH1200	MSTLYG-11-01、MSTLYG-11-02 MSTLYG-11-03、MSTLYG-11-04		
多功能声级计		AWA6228+	MSTHA-14-01		
声校准器		AWA6021A	MSTHA-12-01		
分析方法及仪器					
检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织 废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的 测定 重量法》（HJ 836-2017）	电子天平	AUM120D	MST-01-06
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ 57-2017）	自动烟尘气 测试仪	GH-60E	MSTHA-09-02
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》（HJ 693-2014）	自动烟尘气 测试仪	GH-60E	MSTHA-09-02

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

续表 (五) 检测方法及仪器

分析方法及仪器					
检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
有组织 废气	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》(HJ 973-2018)	自动烟尘气测试仪	GH-60E	MSTHA-09-02
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	离子色谱仪	CIC-D100	MST-04-07
	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	气相色谱仪	GC112N	MST-04-14
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	紫外可见分光光度计	UV-1800	MST-03-08
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	—	—	—
	臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》(HJ 1262-2022)	—	—	—
	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》(HJ/T 67-2001)	离子计	PXS-270	MST-02-05
无组织 废气	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(HJ 1263-2022)	电子天平	FA1265SEM	MST-01-12
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	气相色谱仪	GC112N	MST-04-14
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》(HJ 549-2016)	离子色谱仪	CIC-D100	MST-04-07
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009)	紫外可见分光光度计	UV-1800	MST-03-08
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	—	—	—
	臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》(HJ 1262-2022)	—	—	—
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》(HJ 955-2018)	离子计	PXS-270	MST-02-05

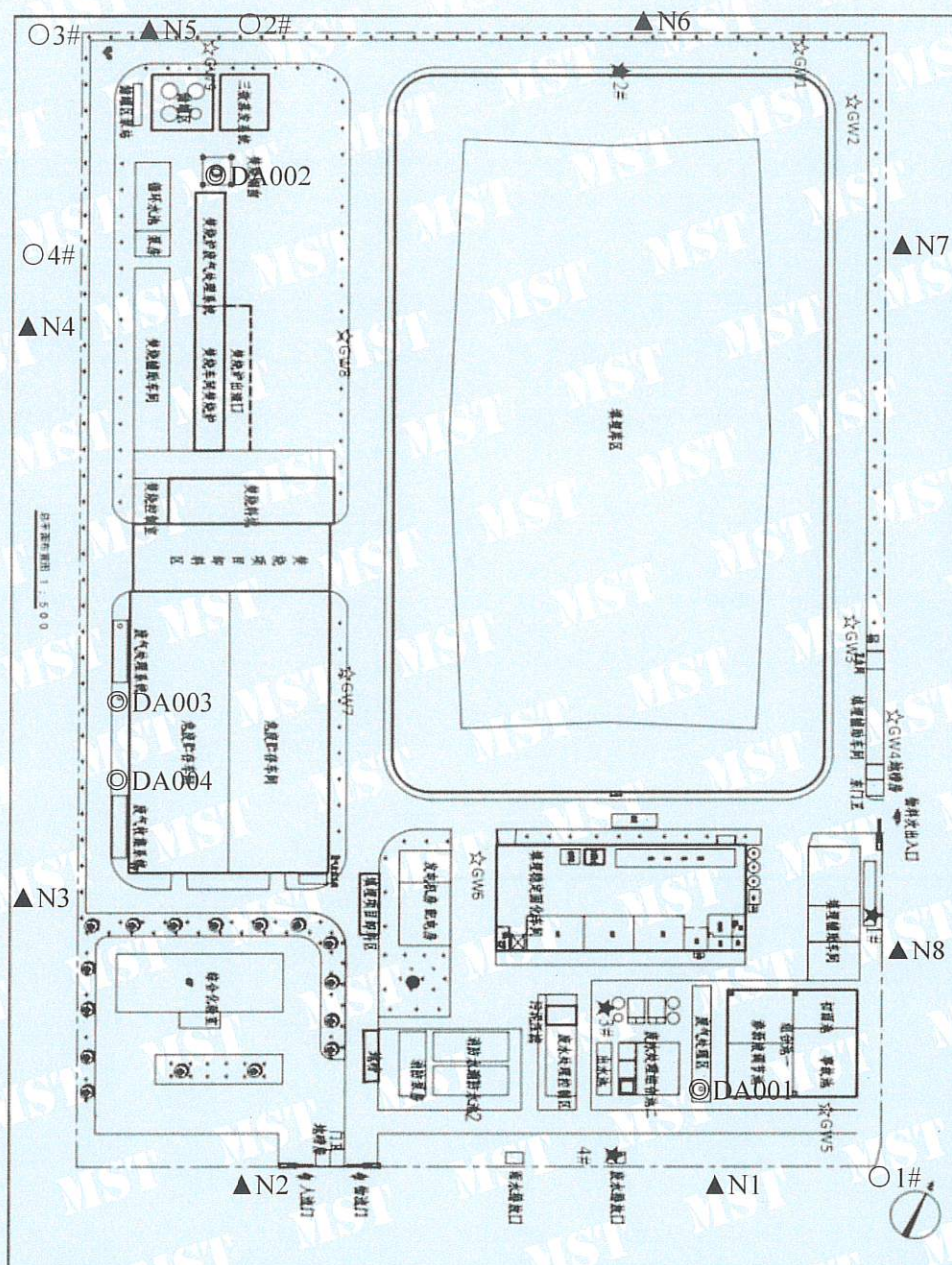
江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

续表(五) 检测方法及仪器

[illegible]

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

附监测点位图:



◎表示有组织废气监测点位

○表示无组织废气监测点位

▲表示噪声监测点位

—报告结束—