



221012340039

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

MST20220510006

委托单位

Client

启东汇通镀饰有限公司

检测类别

Detection Category

委托检测

报告日期

Report Date

2022-05-27

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. 当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。

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

总机：0510-87068567

传真：0510-87068567

网址：www.msthjjc.com


E-mail：msthjjcyxgs@163.com

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	启东汇通镀饰有限公司		
地址 Address	启东市南苑西路新洪南路		
联系人 Contact Person	王晶	电话 Telephone	18912885969
采样日期 Sampling Date	2022.05.16~2022.05.17	分析日期 Analyst Date	2022.05.16~2022.05.20
采样人员 Sampling Personnel	管薛鹏、孙鹏、曹炜秋、王家佳		
检测目的 Objective	对启东汇通镀饰有限公司废气、废水、噪声进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气：铬酸雾、氯化氢、氮氧化物、硫酸雾 无组织废气：铬酸雾、氯化氢、氮氧化物、硫酸雾 废水：镍、六价铬、总铬、pH 值、锌、阴离子表面活性剂、总磷、石油类、氨氮、悬浮物、铜、化学需氧量 噪声：工业企业厂界环境噪声		
检测结果 Testing Result	详见表 (二) ~ (五)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (六)		

编制: 

审核: 

签发: 



检测单位盖章:

签发日期: 2022 年 05 月 27 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	镀镍 FQ-101301 废气排气筒 1# ◎1#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.7088		
含湿量	%	5.8		
烟气温度	°C	18		
烟气流速	m/s	10.8		
烟气流量	m ³ /h	27651		
标干流量	Nm ³ /h	24393		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	2.40		
氯化氢排放速率	kg/h	0.059		
氮氧化物排放浓度	mg/Nm ³	ND (3)		
氮氧化物排放速率	kg/h	—		
监测点位	镀镍 FQ-101302 废气排气筒 2# ◎2#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	1.7671		
含湿量	%	5.3		
烟气温度	°C	22		
烟气流速	m/s	6.9		
烟气流量	m ³ /h	43966		
标干流量	Nm ³ /h	38453		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	2.62		
氯化氢排放速率	kg/h	0.101		
氮氧化物排放浓度	mg/Nm ³	ND (3)		
氮氧化物排放速率	kg/h	—		

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	镀镍 FQ-101303 废气排气筒 3# ◎3#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.6362		
含湿量	%	5.3		
烟气温度	°C	24		
烟气流速	m/s	8.4		
烟气流量	m ³ /h	19215		
标干流量	Nm ³ /h	16690		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	1.88		
氯化氢排放速率	kg/h	0.031		
氮氧化物排放浓度	mg/Nm ³	ND (3)		
氮氧化物排放速率	kg/h	—		
监测点位	镀镍 FQ-101304 废气排气筒 4# ◎4#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.6362		
含湿量	%	4.4		
烟气温度	°C	15		
烟气流速	m/s	8.3		
烟气流量	m ³ /h	18966		
标干流量	Nm ³ /h	17291		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	0.78		
氯化氢排放速率	kg/h	0.013		
氮氧化物排放浓度	mg/Nm ³	ND (3)		
氮氧化物排放速率	kg/h	—		

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	镀镍 FQ-101305/FQ-101306 废气排气筒 5# ◎5#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	1.3273		
含湿量	%	4.4		
烟气温度	°C	19		
烟气流速	m/s	8.3		
烟气流量	m ³ /h	39517		
标干流量	Nm ³ /h	35527		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	1.08		
氯化氢排放速率	kg/h	0.038		
氨氧化物排放浓度	mg/Nm ³	ND (3)		
氨氧化物排放速率	kg/h	—		
监测点位	镀镍 FQ-101307 废气排气筒 6# ◎6#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.7854		
含湿量	%	4.3		
烟气温度	°C	15		
烟气流速	m/s	9.4		
烟气流量	m ³ /h	26642		
标干流量	Nm ³ /h	24309		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	0.47		
氯化氢排放速率	kg/h	0.011		
氨氧化物排放浓度	mg/Nm ³	ND (3)		
氨氧化物排放速率	kg/h	—		

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	阳极氧化镀锌 FQ-101308 废气 排气筒 8# ◎7#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.2827		
含湿量	%	4.2		
烟气温度	°C	17		
烟气流速	m/s	10.8		
烟气流量	m ³ /h	10997		
标干流量	Nm ³ /h	9951		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	0.40		
氯化氢排放速率	kg/h	3.98×10 ⁻³		
监测点位	阳极氧化镀锌 FQ-101312 废气 排气筒 12# ◎8#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.9503		
含湿量	%	4.1		
烟气温度	°C	26		
烟气流速	m/s	11.4		
烟气流量	m ³ /h	39143		
标干流量	Nm ³ /h	34374		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	3.98		
氯化氢排放速率	kg/h	0.137		

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	阳极氧化镀锌 FQ-101314 废气 排气筒 14# ©9#	排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋	采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果	
烟道截面积	m ²	0.6361	
含湿量	%	5.7	
烟气温度	°C	22	
烟气流速	m/s	7.4	
烟气流量	m ³ /h	16962	
标干流量	Nm ³ /h	14762	
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	1.05	
氯化氢排放速率	kg/h	0.016	
监测点位	阳极氧化镀锌 FQ-101316 废气 排气筒 16# ©10#	排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋	采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果	
烟道截面积	m ²	0.7853	
含湿量	%	4.9	
烟气温度	°C	18	
烟气流速	m/s	8.6	
烟气流量	m ³ /h	24589	
标干流量	Nm ³ /h	21244	
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	3.79	
氯化氢排放速率	kg/h	0.081	

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	阳极氧化镀锌 FQ-101318 废气 排气筒 18# ©11#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.7853		
含湿量	%	3.5		
烟气温度	°C	26		
烟气流速	m/s	10.5		
烟气流量	m ³ /h	29832		
标干流量	Nm ³ /h	26501		
氯化氢排放浓度	mg/Nm ³	0.83		
氯化氢排放速率	kg/h	0.022		
监测点位	镀镍 FQ-101309 废气排气筒 9# ©12#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	滤棉		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.0491		
含湿量	%	3.9		
烟气温度	°C	21		
烟气流速	m/s	9.8		
烟气流量	m ³ /h	1725		
标干流量	Nm ³ /h	1546		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		

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	镀镍 FQ-101310 废气排气筒 10# ◎13#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.2827		
含湿量	%	5.0		
烟气温度	°C	20		
烟气流速	m/s	2.6		
烟气流量	m ³ /h	2685		
标干流量	Nm ³ /h	2363		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
监测点位	镀镍 FQ-101311 废气排气筒 11# ◎14#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.1963		
含湿量	%	5.3		
烟气温度	°C	22		
烟气流速	m/s	2.2		
烟气流量	m ³ /h	1583		
标干流量	Nm ³ /h	1285		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		

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	镀镍 FQ-101313 废气排气筒 13# ◎15#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.2827		
含湿量	%	3.7		
烟气温度	°C	22		
烟气流速	m/s	2.9		
烟气流量	m ³ /h	2904		
标干流量	Nm ³ /h	2570		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
监测点位	镀镍 FQ-101315 废气排气筒 15# ◎16#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.6361		
含湿量	%	4.4		
烟气温度	°C	13		
烟气流速	m/s	5.7		
烟气流量	m ³ /h	13150		
标干流量	Nm ³ /h	11847		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		

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	镀镍 FQ-101317 废气排气筒 17# ◎17#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.7853		
含湿量	%	4.6		
烟气温度	°C	16		
烟气流速	m/s	8.4		
烟气流量	m ³ /h	23792		
标干流量	Nm ³ /h	20966		
铬酸雾排放浓度	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻³)		
铬酸雾排放速率	kg/h	—		
监测点位	镀镍 FQ-101319 废气排气筒 19# ◎18#		排气筒高度	25m
处理设施/方式	碱喷淋		采样日期	2022.05.16
检测项目	单位	检测结果		
烟道截面积	m ²	0.7853		
含湿量	%	4.1		
烟气温度	°C	20		
烟气流速	m/s	10.1		
烟气流量	m ³ /h	28732		
标干流量	Nm ³ /h	25127		
硫酸雾排放浓度	mg/Nm ³	1.16		
硫酸雾排放速率	kg/h	0.029		

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		2022.05.16				
检测项目		检测结果				
		单位	上风向O1#	下风向O2#	下风向O3#	下风向O4#
气象参数	风速	m/s	2.1~2.4	2.1~2.4	2.1~2.4	2.1~2.4
	风向	—	南	南	南	南
	气温	℃	20.4	20.4	20.4	20.4
	气压	kPa	101.43	101.43	101.43	101.43
铬酸雾	mg/Nm ³	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	ND (5×10 ⁻⁴)	
氯化氢	mg/Nm ³	0.026	0.036	0.039	0.034	
氮氧化物	mg/Nm ³	0.057	0.062	0.078	0.069	
硫酸雾	mg/Nm ³	0.021	0.033	0.044	0.037	
以下空白						
备注	在本次检测中, 铬酸雾、氯化氢、氮氧化物、硫酸雾浓度计标准状态下浓度。					

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (四) 废水检测数据结果表

采样日期: 2022.05.16		含镍废水排口 W1			标准限值
样品编号		FS0510006-1-1-1	FS0510006-1-1-2	FS0510006-1-1-3	
样品状态		无色、澄清、无 异味、无浮油	无色、澄清、无 异味、无浮油	无色、澄清、无 异味、无浮油	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	
镍	mg/L	0.05 (L)	0.05 (L)	0.05 (L)	0.5
采样日期: 2022.05.16		含铬废水排口 W2			标准限值
样品编号		FS0510006-2-1-1	FS0510006-2-1-2	FS0510006-2-1-3	
样品状态		无色、澄清、无 异味、无浮油	无色、澄清、无 异味、无浮油	无色、澄清、无 异味、无浮油	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	
六价铬	mg/L	0.004 (L)	0.004 (L)	0.004 (L)	0.2
总铬	mg/L	0.004 (L)	0.004 (L)	0.004 (L)	1
采样日期: 2022.05.16		废水总排口 W3			标准限值
样品编号		FS0510006-3-1-1	FS0510006-3-1-2	FS0510006-3-1-3	
样品状态		无色、澄清、无 异味、无浮油	无色、澄清、无 异味、无浮油	无色、澄清、无 异味、无浮油	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	
pH 值	无量纲	7.5	7.4	7.5	6~9
锌	mg/L	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)	1.5
阴离子表面活性剂	mg/L	0.068	0.074	0.064	—
六价铬	mg/L	0.004 (L)	0.004 (L)	0.004 (L)	0.2
总铬	mg/L	0.004 (L)	0.004 (L)	0.004 (L)	1.0
镍	mg/L	0.05 (L)	0.05 (L)	0.05 (L)	0.5
总磷	mg/L	0.48	0.45	0.51	1.0
石油类	mg/L	0.28	0.26	0.30	3.0
氨氮	mg/L	1.93	1.52	1.65	15
悬浮物	mg/L	8	8	6	50
铜	mg/L	0.01 (L)	0.01 (L)	0.01 (L)	0.5
化学需氧量	mg/L	69	72	66	80
备注	参考标准由客户提供: 《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 表 2 标准。				

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (五) 噪声监测数据结果表

监测日期		2022.05.16~2022.05.17		环境条件		晴; 风速 1.7~2.4m/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)		
		车间内	玻璃钢通风 机	10	0		
车间内	离心风机	18	0				
测点 编号	测点位置	主要声源	监测时间	监测结果 等效声级 LeqdB (A)			
				昼间	夜间		
▲N1	厂界外东 1m 处	生产噪声	13:58~14:03/ 23:33~23:38	55.8	47.3		
▲N2	厂界外南 1m 处	生产噪声	14:11~14:16/ 23:44~23:49	55.7	47.1		
参考标准				65	55		
▲N3	厂界外西 1m 处	生产噪声	14:24~14:29/ 23:54~23:59	54.1	46.1		
▲N4	厂界外北 1m 处	生产噪声	14:36~14:41/ 00:06~00:11	54.9	47.2		
参考标准				70	55		
以下 空白							
备注	参考标准由客户提供: 厂界外东、南 1m 处参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类标准, 厂界外西、北 1m 处参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 4 类标准。						

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

表 (六) 检测方法及仪器

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	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》(HJ/T 29-1999)	紫外可见分光光度计	UV-1800	MST-03-08
			全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	MSTNT-09-02
			大流量烟尘气测试仪	YQ3000-D	MSTNT-09-05
	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
			全自动烟气采样器	MH3001	MSTNT-10-01 MSTNT-10-04
	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)	大流量烟尘气测试仪	YQ3000-D	MSTNT-09-05
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》(HJ 544-2016)	离子色谱仪	CIC-D100	MST-04-07
			全自动烟尘(气)测试仪	YQ3000-C	MSTNT-09-02
无组织 废气	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》(HJ/T 29-1999)	紫外可见分光光度计	UV-1800	MST-03-08
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	MSTNT-11-13
					MSTNT-11-14
					MSTNT-11-15 MSTNT-11-16
	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
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	MSTNT-11-13 MSTNT-11-14 MSTNT-11-15 MSTNT-11-16
	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》(HJ 479-2009)及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	紫外可见分光光度计	UV-1800	MST-03-08
			恒温恒流大气/颗粒物采样器	MH1205	MSTNT-11-13 MSTNT-11-14 MSTNT-11-15 MSTNT-11-16

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

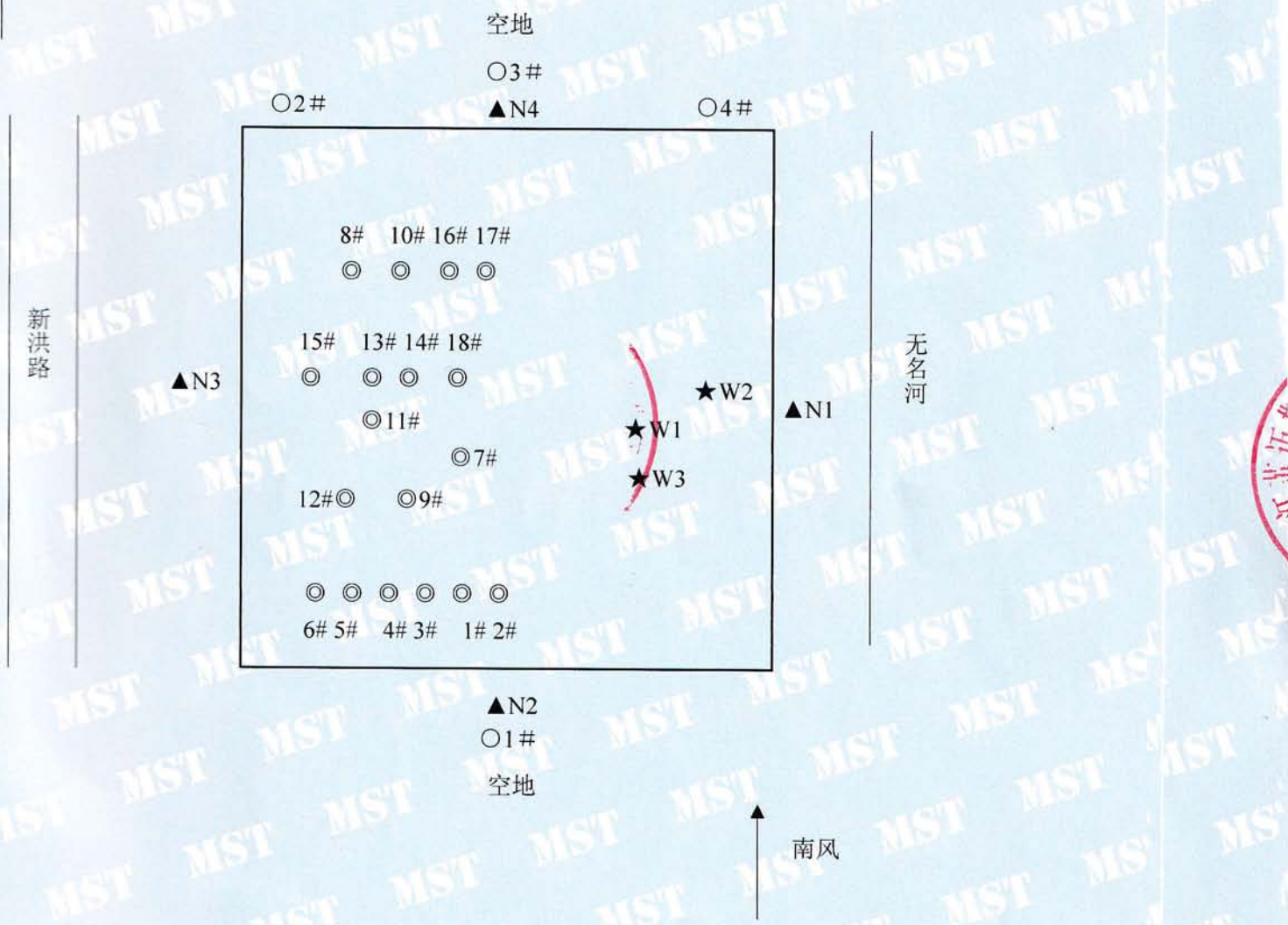
续表 (六) 检测方法及仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
无组织 废气	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的 测定 离子色谱法》 (HJ 544-2016)	离子色谱仪	CIC-D100	MST-04-07
			恒温恒流大气/ 颗粒物采样器	MH1205	MSTNT-11-13 MSTNT-11-14 MSTNT-11-15 MSTNT-11-16
废水	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸 收分光光度法》 (GB/T 11912-1989)	火焰原子吸收 分光光度计	北京普析 TAS-990F	MST-03-04
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳 酰二肼分光光度法》 (GB/T 7467-1987)	紫外可见分光 光度计	UV-1800	MST-03-10
	总铬	高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼 分光光度法《水质 总铬的测 定》(GB/T 7466-1987)	紫外可见分光 光度计	UV-1800	MST-03-10
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	便携式 PH 计	PHBJ-260	MSTNT-15-04
	锌、铜	直接法《水质 铜、锌、铅、镉 的测定 原子吸收分光光度法》 (GB/T 7475-1987)	火焰原子吸收 分光光度计	北京普析 TAS-990F	MST-03-04
	阴离子表 面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的 测定 亚甲蓝分光光度法》 (GB/T 7494-1987)	紫外可见分光 光度计	UV-1800	MST-03-10
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分 光光度法》(GB/T 11893-1989)	紫外可见分光 光度计	UV-1800	MST-03-02
	石油类	《水质 石油类和动植物油类 的测定 红外分光光度法》 (HJ 637-2018)	红外测油仪	OIL460	MST-03-07
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法》(HJ 535-2009)	紫外可见分光 光度计	UV-1800	MST-03-02
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》(GB/T 11901-1989)	电子天平	FA2204B	MST-01-07
化学需氧 量	《水质 化学需氧量的测定 重 铬酸盐法》(HJ 828-2017)	滴定管	50ml	—	
噪声	工业企业 厂界环境 噪声	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB 12348-2008)	多功能声级计	AWA5688	MSTNT-14-02
			声校准器	AWA6221B	MSTNT-12-02

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

附监测点位图:

北



- ◎表示有组织废气监测点位
- 表示无组织废气监测点位
- ★表示废水监测点位
- ▲表示噪声监测点位

—报告结束—