



221012340039

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

MST20220315013

受检单位

Inspected Unit

江苏九九久科技有限公司

检测类别

Detection Category

委托检测

报告日期

Report Date

2022-03-29

江苏迈斯特环境检测有限公司

Jiangsu MST Environment Monitoring Co.,LTD

地址：江苏省无锡市宜兴市环科园恒通路 128 号 14 号楼

邮编：214200

电话(传真)：0510-87068567

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

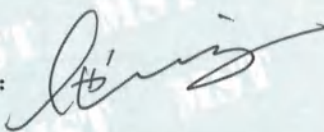
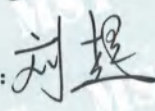
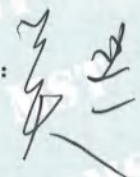

传真：0510-87068567

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	江苏九九久科技有限公司		
地址 Address	江苏省如东沿海经济开发区黄海三路 12 号		
联系人 Contact Person	周海峰	电话 Telephone	15962771395
采样日期 Sampling Date	2022.03.21	分析日期 Analyst Date	2022.03.21~2022.03.23
采样人员 Sampling Personnel	周爱丽、谭艳花		
检测目的 Objective	对江苏九九久科技有限公司废气、废水、地下水进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气：氯苯、挥发性有机物 废水：色度、悬浮物、石油类、总磷、总氮、pH 值、水温、化学需氧量、氨氮 地下水：pH 值、水温、溶解性固体、高锰酸盐指数、总硬度、氨氮、硝酸盐氮、氟化物、总磷		
检测结果 Testing Result	详见表 (二) ~ (四)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (五)		
<div>编制：</div> <div>审核：</div> <div>签发：</div> <div>检测单位盖章：</div> <div>签发日期：2022 年 03 月 29 日</div>			

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	醇钠烘房尾气 FQ302304◎1#		排气筒高度		18.5m
处理设施	旋风除尘+布袋除尘+水洗塔		采样日期		2022.03.21
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	标准限值
烟道截面积	m ²	0.7088	0.7088	0.7088	—
含湿量	%	3.7	3.6	3.7	—
烟气温度	℃	40	42	42	—
烟气流速	m/s	1.1	1.1	1.1	—
烟气流量	m ³ /h	2810	2819	2820	—
标干流量	Nm ³ /h	2383	2378	2375	—
挥发性有机物排放浓度	mg/Nm ³	0.502	0.228	0.540	80
挥发性有机物排放速率	kg/h	1.20×10 ⁻³	5.42×10 ⁻⁴	1.28×10 ⁻³	11.96
氯苯排放浓度	mg/Nm ³	ND (0.03)	ND (0.03)	ND (0.03)	20
氯苯排放速率	kg/h	—	—	—	0.612
以下空白					
备注	参考标准由客户提供：参考企业排污许可证限值。				

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

表 (三) 废水检测数据结果表

采样日期: 2022.03.21		废水排放口 W1			标准限值
样品编号		FS0315013-1-1-1	FS0315013-1-1-2	FS0315013-1-1-3	
样品状态		无色、微浑、无 异味、无浮油	无色、微浑、无 异味、无浮油	无色、微浑、无 异味、无浮油	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	
色度	倍	7	7	7	64
悬浮物	mg/L	31	24	27	400
石油类	mg/L	0.29	0.24	0.26	20
总磷	mg/L	0.50	0.52	0.47	8
总氮	mg/L	22.4	20.6	24.7	50
采样日期: 2022.03.21		主厂区雨水排放口 YS001 W2			标准限值
样品编号		FS0315013-2-1-1	FS0315013-2-1-2	FS0315013-2-1-3	
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	
氨氮	mg/L	0.626	0.686	0.597	—
悬浮物	mg/L	7	7	8	—
采样日期: 2022.03.21		纤维厂区雨水排放口 YS002 W3			标准限值
样品编号		FS0315013-3-1-1	FS0315013-3-1-2	FS0315013-3-1-3	
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	7.2	7.6	6~9
水温	℃	5.1	7.2	6.9	—
化学需氧量	mg/L	26	23	25	40
氨氮	mg/L	2.32	2.41	2.55	—
悬浮物	mg/L	9	6	8	—
备注	参考标准由客户提供。				

江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

表 (四) 地下水检测数据结果表

采样日期		2022.03.21		
监测点位		厂界内地下水 D4	厂址上游地下水 D5	厂址下游地下水 D6
点位坐标		121.055735 32.546607	121.05428 32.545862	121.053166 32.546592
样品编号		DX0315013-4-1-1	DX0315013-5-1-1	DX0315013-6-1-1
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	检测结果		
pH 值	无量纲	7.1	7.2	7.4
水温	℃	4.3	4.5	4.5
溶解性固体	mg/L	234	749	758
高锰酸盐指数	mg/L	2.7	2.2	2.3
总硬度	mg/L	142	445	449
氨氮	mg/L	0.552	0.449	0.311
硝酸盐氮	mg/L	1.04	1.06	1.09
氟化物	mg/L	0.58	0.45	0.43
总磷	mg/L	0.07	0.09	0.08
以下空白				

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

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	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 (HJ 1079-2019)	气相色谱仪	GC 7890B	MST-04-02
			全自动烟气采样器	明华 MH3001	MSTNT-10-01
	挥发性有机物	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 (HJ 734-2014)	气质联用仪	6890A-5973N	MST-07-04
			污染源 VOCS 采样器	MH3050	MSTNT-10-02
废水	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》 (HJ 1182-2021)	具塞比色管	50ml	—
	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
	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
	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
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 (HJ 636-2012)	紫外可见分光光度计	SP-756P	MST-03-09
	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
	水温	温度计测定法《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 (GB/T 13195-1991)	温度计	—	MSTNTBL02
	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	—
	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
地下水	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
	水温	温度计测定法《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》 (GB/T 13195-1991)	温度计	—	MSTNTBL02

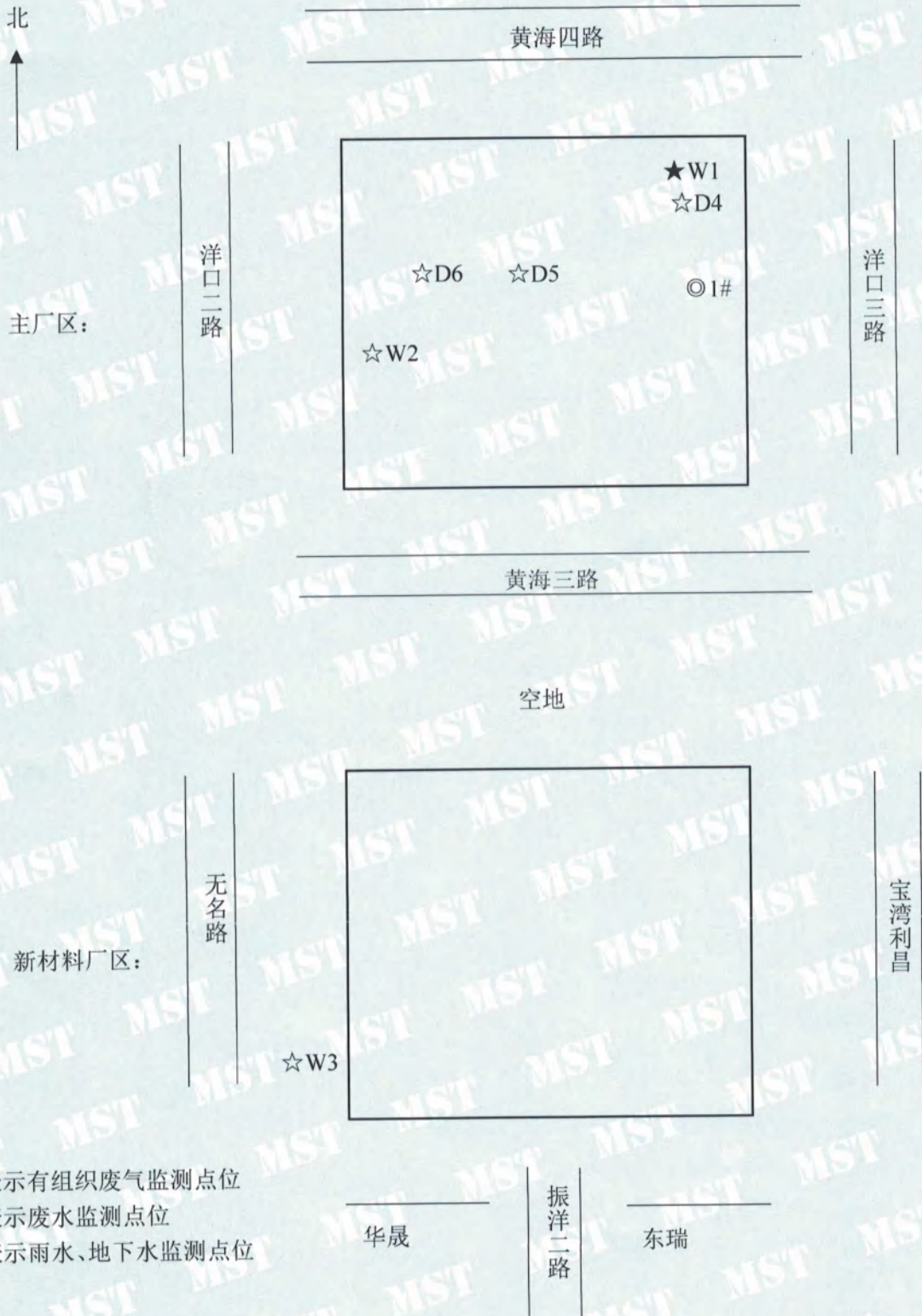
江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

续表 (五) 检测方法 & 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
地下水	溶解性固体	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) 3.1.7.2 (二)	电子天平	FA2204B	MST-01-07
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》(GB/T 11892-1989)	滴定管	25mL	—
	总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》(GB/T 7477-1987)	滴定管	25mL	—
	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
	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行)》(HJ/T 346-2007)	紫外可见分光光度计	SP-756P	MST-03-09
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》(GB/T 7484-1987)	离子计	PXS-270	MST-02-05
	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
以下空白					

江苏迈斯特环境检测有限公司
检测报告

附监测点位图:



— 报告结束 —