



MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测 报告

Test Report

报告编号	_____
Report Number	<u>MST20220702005</u>
受检单位	_____
Inspected Unit	<u>江苏宏梓新能源科技有限公司</u>
检测类别	_____
Detection Category	<u>委托检测</u>
报告日期	_____
Report Date	<u>2022-07-15</u>

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

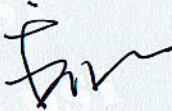


传真：0510-87068567

网址：www.msthjc.com

E-mail：msthjcyxgs@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	江苏宏梓新能源科技有限公司		
地址 Address	如皋市长江镇 (如皋港区) 精细化工园区浦江路 1 号		
联系人 Contact Person	钱烽	电话 Telephone	15962706877
采样日期 Sampling Date	2022.07.05	分析日期 Analyst Date	2022.07.05~2022.07.06
采样人员 Sampling Personnel	管薛鹏、马明炜		
检测目的 Objective	对江苏宏梓新能源科技有限公司废气、废水进行检测。		
检测内容 Testing Content	有组织废气: 氮氧化物 废水: 悬浮物		
检测结果 Testing Result	详见表 (二) ~ (三)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (四)		
<p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>签发: </p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检测单位盖章:</p> <p>签发日期: 2022 年) 月 15 日</p> </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	天然气锅炉废气排气筒◎1#		排气筒高度	15m	
处理设施/方式	—		采样日期	2022.07.05	
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	0.1257	0.1257	0.1257	—
含湿量	%	3.9	4.1	4.0	—
含氧量	%	8.7	9.0	8.8	—
烟气温度	℃	158	162	155	—
烟气流速	m/s	3.9	4.2	3.9	—
烟气流量	m ³ /h	1772	1878	1766	—
标干流量	Nm ³ /h	1069	1120	1072	—
氮氧化物实测浓度	mg/Nm ³	30	34	30	—
氮氧化物折算浓度	mg/Nm ³	43	50	43	150
氮氧化物排放速率	kg/h	0.032	0.038	0.032	—
以下空白					
备注	1. 燃烧介质：天然气； 2. 参考标准由委托方提供，参照《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 3 标准。				

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: 2022.07.05		废水排放口 W1			标准限值
样品编号		FS0702005-1-1-1	FS0702005-1-1-2	FS0702005-1-1-3	
样品状态		微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油	微黄、微浑、无异味、无浮油	
检测项目	单位	第一次	第二次	第三次	
悬浮物	mg/L	34	41	37	400
以下空白					
备注	参考标准由委托方提供, 参照《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 三级标准。				

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

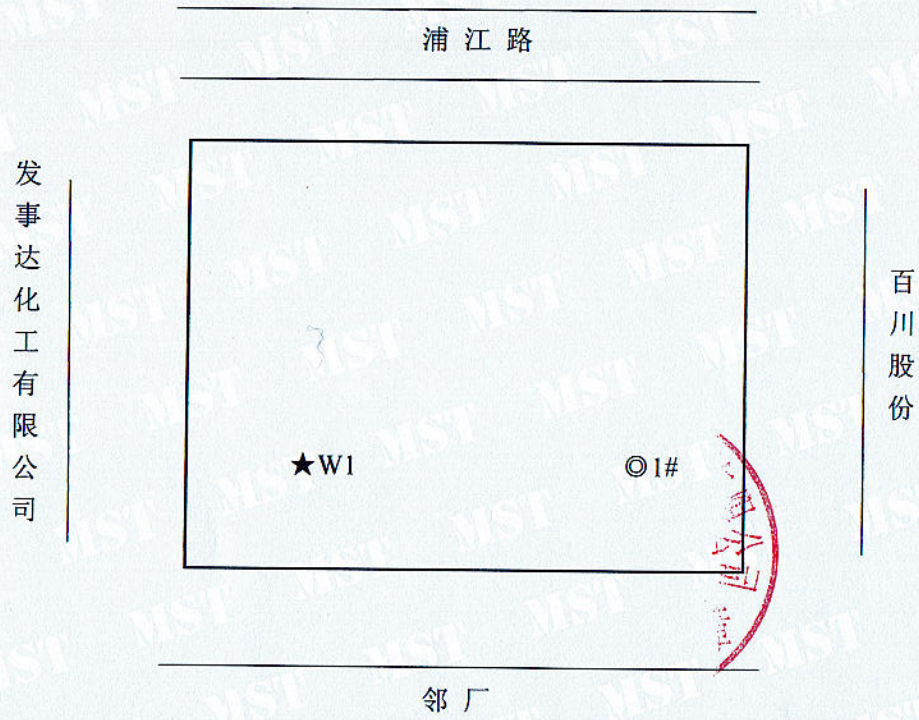
表 (四) 检测方法及仪器

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	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-09-06
废水	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
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:

北



◎表示有组织废气监测点位

★表示废水监测点位

—报告结束—