



221012340039

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

MST20241202011-2

委托单位

Client

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

2024-12-24

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	李拥章	电话 Telephone	18660145152
采样日期 Sampling Date	2024.12.02	分析日期 Analyst Date	2024.12.02~2024.12.03
检测目的 Objective	对淮安华科环保科技有限公司废水进行检测。		
检测内容 Testing Content	废水: 化学需氧量、氨氮		
检测结果 Testing Result	详见表 (二)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (三)		

编制: 钱振强

审核: 曹琳

签发: 吴兴



检测单位盖章:

签发日期: 2024 年 12 月 24 日

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (二) 废水检测数据结果表

采样日期		2024.12.02			标准限值	
		09:59	10:05	10:13		
监测点位		DW001 废水总排口 1#				
样品编号		FS1202011-01-1-1-1	FS1202011-01-1-1-2	FS1202011-01-1-1-3		
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		
化学需氧量	mg/L	26	29	27		200
氨氮	mg/L	0.245	0.255	0.233		30
以下空白						
备注	参考标准由委托方提供, 参考《危险废物填埋污染控制标准》(GB 18598-2019) 表 2“危险废物填埋场废水总排放口-间接排放”标准。					

江苏迈斯特环境检测有限公司

检测报告

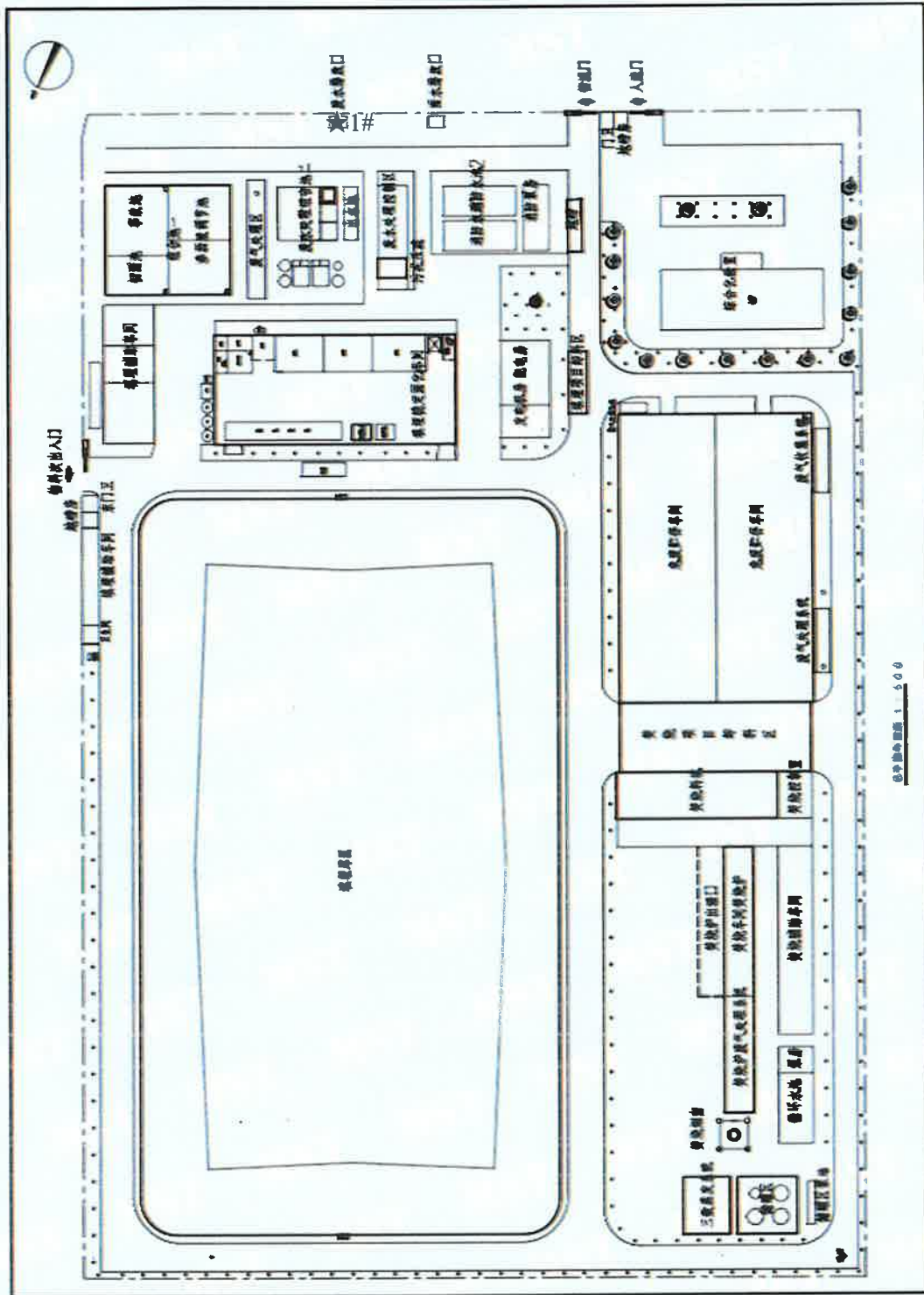
表 (三) 检测方法及仪器

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
废水	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
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:



★表示废水监测点位

—报告结束—