



221012340039

MST-JCBG-01

**MST** 迈斯特检测

# 检测 报告

## Test Report

报告编号

**Report Number**

MST20240830022-2

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**

2024-10-15

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，送样检测仪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÷10<sup>6</sup>。

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	2024.09.11	分析日期 Analyst Date	—
检测目的 Objective	对淮安华科环保科技有限公司土壤进行检测。		
检测内容 Testing Content	土壤: *二噁英		
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:

张振强

审核:

曹洲

签发:

姜洪



检测单位盖章

签发日期: 2024 年 10 月 15 日

## 江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (二) 土壤检测数据结果表

采样日期	2024.09.03	
监测点位	T3	
样品编号	TR0830022-01-1-1-1	
采样深度	0~0.2m	
样品状态	褐色、块状、中壤土、少量砂砾、少量植物根系	
检测项目	单位	检测结果
*二噁英	ng TEQ/kg	35
采样日期	2024.09.11	
监测点位	T4	
样品编号	TR0830022-02-1-1-1	
采样深度	0~0.2m	
样品状态	褐色、块状、中壤土、中量砂砾、中量植物根系	
检测项目	单位	检测结果
*二噁英	ng TEQ/kg	0.24
以下空白		
备注	本次检测中,*二噁英为无能力分包,数据来自江苏微谱检测技术有限公司,计量认证证书编号为 231012341186,分包报告编号为 SUA05-24090136-JC-01R1、SUA05-24090469-JC-01R1。	

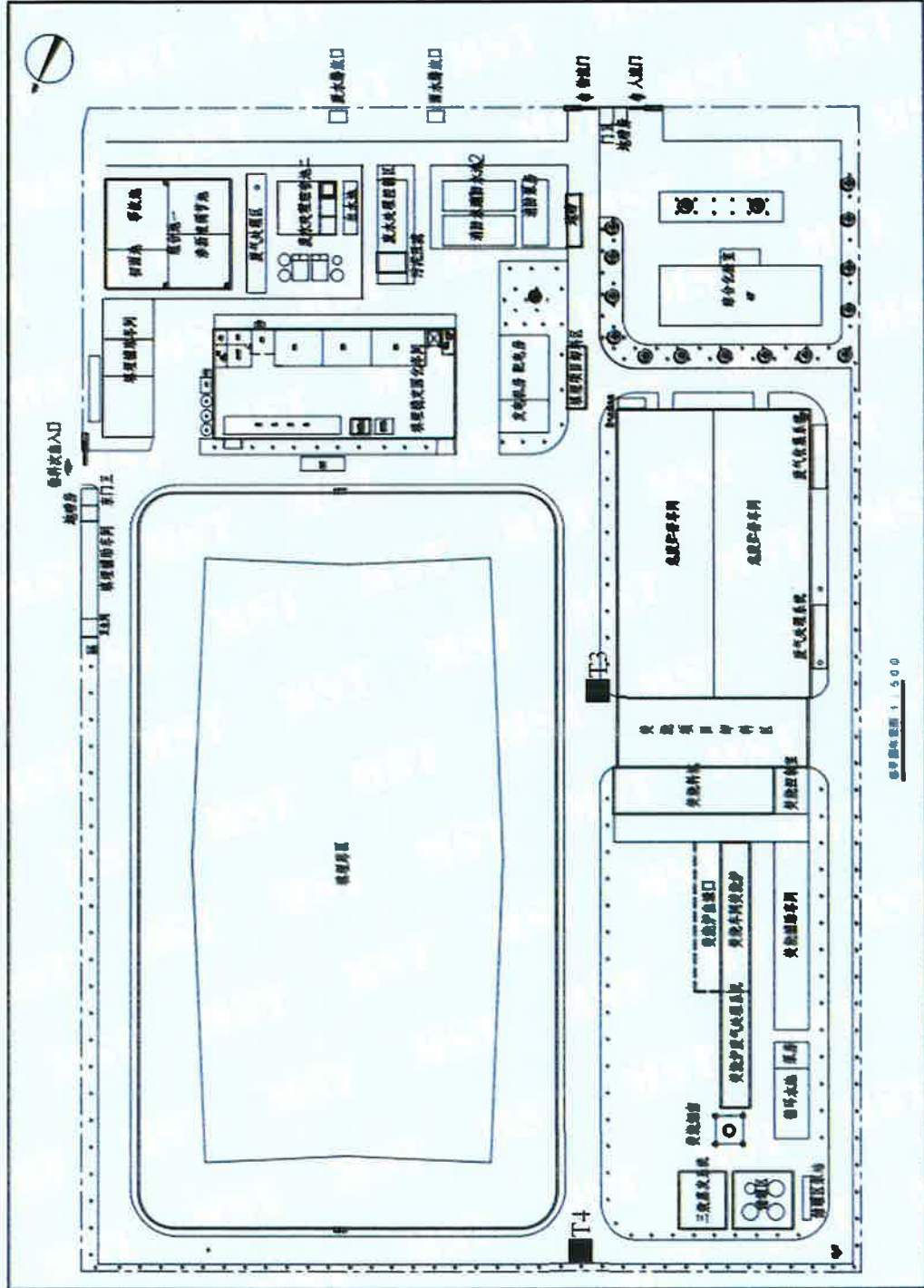
## 江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (三) 检测方法及仪器

现场测试仪器					
仪器名称		仪器型号		仪器编号	
温湿度计		TES1360A		MSTHA-15-04	
空盒气压表		DYM3		MSTHA-13-03、MSTHA-13-04	
风速仪		16026		MSTHA-13-02	
风速仪		FYF-1		MSTHA-13-01	
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
土壤	*二噁英	《土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法》 (HJ 77.4-2008)	—	—	—
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:



■表示土壤监测点位

—报告结束—