



检测报告

报告编号 A2240002020160C-1

第 1 页 共 5 页

委托单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位地址 无锡市新吴区新洲路 8 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842E9523

报告说明

报告编号 A2240002020160C-1

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
8. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

采样人员：李旭、郑诗晔

编制：

审核：

签发：

签发人姓名：

签发日期：

戈晓帆

戈晓帆

2025/11/17

检测结果

报告编号 A2240002020160C-1

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图

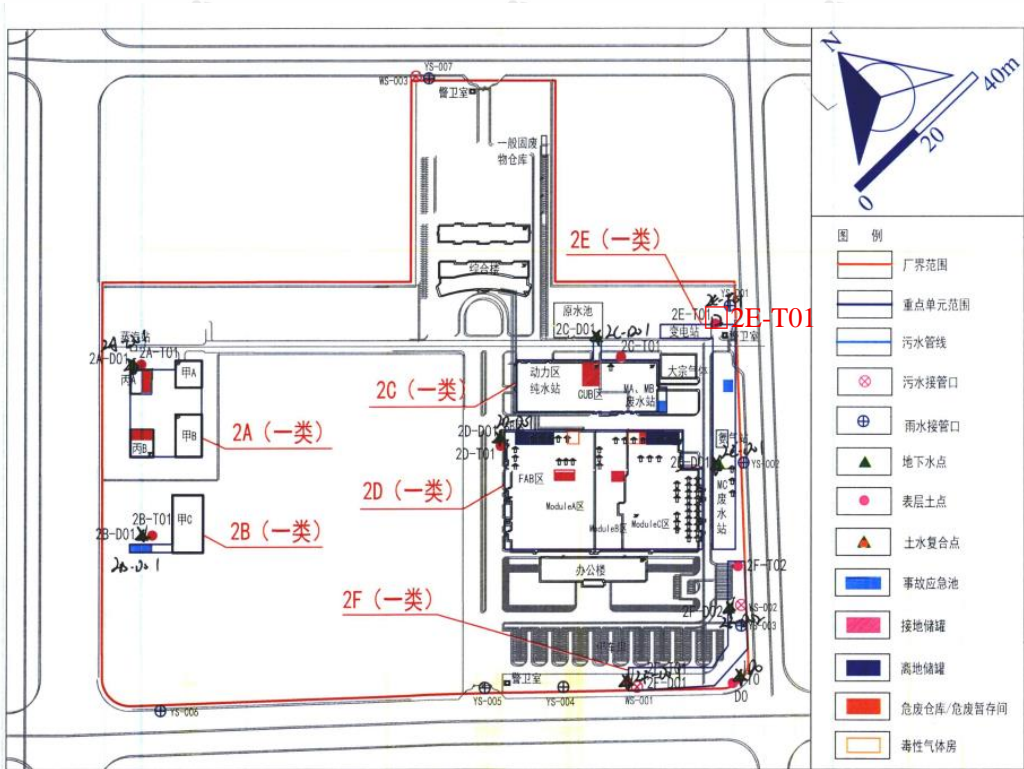


图6.1-2 点位布设图

说明：□土壤采样点

检测结果

报告编号 A2240002020160C-1 第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	土壤			
点位名称	2E-T01	样品状态	无味、棕色、极潮、杂填土	
采样日期	2025-11-10	检测日期	2025-11-11	
采样深度	0-0.2m	经纬度	E:120.391414 °N:31.520615 °	
检测结果:				
检测项目		样品编号	结果	单位
多氯联苯+18 种物质	PCB28	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB52	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB101	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB81	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB77	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB123	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB118	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB114	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB138	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB105	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB153	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB126	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB167	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB156	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB157	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB180	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB169	SUR925109185	ND	mg/kg
	PCB189	SUR925109185	ND	mg/kg
备注: "ND"表示未检出。				

检测结果

报告编号 A2240002020160C-1 第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
土壤	多氯联苯+18 种物质	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015	PCB28: 0.0004mg/kg	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) QP2020
			PCB52: 0.0004mg/kg	
			PCB101: 0.0006mg/kg	
			PCB81: 0.0005mg/kg	
			PCB77: 0.0005mg/kg	
			PCB123: 0.0005mg/kg	
			PCB118: 0.0006mg/kg	
			PCB114: 0.0005mg/kg	
			PCB138: 0.0004mg/kg	
			PCB105: 0.0004mg/kg	
			PCB153: 0.0006mg/kg	
			PCB126: 0.0005mg/kg	
			PCB167: 0.0004mg/kg	
			PCB156: 0.0004mg/kg	
			PCB157: 0.0004mg/kg	
			PCB180: 0.0006mg/kg	
			PCB169: 0.0005mg/kg	
			PCB189: 0.0004mg/kg	

报告结束