



161020340329

检测报告



报告编号 A2190302393103CC

第 1 页 共 5 页

委托单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位 南通润启环保服务有限公司

受检单位地址 南通市启东市滨江精细化工园上海路 318 号

样品类型 土壤

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.2220929800

报告说明

报告编号 A2190302393103CC

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

秦海飞

签

发：

沈闯

签发人姓名：

沈闯

审

核：

刘峰

签发日期：

2022/01/05

检测结果

报告编号 A2190302393103CC

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	徐李强、查义强		
采样日期	2021-12-23	检测日期	2021-12-28~2022-01-04		
采样方式	定点	采样深度	0-20cm		
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
办公楼前方草坪	无味、少量植物根系、棕褐、干、砂壤土	pH 值	SUNC2028019	8.59	无量纲
		汞	SUNC2028019	0.117	mg/kg
		铬	SUNC2028019	49	mg/kg
		铜	SUNC2028019	25	mg/kg
		铅	SUNC2028019	32	mg/kg
		锌	SUNC2028019	90	mg/kg
		砷	SUNC2028019	10.4	mg/kg
		镉	SUNC2028019	0.38	mg/kg
		镍	SUNC2028019	44	mg/kg

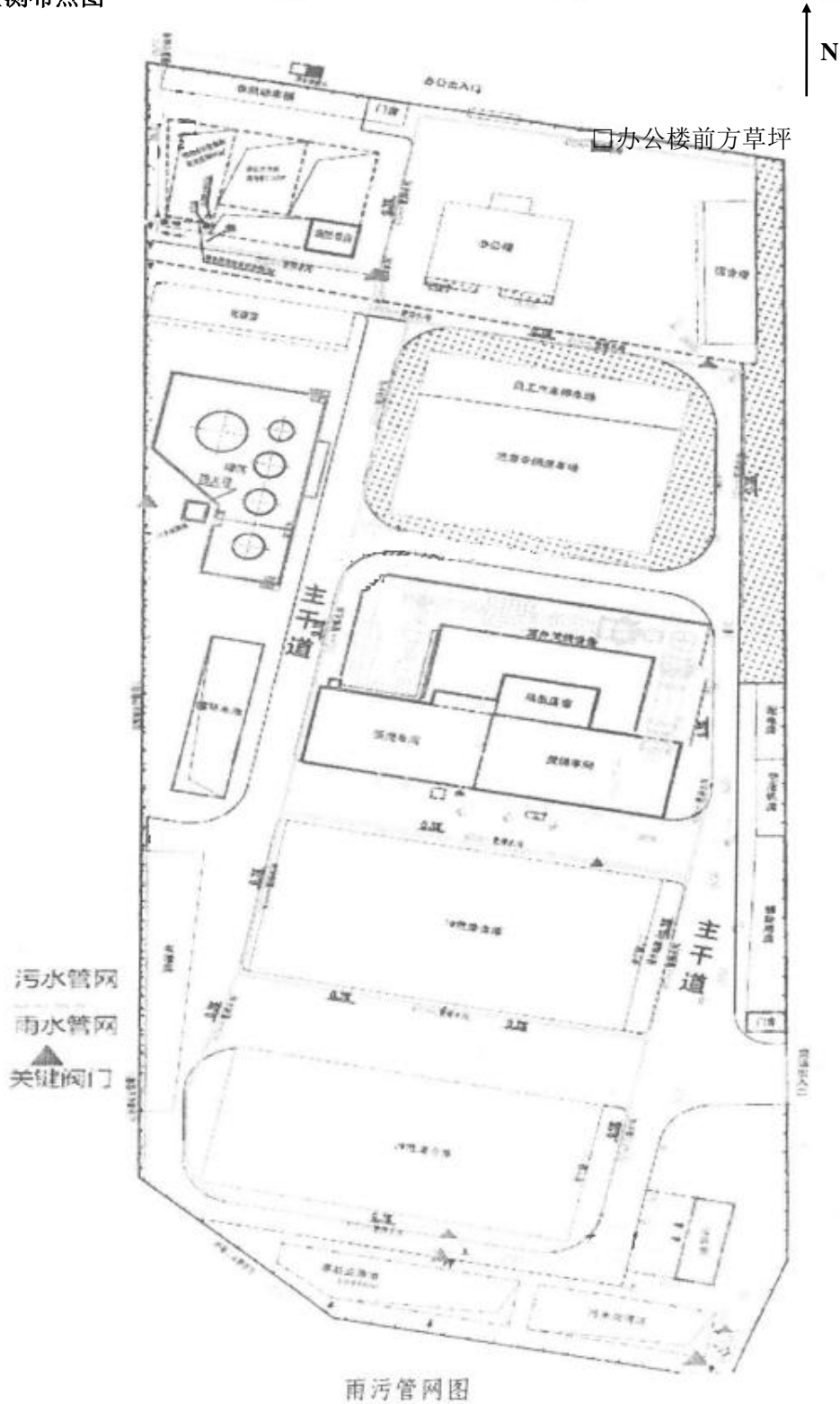
本页完

检测结果

报告编号 A2190302393103CC

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



检测结果

报告编号 A2190302393103CC

第 5 页 共 5 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
土壤	pH 值	pH 计	PB-10	TTE20191567	2022-06-15
	汞	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2022-08-10
	砷	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2022-11-24
	铅	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	铜	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	铬	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	锌	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2022-03-09
	镍	原子吸收分光光度计	SP-3801AA	TTE20213732	2022-11-20

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
土壤	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	0.002mg/kg
	砷		0.01mg/kg
	铅		10mg/kg
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg
	铬		4mg/kg
	锌		1mg/kg
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg

报告结束