



161020340329

检测报告



报告编号 A2190217671101CC

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



No.22209ADB48

报告说明

报告编号 A2190217671101CC

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： 焦海峰

签发： 焦海峰

签发人姓名： 焦海峰

审核： 刘培

签发日期： 2021/01/27

检测结果

报告编号 A2190217671101CC

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	张义强、徐卓		
采样日期	2021-01-13	检测日期	2021-01-15~2021-01-22		
采样方式	定点				
检测结果:					
点位名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
土壤	无味、少量植物根系、棕色、潮、中壤土	pH 值	SUN10502185	8.48	无量纲
		汞	SUN10502185	0.152	mg/kg
		砷	SUN10502185	12.9	mg/kg
		铅	SUN10502185	27.0	mg/kg
		铜	SUN10502185	82	mg/kg
		铬	SUN10502185	58	mg/kg
		锌	SUN10502185	90	mg/kg
		镉	SUN10502185	0.10	mg/kg
		镍	SUN10502185	50	mg/kg

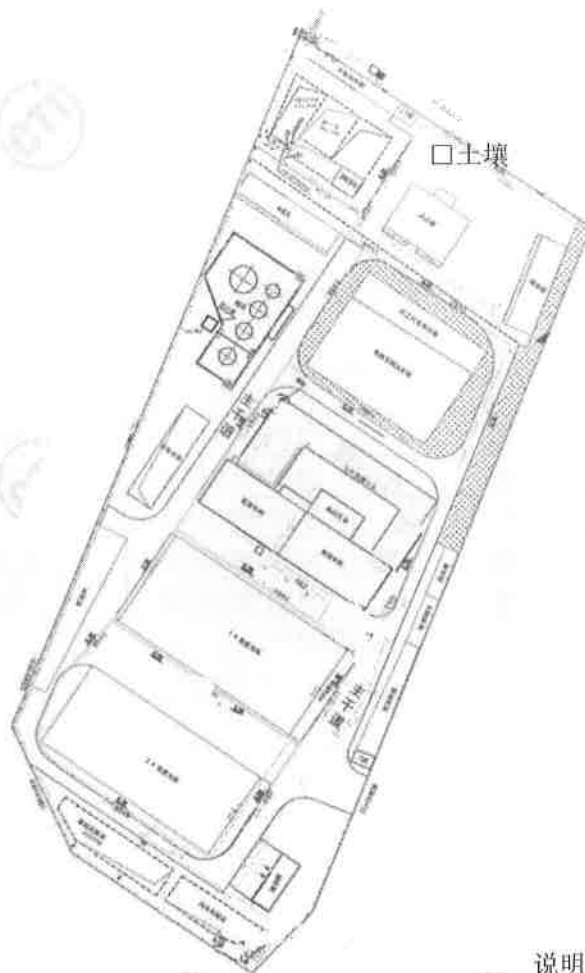
本页完

检测结果

报告编号 A2190217671101CC

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：□土壤采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190217671101CC

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	2021-06-15
	汞	原子荧光光度计	AFS-9750	TTE20181819	2021-08-16
	砷	原子荧光光度计	AFS-9700	TTE20150902	2021-08-09
	铅	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20162140	2021-12-14
	铜	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27
	铬	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27
	锌	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27
	镉	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA900T	TTE20170831	2021-04-14
	镍	原子吸收分光光度计 (AAS)	AA-7000	TTE20141085	2021-05-27

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
	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
	铅		0.1mg/kg
	铜		1mg/kg
	铬	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	4mg/kg
	锌		1mg/kg
镍		3mg/kg	

报告结束

