

检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410466-2 号

样品类别：土壤

检测类别：委托检测

委托单位：南工环境科技（宿迁）有限公司

受检单位：南工环境科技（宿迁）有限公司

报告日期：2024 年 11 月 21 日

江苏绿沫检测技术有限公司

Jiangsu Lvshu Detection Technology Co.,Ltd.

地址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
电话：0527-83880035 邮编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司 检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410466-2 号

第 1 页 共 4 页

基本信息表

委托单位	名称	南工环境科技（宿迁）有限公司		
	地址	江苏宿迁生态化工科技产业园大庆路 2 号		
	联系电话	19352781000	联系人	陆成军
受检单位	名称	南工环境科技（宿迁）有限公司		
	地址	江苏宿迁生态化工科技产业园大庆路 2 号		
	联系电话	19352781000	联系人	陆成军
送口/采口	采样日期	2024.11.03		
送口/采口	采样人	杨泽、胡笑雨		
检测点位	见检测点位示意图			
样品状态	土壤样品完好无破损 土壤样品状态见表 2			
分析日期	2024.11.11			
检测项目	土壤：钴、总锰			
检测依据	详见检测方法表			
检测结果	详见检测结果表			
检测设备	详见检测设备一览表			
备注	本报告未加盖本公司 CMA 章，仅作为科研、教学或内部质量控制之用，本报告不具有对社会证明作用。			
编制：	[Signature]			
一审：	[Signature]			
二审：	[Signature]			
签发：	[Signature]			
签发日期：	2024 年 11 月 21 日			



地址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
电话：0527-83880035 邮编：223600

江苏绿沭检测技术有限公司 检测报告

绿沭环检字（2024）年第 24104666-2 号

第 2 页 共 4 页

一、检测结果

表 1、土壤检测结果表

采样日期	2024.11.03																
检测项目	单位	检出限	检测结果														
			■T1						■T2						■T3	■T4	
			0~0.5 m	0.5-1 m	1-1.5 m	1.5-2 m	2-2.5 m	2.5-3 m	0.5-1 m	1-1.5 m	1.5-2 m	2-2.5 m	2.5-3 m	平行	0~0.5 m	0~0.5 m	
钻	mg/kg	2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
总锰	mg/kg	3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

注：ND 表示未检出。

地址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
电话：0527-83880035 邮编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

绿沫环检字（2024）年第 2410466-2 号

第 3 页 共 4 页

表 2、土壤样品状态描述

采样点位	植物根系	土壤颜色	土壤质地	土壤湿度	
■T1	0~0.5m	少量	黄棕	砂土	干
	0.5~1m	少量	黄棕	砂土	干
	1~1.5m	无	黄棕	砂土	潮
	1.5~2m	无	黄棕	砂壤土	潮
	2~2.5m	无	黄棕	砂壤土	潮
	2.5~3m	无	黄棕	砂壤土	潮
■T1 平行	2.5-3m	无	黄棕	砂壤土	潮
■T2	0~0.5m	无	黄棕	砂土	干
	0.5~1m	无	黄棕	砂土	干
	1~1.5m	无	黄棕	砂土	潮
	1.5~2m	无	黄棕	砂壤土	潮
	2~2.5m	无	黄棕	砂壤土	潮
	2.5~3m	无	黄棕	砂壤土	潮
■T2 平行	2.5-3m	无	黄棕	砂壤土	潮
■T3	0~0.5m	少量	黄棕	砂土	干
■T4	0~0.5m	少量	黄棕	砂土	干

二、检测方法

样品类别	检测项目	依据的标准（方法）		检出限
		编号（含年号）	名称	
土壤	钴	HJ 1081-2019	土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法	检出限见检测结果表
	总锰	DB 63/T 2117-2023	土壤和沉积物 锰的测定 微波消解/火焰原子吸收分光光度法	检出限见检测结果表

地址：宿迁市沭阳县松江路 8 号苏奥产业园 M9 栋
电话：0527-83880035 邮编：223600

江苏绿沫检测技术有限公司

检测报告

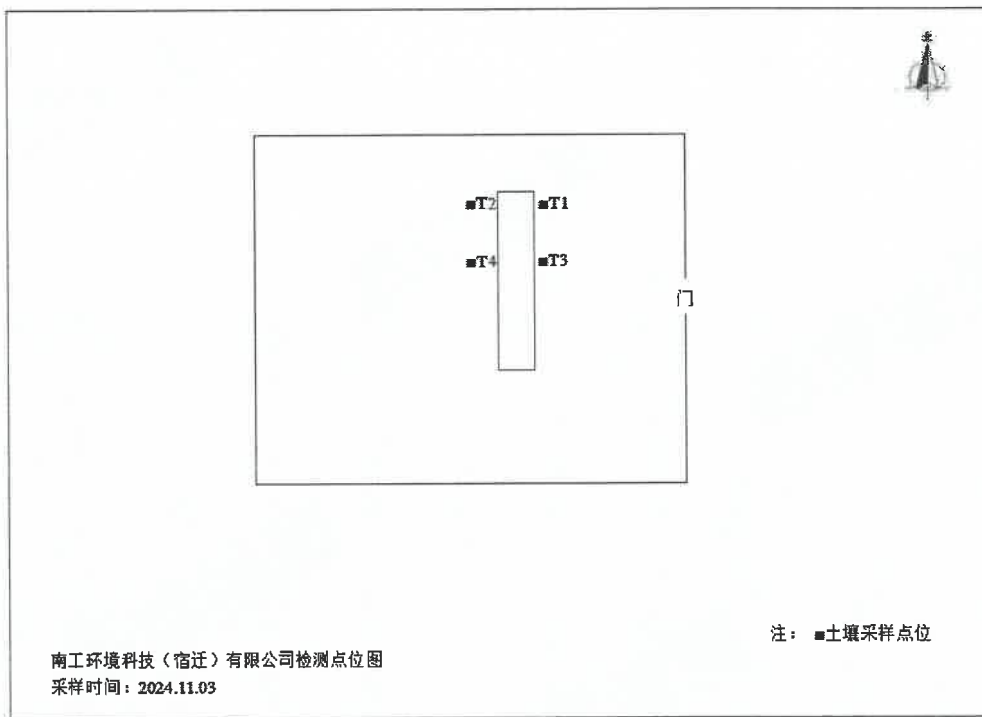
绿沫环检字（2024）年第 2410466-2 号

第 4 页 共 4 页

三、主要检测设备一览表

序号	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	原子吸收分光光度计	TAS-990AFG	LSJC-N-021
2	电热板	DB-2AB	LSJC-N-066
3	密闭式智能微波消解/萃取仪	XT-Mul	LSJC-N-051

四、现场检测点位示意图



报告结束