



171012050417

江苏举世检测有限公司

# 检测 报告

(2019) 举世(委) 字第(1760-08) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁宇新固体废物处置有限公司

二〇一九年九月三十日



扫描全能王 创建

# 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

委托单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
地 址	宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号		
联系人	杨箫	电 话	15151144336
受检单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
检测单位	江苏举世检测有限公司		
采样人员	张新东、邱一坤		
采样日期	2019.09.09	检测日期	2019.09.20-2019.09.21
样品类别	土壤		
检测项目	土壤: pH、铜、锌、铅、镉、砷、汞、铬、镍		
样品状态	固体		
解释与说明	2019 年第三季度检测报告。		
编 制	李霞		
一 审	孙弘弘		
二 审	王永		
签 发	张弘		
	 检测报告专用章		
	签发日期 2019 年 9 月 20 日		

15151144336



# 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

检测结果:

表 1 土壤检测结果

采样日期	检测项目	检测结果		标准 限值	计量单 位
		■ 1 (118°23'13.404", 34°6'22.304")			
		0-0.2m			
2019.09.09	pH	7.5		/	无量纲
	铜	24.2		≤18000	mg/kg
	锌	61.7		/	mg/kg
	铅	25.3		≤800	mg/kg
	镉	0.70		≤65	mg/kg
	砷	9.60		≤60	mg/kg
	汞	0.055		≤38	mg/kg
	铬	128		/	mg/kg
镍	40.6		≤900	mg/kg	



# 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

### 检测依据

类别	检测依据
土壤	土壤环境监测技术规范 (HJ/T166-2004)

### 检测方法

类别	检测项目	检测标准名称及编号
土壤	pH	土壤 pH 的测定 电位法 HJ 962-2018
	铜	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试 方法技术规定 第一部分 6-1 环境保护部办公厅 国土资源部办公厅 农业部办公厅 环办土壤函(2017) 1625 号
	锌	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试 方法技术规定 第一部分 7-1 环境保护部办公厅 国土资源部办公厅 农业部办公厅 环办土壤函(2017) 1625 号
	铅	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试 方法技术规定 第一部分 2-1 环境保护部办公厅 国土资源部办公厅 农业部办公厅 环办土壤函(2017) 1625 号
	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
	砷	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
	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
	铬	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试 方法技术规定 第一部分 9-1 环境保护部办公厅 国土资源部办公厅 农业部办公厅 环办土壤函(2017) 1625 号
	镍	全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试 方法技术规定 第一部分 8-1 环境保护部办公厅 国土资源部办公厅 农业部办公厅 环办土壤函(2017) 1625 号

### 检测仪器

名称	型号	编号
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	JS-01-002
原子吸收分光光度计	240DUO	JS-01-003
原子荧光光谱仪	PF32	JS-01-006
电子天平	JA3003	JS-01-009
酸度计	PHS-3E	JS-01-010



附：检测点位示意图

