

徐州市土壤含盐量测试 土壤有机质检测

产品名称	徐州市土壤含盐量测试 土壤有机质检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

土壤检测 土壤是由一层层厚度各异的矿物质成分所组成大自然主体，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，是我们赖以生存的基础。土壤检测能够提供土壤的各项理化指标数值，是判定土壤肥力的重要依据之一。土壤检测正得到农业、林业、畜牧业等行业的普遍认同与重视。本中心拥有国际先进的土壤检测仪器和雄厚的技术力量，可以依据多种检测标准，提供土壤相关检测服务。科标检测资质齐全，可出具权威检测报告。

【检测范围】

全国区域土壤背景、农田土壤环境、建设项目土壤环境评价、土壤污染事故、海洋沉积物等

【检测项目】1、常规指标：pH、全盐量、氯离子、硫酸根、硝态氮、铵态氮、亚硝态氮等。

2、重金属污染：铅、砷、镉、铬、汞、镍、铜、锌等。3、微量元素：有效态铁、有效态锰、有效态铜、有效态锌、有效硅、有效硫、交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠等。

4、肥力指标：有机质、有机碳、全氮、全磷、全钾、水解性氮、有效磷、速效钾等。

5、有机污染物：矿物油、挥发酚、苯并(a)芘、总石油烃7、适用于农田、蔬菜地、茶园、果园、牧场、林地、自然保护区等地的土壤分析：养分分析、土壤污染分析。

【检测标准】 NY/T1121.8-2006土壤检测 CJ/T 340-2011 绿化种植土壤 GB/T 土壤环境质量标准

CJ/T 221-2005 城市污水处理厂污泥检验方法 GB/T22105.1 土壤质量 总汞 总砷 总铅的测定 原子荧光法

GB/T土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

注：一般采用国标、行标，还可以参照ASTM、TP、ISO、UOP、JIS、EN指标，详情可在线咨询。

【具体环境检测领域】 |土壤检测 |水质检测 |饮用水检测 |锅炉水检测 |矿泉水检测

|废水污水检测|大气检测 |空气检测 |二恶英检测 |工业三废检测 |工业废气检测 |公共场所卫生要求检测