

农用地土壤检测 土壤养分含量检测 第三方检测

产品名称	农用地土壤检测 土壤养分含量检测 第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 服务范围:全国
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

检测介绍

农用地土壤指位于陆地表层能够生长植物的疏松多孔物质层及其相关自然地理要素的综合体。通过农用地土壤检测，可以了解土壤水分、养分含量、pH值、污染等与土壤质量有关的数据。开展农用地土壤检测有利于掌握土质的含量，科学种植适宜的农作物及经济作物等。

检测范围

耕地：水田、水浇地、旱地。园地：果园、茶园。草地：天然牧草地、人工牧草地。

检测项目

微量元素：有效态锌、有效硅、有效硫、交换性钙、有效态铁、有效态锰、有效态铜、交换性镁、交换性钾、交换性钠等。常规指标：硫酸根、硝态氮、铵态氮、pH、全盐量、氯离子、亚硝态氮等。污染物指标：汞、镍、铜、铅、砷、镉、铬、锌、六六六、滴滴涕、苯并(a)芘等。有机污染物：矿物油、挥发性有机物、苯并芘、有机氯农药、有机磷农药等。肥力指标：全氮、全磷、全钾、有机质、有机碳、水解性氮、有效磷、速效钾等。适用于农田、牧场、林地、蔬菜地、茶园、果园、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/T 1121-2023 土壤检测 GB 15618-2018 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行） GB/T 41222-2021 土壤质量 农田地表径流监测方法 GB/T 42817-2023 农产品产地土壤改良剂使用技术规范 GB/T 41685-2022 小麦安全生产的土壤镉、铅、铬、汞、砷阈值 GB/T 36869-2018 水稻生产的土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值 GB/T 42819-2023 农产品产地重金属污染土壤钝化通用技术规程 NY/T 4155-2022 农用地土壤环境损害鉴定评估技术规范 NY/T 3957-2021 农用地土壤重金属污染风险管控与修复

名词术语NY/T 3835-2021 土壤中6种酰胺类除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法NY/T 3787-2020
土壤中四环素类、氟喹诺酮类、磺胺类、大环内酯类和氯霉素类抗生素含量同步检测方法
高效液相色谱法NY/T 3788-2020 农田土壤中汞的测定 催化热解-原子荧光法HJ1082-2019 土壤和沉积物
六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法