

南通市建设土壤氮磷钾含量检测

产品名称	南通市建设土壤氮磷钾含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

土壤检测是现代农业生产中一项非常重要的工作。通过土壤检测，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。这些土壤检测数据对农业生产具有重要意义。

一、土壤养分检测

土壤中的养分是植物生长所必需的。养分过少或过多都会影响作物的生长发育，因此合理的土壤养分含量对作物生长至关重要。土壤养分检测可以帮助我们指导施肥。土壤检测指标一般有氮磷钾、有机质、水分、盐分、PH、中微量元素、重金属等。

二、土壤墒情检测

土壤墒情反映的是土壤水分含量的指标。通过对土壤含水量的检测，我们可以根据检测数据帮助我们实施科学灌溉，以保证作物产量或品质不受含水量(过多或不足)的影响。

三、土壤重金属检测

检测土壤重金属含量可以判断一块土壤的污染程度。一般来说，土壤中的重金属超标是因为工业污染和肥料滥用造成的残留。农作物一旦吸收重金属而被食用，将在很大程度上危害人体健康。

土壤检测指标一般包括重金属铅、铜、镉、汞、砷等污染物。

《土壤PH值的测定》NY/T 1377-2007

《土壤检测 第11部分：土壤总汞的测定》NY/T1121.11-2006

《土壤检测 第11部分：土壤总砷的测定》 NY/T1121.10-2006

《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收光度法》 GB/T17141-1997