

# 土壤检测项目标准是什么？土壤常规五项检测方法有哪些？

产品名称	土壤检测项目标准是什么？ 土壤常规五项检测方法有哪些？
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务类型:土壤常规五项检测
公司地址	广州市天河区兴科路368号
联系电话	18127993660 13926209354

## 产品详情

土壤检测的常规五项包括有机质、氮、磷、钾和PH值。有机质是土壤中含有的有机物质，可以帮助土壤保持水分和养分，并提供微生物生长的基础。氮、磷、钾是土壤中重要的养分元素，可以帮助植物生长和发育，但过多的氮、磷、钾也会对土壤造成负面影响。PH值是土壤酸碱度的指标，可以帮助确定土壤是否适合植物生长。土壤检测对土壤的物理、化学、生物学特性进行测定，以确定其质量和性质的过程。它是评估土壤质量和环境质量的重要手段，也是进行土壤保护和改良的基础。

中科检测开展土壤常规五项检测服务，具备CMA、CNAS资质认证。

### 土壤检测项目

土壤检测的常规五项：有机质、有效磷、速效钾、碱解氮、PH值等。此外，还可以检测土壤中的微量元素包括钙、镁、硫、硅、硼、铁、铜、锰、锌、氯等元素含量。

### 土壤检测常规五项检测标准

GB/T 39228-2020土壤微生物生物量的测定熏蒸提取法

GB/T 36783-2018种植根茎类蔬菜的旱地土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值

GB/T 36869-2018水稻生产的土壤镉、铅、铬、汞、砷安全阈值

GB 15618-2018土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准

GB/T 39234-2020土壤中邻苯二甲酸酯测定气相色谱-质谱法

B/T 39229-2020肥料和土壤调理剂砷、镉、铬、铅、汞含量的测定

GB/T 36198-2018土壤质量土壤气体采样指南

GB/T 36197-2018土壤质量土壤采样技术指南

GB/T 11743-2013土壤中放射性核素的 能谱分析方法

GB/T 27845-2011化学品.土壤粒度分析试验方法