

土壤检测-土壤检测方法-中科检测

产品名称	土壤检测-土壤检测方法-中科检测
公司名称	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:中科检测 资质:CMA/CNAS 服务范围:全国
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

土壤检测已成为环境检测的必检项目，近年来，国家对土壤检测的重视，使得土壤检测技术有了巨大进步，检测方法和各种相应的解决方案是如雨后春笋般，层出不穷，大的推动了土壤检测事业的发展。

土壤检测方法：

1.土壤营养成分 2.金属元素3.理化性能4.有毒有害物质5.微生物6.农药残留

土壤检测项目营养成分：

有机质、铵态氮、硝态氮、磷、钾、钙、镁、硫、铁、铜、锰、锌、硼、酸碱度、交换性酸、钙镁比、镁钾比等有机物检测

总石油类经、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、类、多环芳经、多环芳烙（低浓度）、苯并（a）芘、邻苯二甲酸酯、有机氯农药、有机磷农药、等、总石油类经、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、类、多环芳经、多环芳烧（低浓度）、苯并（a）芘、邻苯二甲酸酯、有机氯农药、有机磷农药等。

土壤生物学指标：

菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、霉菌、酵母菌等各类常规微生物、肠杆菌科、嗜渗酵母、粪链球菌、粪大肠菌群、肠杆菌属等非常规微生物、微生物量碳、微生物量氮、生物多样性等、脲酶、过氧化氢酶、磷酸酶、蔗糖酶、纤维素酶、蛋白酶等、有机质、胡敏酸、富里酸、腐殖质。

建设用地土壤检测污染风险管控标准（45项）：

重金属（7项）：、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍a

挥发性有机物（27项）：、氯仿（、氨甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氨甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四、1,1,2,。2-四、四氯乙烯、1,1,1-三、1,1,2-三、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氨乙烯、苯、氨苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、、间+对、邻；

半挥发性有机物（11项）：硝基苯、苯胺、2-氨酚、苯并[]蒽、苯并[x]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[K]荧蒽、蒽、二苯并[x,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘

耕地质量等级评价指标（7项）：

pH、有机质、总氮、碱解氮、有效磷、钾、缓效钾土壤重金属常规检测指标（5项）：

镉、铬、铅、、汞（含水分、pH）

土壤检测45项检测项目：

汞、、银、铁、锰、钴、硒、铅、铅、镉、铜、锌、镍、锑、钒、钡、总铬、pH值、水分、电导率、氰化物、浊（总石油经）、挥发性卤代烴、、阳离子交换量、挥发性有机物、氢化物（总氢化物）、氯化物、有效磷、总磷、全氮、酸溶性硫酸盐、氨氮、亚硝酸盐氮、可交换酸度、水溶性硫酸盐、硝酸盐氮、水溶性盐总量、土壤有机质、有机碳、、多环芳经、硫酸根、酚类化合物等。

土壤检测部分国家标准：

GB7854-1987森林土壤全钾的测定GB7855-1987森林土壤缓效钾的测定

GB7856-1987森林土壤钾的测定

GB7857-1987森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算

GB7858-1987森林土壤腐殖质组成的测定

GB7859-1987森林土壤pH值的测定

GB7860-1987森林土壤交换性酸的测定

GB7862-1987森林土壤石灰施用量的测定

GB7863-1987森林土壤阳离子交换量的测定

GB7864-1987森林土壤交换性盐基总量的测定

GB7865-1987森林土壤交换性钙和镁的测定

GB7866-1987森林土壤交换性钾和钠的测定

GB7868-1987碱化土壤交换性钠的测定

GB7870-1987森林土壤碳酸钙的测定

GB7871-1987森林土壤水溶性盐分分析

土壤检测机构：

中科检测，成立于2011年3月7日，国科控股旗下的第三方检测机构，土壤检测机构，服务范围包括土壤检测、检验检测、认证鉴定、技术服务、咨询培训等。可出具土壤检测报告。不同产品检测费用一般不一样，需要做土壤检测报告的欢迎联系我司，欢迎咨询办理。