

# 土壤元素含量检测 土壤有效硅含量测试

产品名称	土壤元素含量检测 土壤有效硅含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

## 产品详情

检测项目:

1.成分分析：无机物分析，有机物分析，组成成分分析、垃圾分类检测等。

2.化学分析：

pH值、水分、有机质、热值、腐殖质、全氮、硝酸盐、亚硝酸盐、铵氮、碱解氮、全磷、碳酸钙、碳酸盐、水溶性盐分、速效磷、阳离子交换量、阴离子等。

3.微生物检测：细菌总数分析，真菌检测，大肠杆菌检测，金色葡萄球菌等等。

4.重金属检测：锑(Sb)、砷(As)、铍(Be)、镉(Cd)、铬(Cr)、铜(Cu)、铅(Pb)、镍(Ni)、硒(Se)、银(Ag)、(Tl)、锌(Zn)、汞(Hg)等

5.有机物分析：

总石油类烃、苯系物、挥发性有机物、半挥发性有机物、苯酚类、多环芳烃、多环芳烃(低浓度)、二恶英、邻苯二酯、等

6.农残400项检测。

土壤检测，土壤成分分析，土壤重金属检测，土壤全氮、全钾，有机质检测

检测项目:

土壤

1	pH值	森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999
2	总铬	土壤 总铬的测定 火焰 原子吸收分光光度法  HJ 491-2009
3	铜、锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子 吸收分光光度法 GB/T
4	镍	土壤质量 镍的测定 火 焰原子吸收分光光度法 GB/T
5	总砷	土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基银分 光光度法 GB/T
6	有机质	土壤检测第6部分：土 壤有机质的测定，滴定 法NY/T 1121.6-2006
7	交换性锰	森林土壤交换性锰的 测定，原子吸收分光光 度法 LY/T 1263-1999(4)
8	总砷	土壤质量 总汞、总砷 、总铅的测定 原子荧光

			法，第2部分:土壤中总砷的测定，
			GB/T 22105.2-2008
9	总汞		土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定，
			GB/T 22105.1-2008
10	铅		土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法，
			GB/T 23739-2009
11	镉		土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法，
			GB/T 23739-2009
12	水分		土壤 干物质和水分的测定 重量法，HJ 613-2011
13	干物质		
14	全量钙		土壤全量钙、镁的测定，原子吸收分光光度法 NY/T 296-1995

15	全量镁	
16	pH	土壤检测 第2部分：土壤pH的测定，玻璃电极法  NY/T 1121.2-2006
17	有效铜	森林土壤有效铜的测定，  原子吸收分光光度法  LY/T 1260-1999(4)
18	有效锌	森林土壤有效锌的测定，原子吸收分光光度法  LY/T 1261-1999(4)
19	有效铁	森林土壤有效铁的测定，原子吸收分光光度法  LY/T 1262-1999(4)
20	有效硫	森林土壤有效硫的测定，磷酸盐-HOAc浸提-BaSO <sub>4</sub> 比浊法LY/T 1265-1999
21	有效硅	森林土壤有效硅的测

		定，HOAc 缓冲液浸提-硅钼蓝比色法和柠檬酸浸提-硅钼蓝比色法LY/T 1266-1999
22	硒	土壤中全硒的测定，  氢化物发生-原子荧光法NY/T 1104-2006(6)
23	阳离子交换量	土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定，NY/T 1121.5-2006  森林土壤阳离子交换量的测定，乙酸铵交换法  LY/T 1243-1999（3）
24	水溶性盐总量	土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定，重量法NY/T 1121.16-2006
25	含水率	森林土壤含水量的测定  LY/T 1213-1999
26	zui大吸湿量	森林土壤zui大吸湿量

的测定

LY/T 1216-1999

27

温度

森林土壤温度的测定

LY/T 1219-1999

28

密度

森林土壤土粒密度的  
测定

LY/T 1224-1999