

# 嵊州市种植土壤钙离子检测、有机质测试

产品名称	嵊州市种植土壤钙离子检测、有机质测试
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	种植土壤钙离:有机质测试 周期:3-5天 检测范围: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 13906137644

## 产品详情

土壤营养成分检测项目：水分、pH、阳离子交换量、有机质、有机碳、全氮、全磷、钾、钠、水解氮、有效磷、速效钾、铵态氮、氨氮、硝态氮、盐氮、亚盐氮、全盐量、水溶性盐总量、钾离子、钙离子、钠离子、镁离子、氯离子、根、碳酸氢根，碳酸根、水溶性和酸溶性盐、颗粒组成（机械组成）、容重、硅、烧失量、有效硫、有效硅、有效硼、有效态锌、锰、铁、铜、交换性钙、镁、交换性钾、钠、交换性盐基总量、盐基饱和度、碳酸钙等。

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；

《土壤电导率的测定电极法》(HJ 802-2016)等四项土壤检测国家标准发布,环保部透露,这4项标准将从8月1日起实施。

这4项标准是,《土壤电导率的测定电极法》(HJ 802-2016),该标准规定了测定土壤电导率的电极法。适用于风干土壤电导率的测定。

《土壤和沉积12种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法》(HJ 803-2016)规定了用王水提取测定土壤和沉积物中镉、钴、铜、铬、锰、镍、铅、锌、钒、砷、钼、锑共12种金属元素的电感耦合等离子体质谱法。

《土壤8种有效态元素的测定二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法》(HJ 804-2016)规定了用二乙烯三胺五乙酸浸提测定土壤中铜、铁、锰、锌、镉、钴、镍、铅共8种有效态元素的电感耦合等离子体发射光谱法。

《土壤和沉积物多环芳烃的测定气相色谱-质谱法》(HJ

805-2016)规定了测定土壤和沉积物中16种多环芳烃的气相色谱—质谱法。