

无锡土壤水溶性盐总量检测、钙离子含量检测

产品名称	无锡土壤水溶性盐总量检测、钙离子含量检测
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	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

土壤是我们赖以生存的基础，肥料是植物的粮食，两者都在农业生产中起重要的作用。目前，由土壤污染引发的农产品质量安全隐患和群体性事件逐年增多，成为影响群众身体健康和社会稳定的重要因素。

土壤污染检测领域：居民用地、绿化建设用地、公园用地、建筑用地等。

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。