

黄石市工程种植土壤检测 绿化种植土壤测试

产品名称	黄石市工程种植土壤检测 绿化种植土壤测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	
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 17312626973

产品详情

土壤检测范畴：田地、蔬菜地、茶树、种植园、牧地、林地类、保护区、建筑用地、院校商业用地等类型用地土壤层。

土壤检测方式：冲洗法的色谱分离技术性、液相色谱检验、FS检测方式、AFS检测方式、TG土壤检测方法等。

栽种土壤检测新项目

基本指标值：水份、pH值、有机物、全氮、有效磷、腐植酸、全钾等

变量定义营养物质：烧失量（烧灼沉渣）、铵态氮、硝态氮、全磷、全硫、硫酸、有机物、铵态氮、硝态氮、磷等17个营养物质指标值

有机化合物指标值：挥发酚、有机废气、半有机废气、甲酸类、苯系物、苯并（a）芘、有机氯农药、有机磷类、氯化物、有机物、含水量、总碱度、pH值、水份、阳离子交换量等。

栽种土壤检测标准根据

《土壤检测第2部分：土壤pH的测定》（NY/T 1121.2-2006）

《土壤总铬的测定火焰原子吸收分光光度法》（HJ 491-2009）

《土壤检测第10部分：土壤总汞的测定》（NY/T1121.10-2006）

《土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法》（GB/T22105.1-2008）

《土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 17138-1997）

《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》（GB/T 17141-1997）

《土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 17139-1997）

《电感耦合等离子体原子发射光谱法》（HJ 350-2007）

《土壤层中全硒的测量》（NY/T 1104-2006）

《土壤水分测定法》（NY/T 52-1987）

《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》（NY/T 889-2004）

《农用地土壤污染风险筛选与管制项目》（GB 15618-2018）