

盐城市种植土壤总养分测试 草皮种植土壤检测

产品名称	盐城市种植土壤总养分测试 草皮种植土壤检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

产品详情

土壤是指陆地表面具有肥力、能够生长植物的疏松表层，其厚度一般在2m左右。土壤不但为植物生长提供机械支撑能力，并能为植物生长发育提供所需要的水、肥、气、热等肥力要素。由于人口急剧增长，工业迅猛发展，固体废物不断向土壤表面堆放和倾倒，有害废水不断向土壤中渗透，大气中的有害气体及飘尘也不断随雨水降落在土壤中，导致了土壤污染。

检测项目：pH值\总铬\铜、锌\镍\有机质\交换性锰\总砷\总汞\铅\镉\水分\干物质\全量钙\全量镁\有效铜\有效锌\有效铁\有效硫\有效硅\硒\阳离子交换量\水溶性盐总量\含水率\大吸湿量\温度\密度\有机质\碳氮比\腐殖质\交换性盐基总量\交换性钙\交换性镁\交换性钠\交换性钾\交换性钠\有机质\电导率\有效磷\汞\砷\硒\铋\锑\可交换酸度\有机碳\总磷\全氮\全磷\水解性氮\水溶性硫酸盐\酸溶性硫酸盐\全盐量\机械组成\有效磷\氟化物

土壤检测相关方法

【PH】森林土壤PH测定LY/T1239-1999

【总铬】土壤质量总铬的测定火焰原子吸收法GB/T

【铜】固体废物铜锌铅镉的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997

【锌】土壤质量铜、锌的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T

【镉】固体废物铜锌铅镉的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.2-1997

【镍】固体废物镍的测定直接吸入火焰分光光度法GB/T 15555.9-1997

——土壤质量镍的测定火焰原子吸收分光光度法GB/T

【氟化物】固体废物氟化物的测定离子选择电极法GB/T 15555.11-1995

——离子选择电极法《土壤元素的近代分析方法》中国环境监测总站1992年

【六价铬】固体废物六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法GB/T 15555.4-1995

【硫化物】对氨基二甲基苯胺光度法《水和废水监测分析方法》（第三版）国家环保总局1989年

【有机质】重铬酸钾容量法《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环保总局2002年

土壤检测相关标准：

《土壤环境监测技术规范》 HJ/T 《土壤环境质量标准》