

绿化种植土壤检测土壤氮磷钾检测园林绿化种植土壤如何检验

产品名称	绿化种植土壤检测土壤氮磷钾检测园林绿化种植土壤如何检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	绿化种植土壤检测:土壤氮磷钾检测 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

园林绿化种植土壤 soilfor landscapinguse

用于园林中种植一、二年生花卉、多年生花卉（宿根和球根花卉）、草坪植物、竹类、灌木、乔木等植物的绿化用土壤。kcns59csd

土壤pH值 soil pH value

土壤溶液的酸碱性强弱程度，用土壤溶液中氢离子浓度的负对数表示。

土壤全盐量soil totalsalt

土壤中可溶性盐的总量。以质量百分数（%）表示。

土壤有机质soil organicmatter

土壤中所有含碳的有机物质，包括土壤中各种动、植物残体、微生物体及其分解和合成的各种有机物质。

水解性氮 hydrolysablenitrogen

亦称“土壤碱解氮”，包括无机的矿物态氮和部分有机物质中易分解的、比较简单的有机态氮，它是铵态氮、硝态氮、氨基酸、酰an和易水解的蛋白质氮的总和。

有效磷available phosphorus

土壤中可被植物吸收的磷，一般包括土壤溶液中的离子态磷酸根，以及一些易溶的无机磷化合物和吸附态磷。

速效钾available potassium

易被植物吸收利用的钾，包括交换性钾和水溶性钾。

土壤混合样soil mixture sample

在每个检测单元的种植层根据需要布置5~20个土壤取样点，然后进行等量的取样并混合均匀后的土壤样品。kchs59csd

理化指标

园林绿化种植土壤划分级为一级、二级、三级，应分别满足表2各级竹类种植土壤宜达到三级或以上级别；园林一、二年生花卉、多年生花卉草坪植物种植土宜达到三级或以上级别，但石砾含量应达到二级水平。