

绿化种植土壤检测 园林地土壤重金属元素检测

产品名称	绿化种植土壤检测 园林地土壤重金属元素检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

园林绿化土壤检测是为确保园林绿化植物成活率和生长效果，进一步提高园林绿化工程质量。在如今的

生活中，我们走在路上，伴随着我们的是路边的花、草及树木等，这些属于绿化。绿化指的是栽植防护

林、路旁树木、居民区的各种植物等，可改善附近环境卫生，并在维护生态平衡方面起到一定的作用。

合格的绿化种植土壤，能让绿化植物正常生长及生存，使得绿化发挥其优势。

绿化种植土壤指的是用于种植花卉、草坪、地被、灌木、乔木、藤本等植物所使用的自然土壤或人工配

制土壤。一般要求：

1、绿化种植土壤应具备常规土壤的外观，有一定疏松度、无明显可视杂物、常规土色、无明显异味。

2、绿化种植土壤有效土层应符合规定的相关土层厚度要求。

3、除有地下空间、屋顶绿化等特殊地带，绿化种植土壤有效土层下应无大面积的不透水层，否则应打碎或钻孔，使土壤种植层和地下水能有效贯通。

绿化土有栽植普通地被植物的绿化地表土、草坪坪床土以及植物种植穴(槽、池)土壤、水生植物土壤。

1、栽植普通地被植物的园林绿化土壤检测项目及质量指标：

容重 $0.450 \text{ g/cm}^3 \sim 1.3 \text{ g/cm}^3$ 、总孔隙度 $>10\%$ 、pH值 $6.5 \sim 8.5$ 、含盐量 $<0.12\%$ 有机质含量 $>10 \text{ g/kg}$ 、全氮量 $>1.0 \text{ g/kg}$ 、全磷量 $>0.6 \text{ g/kg}$ 、全钾量 $>17 \text{ g/kg}$ 、土壤渗透系数 10^{-4} cm/s 。

2、草坪坪床土检测项目及质量指标：

容重 $0.450 \text{ g/cm}^3 \sim 1.3 \text{ g/cm}^3$ 、总孔隙度 50% 、pH值 $6.5 \sim 8.0$ 、含盐量 $<0.12\%$ 、有机质含量 20 g/kg 、全氮量 $>1.0 \text{ g/kg}$ 、全磷量 $>0.6 \text{ g/kg}$ 、全钾量 $>17 \text{ g/kg}$ 。

3、植物种植穴(槽、池)土壤、水生植物土壤检测项目及质量指标：

容重 $0.450\text{ g/cm}^3 \sim 1.3\text{ g/cm}^3$ 、总孔隙度 $>10\%$ 、pH值 $6.5 \sim 8.5$ 、含盐量 $<0.12\%$ 、有机质含量 $>10\text{ g/kg}$ 、全氮量 $>1.0\text{ g/kg}$ 、全磷量 $>0.6\text{ g/kg}$ 、全钾量 $>17\text{ g/kg}$ 、土壤渗透系数 10^{-4} cm/s 。