

营养土检测项目 广州种植土壤检测

产品名称	营养土检测项目 广州种植土壤检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

绿化种植土壤是指地球表面的一层疏松的物质，由各种颗粒状矿物质、有机物质、水分、空气、微生物等组成，能生长植物。“万物土中生”，土壤是生命之基，土壤为植物提供生存所需的物质，让植物茁壮成长。绿化指的是栽植防护林、路旁树木、农作物以及居民区和公园内的各种植物等。对绿化种植土壤有什么要求呢？依据《绿化种植土壤》CJ/T 340-2016规定，绿化种植土壤一般要求为：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CJJ 82-2012中表4.1.1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。4、污泥、淤泥等不应直接作为绿化种植土壤，应清除建筑垃圾。5、花坛用土或用于种植对土壤病虫害敏感植物的绿化土壤宜先将其进行消毒处理后再使用。参照CJ/T 340-2016，绿化种植土壤检测项目有：外观、有效土层、pH值、含氧量、有机质、质地、土壤入渗率、阳离子交换量、水解性氮、有效磷、速效钾、有效硫、有效镁、有效钙、有效铁、有效锰、有效铜、有效锌、有效钼、可溶性氯、密度、非毛管孔隙度、石砾含量、田间持水量、稳定凋萎含水量、湿密度、发芽指数、交换性钠、钠吸附比、可溶性硼、总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总镍、总铜、总锌等。