

土相对密度检测 土壤渗透检验报告出具

产品名称	土相对密度检测 土壤渗透检验报告出具
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

土相对密度检测 土壤渗透检验报告出具

如果挖开一个半米深的土坑，就会发现不同的层次，这就土壤层。一个土壤层(soil horizon)的颜色、硬度、质地与它的上、下层的土壤不同。一个发育良好的土壤一般有三个层次，A层由表土层组成，易松动，暗褐色，有机质含量较好；B层，通常称之为亚表层，有粘土和其他从A层淋滤下来的微颗粒组成，颜色较浅，有机质含量低；C层仅包含部分风化的岩石，成为母质层。土壤剖面就是指从地面向下挖掘而暴露出来的土壤垂直切面，其深度一般是指达到基岩或达到地表沉积体的一定深度。为了研究土壤形态和发育特征，就需要挖开土壤的垂直切面，观测土壤剖面的形态特征，各土层的发育状况及其排列构型。并分别观测各土层的物理、化学、生物学及矿物学特性，从而判断土壤的形成与发育过程和土壤肥力。

豆类影响

土壤层间钾(非交换性钾)是禾谷类作物(稻、麦)钾素的重要给源,特别是在稻田淹水期间更有利于层间钾的释放。中国稻麦轮作面积很大,一般产量较高。容易造成土壤中层间钾的耗竭或供钾能力不足现象。尤其南方诸省这种情况愈来愈普遍而严重。有报道,根类作物、豆科作物等利用。

净化作用

将两种土壤分别填入渗透装置(厚度依次为天然土2、1、0.5m和人工土1、0.5m)后再在表层覆盖少量雨落管下的泥土,因为这些泥土常期与屋面雨水接触,土中的细菌适应屋面雨水中的有机物,有一定接种作用。最后在表层移植一些植被以改善表层土壤性能,增强渗透装置净化雨水的能力,模拟自然绿地条件下雨水在土壤中的下渗净化过程,为雨水渗透工程应用及污染控制技术措施提供依据。