## 土壤水分检测有害物质测试

产品名称	土壤水分检测有害物质测试	
公司名称	广州国检检测有限公司	
价格	.00/个	
规格参数		
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工 业园2栋1层101房	
联系电话	13926218719	

## 产品详情

土壤水分检测方法(1)土壤水分测定之烘干法(失重法)烘干法是测量土壤水分的是最普遍的 方法,也是标准方法,它用来测定土壤质量含水量。通常将从野外取来的原状土柱中称出 已知重量的潮湿土壤样品,放在温度105 的烘箱中烘干后再称重。加热而失去的水分代 表潮湿样品中的土壤水分。(2)土壤水分测定之电阻法 电阻法是利用某些多孔性物质 如石膏、尼龙、玻璃纤维等的电阻和它们的含水量有关系这一事实而采用的一种方法。当 这些嵌有电极的块状组件放置在潮湿的土壤中时,它们吸收土壤水分一直达到平衡状态。 块状组件的电阻由它们的含水量决定的,并依次由附近土壤水分张力或的吸力所决定。 阻读数和土壤水分百分数之间的关系可以用标定方法(calibration)来确定。这些块状组件在 一段时间内用来测定田间选定位置的含水量。在1~15大气压吸力范围内它们给出相当准 确的水分读数。(3)土壤水分测定之中子散射(neutronscattering)中子散射法是测定野外土壤 水分的独特方法。中子水分计的有效性是基于这一原则,即氢在急剧减低快中子的速度并 把它们散射开的能力方面是比较独特的。在图6-3中说明了中子水分计的原理。中子水分 计虽然昂贵,但是它具有多方面的优点,并且能相当准确地测定矿质土壤中作为化合氢的 主要来源的水的含量。这一方法对于有机质土壤有明显的限制,因为有机质中许多化合氢 是以水以外的其他形式存在。此外它不适宜测定表层0-15厘米的土壤水含量。(4)土壤水分 测定之TDR法TDR法是20世纪80年代初发展起来的一种测定方法它首先发现可用于土壤容 积含水量的测定,继而又发现其可用于土壤含盐量的测定.TDR英文全称是Time-Domain-R eflectometry, 简写为TDR,中文译为时域反射仪。TDR法在国外已较普遍使用,在国内也 有些研究机构开始引进和开发TDR。TDR系统类似一个短波雷达系统,可以直接、快速、 方便、实地监测土壤水盐状况,与其它测定方法相比,TDR具有较强的独立性,测定结果 几乎与土壤类型、密度、温度等无关。将TDR技术应用于结冰条件下土壤水分状况的测定 , 可得到满意的结果, 而其它测定方法则是比较困难的。TDR另一个特点是可同时监测土 壤水盐含量,在同一地点同时测定,测定结果具有一致性。而二者测定是完全独立的,互 不影响。 土壤水分检测标准

标准编号	标准名称	发布部门	实施日期
GB/T 28418-2012	土壤水分(墒情)监	国家质量监督检验检	2012/11/1
	测仪器基本技术条件	疫.	
HJ 613-2011	土壤	环境保护部	2011/10/1
	干物质和水分的测定		
	重量法		
LY/T 1213-1999	森林土壤含水量的测		1999/11/1
	定		
LY/T 1215-1999	森林土壤水分-		1999/11/1
	物理性质的测定		
NY/T 52-1987	土壤水分测定法		1987/8/1
SL 606-2012	土壤水分蒸发测量仪	水利部	2013/4/17
	器 第1部分:水力式泵	<u> </u>	
	发器		