

# 干物质含量测定，振实密度检测，cma资质

产品名称	干物质含量测定，振实密度检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

干物质是指有机体在 $105^{\circ}\text{C}$ 干燥后所剩的无机盐、氧化物、磷酸盐、硫酸盐和氯化物等无机成分。干物质含量测定是植物营养成分分析的重要指标，用于评估植物的干物质含量。

### 元素组成

植物干物质的主要元素组成包括碳、氢、氧、氮、磷、钾、钙、镁、硅、氯、氟、硫等。这些元素是植物生长发育必需的营养元素。

本实验室采用先进的检测技术，为您提供精准的干物质含量测定服务。检测范围广泛，适用于各种植物干物质的检测。

### 检测方法

高效液相色谱法（HPLC）：该方法适用于分析干物质中的化合物，并可以提供各种成分的定量分析。

质谱联用技术：用于干物质中各种成分的确证和结构表征，具有高灵敏度和高分辨率的优势。

紫外可见分光光度法：用于测定干物质中各种化合物的浓度，适用于分析含量较高的成分。

红外光谱法：用于提供结构信息和定量分析。

红外光谱法（IR）：红外光谱法可用于识别干物质中的功能团和化学键，帮助确定成分特性。

流式细胞术：适用于干物质中微生物或细胞污染的检测，可快速准确地筛查样品。

### 检测标准

- 1、GB/T 22428.4-2008 葡萄糖浆干物质测定
- 2、NF S98-030:2012 热敏干物质的除藏柜
- 3、FprCEN/TS 17704-2021 植物生物刺激素 干物质的测定
- 4、GOST 31640-2012 饲料干物质含量的测定方法
- 5、HJ 613-2011 土壤 干物质和水分的测定 重量法
- 6、XP U45-017\*XP CEN/TS 17704:2022 植物生物刺激素 干物质的测定
- 7、GOST R 54642-2011 糖、水分和干物质的测定方法
- 8、KS M ISO 638:2011 纸、纸板和纸浆 干物质含量的测定 烘干法

地區獲得國家青睞，並獲頒贈獎章。本屆青島棋壇研究會擬定於州檢選棋選制，檢兩廠男。研發部技術部等