

苜蓿检测分析，干物质测定

产品名称	苜蓿检测分析，干物质测定
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

苜蓿检测分析，干物质测定。本服务提供苜蓿干物质含量的准确测定，适用于各种苜蓿品种。检测过程严格遵循国家标准，确保数据准确可靠。我们拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为您提供快速、准确的检测服务。

苜蓿检测方法

1、化学方法

通过化学试剂与苜蓿样品反应，测定其干物质含量。该方法操作简便，结果准确，适用于大批量样品的检测。

2、生物学方法

利用微生物发酵原理，测定苜蓿的干物质含量。该方法环保无污染，检测结果与化学方法一致。

3、光谱分析方法

利用近红外光谱技术，快速测定苜蓿的干物质含量。该方法无需化学试剂，检测速度快，精度高。

苜蓿检测标准举例

- 1、T/HNCXX 0003-2021 紫花苜蓿
- 2、DB62/T 4669-2023 陇东苜蓿
- 3、NY/T 1170-2020 苜蓿干草捆
- 4、DB15/T 2657-2022 优质苜蓿鲜草
- 5、DB15/T 2658-2022 优质苜蓿干草
- 6、DB15/T 2659-2022 优质苜蓿草粉
- 7、DB62/T 4706-2023 清水紫花苜蓿
- 8、DB15/T 2582-2022 蒙农1号花苜蓿和蒙农2号花苜蓿栽培技术规程
- 9、DB41/T 1905-2019 苜蓿青贮技术规程
- 10、DB15/T 2660-2022 优质苜蓿青贮饲料

北京清析技术研究院，专业提供苜蓿检测分析服务。我们拥有先进的检测设备和专业的技术人员，为您提供快速、准确的检测服务。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。