

# 饲料中水分的测定，GB/T 6435- 2014

产品名称	饲料中水分的测定，GB/T 6435- 2014
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

饲料中水分的测定是确保饲料质量的重要步骤，对于饲料的加工、储存和使用都具有重要意义。以下是几种常用的饲料水分测定方法：

烘干法：

将样品在恒定的温度下进行烘干，直至样品重量不再减少。

通过样品的初始重量和烘干后的重量之差来计算水分含量。

此方法操作简单，但需要较长的时间来完成烘干过程。

红外干燥法：

利用红外辐射对样品进行干燥。

通过测量红外辐射的吸收来计算水分含量。

此方法具有快速、准确的特点，适用于大批量样品的测定。

卡尔·费休氏法：

适用于含水分较低，加热容易变质分解的样品。

通过化学反应来测定样品中的水分含量。

此方法需要特殊的设备和试剂，但具有较高的准确性和灵敏度。

在使用这些方法时，需要注意以下几点：

确保使用的设备准确可靠，并定期进行校准和维护。

遵循正确的操作步骤，避免误差的产生。

注意样品的代表性，确保从饲料中取得的样品能够真实反映整体的水分含量。

对于不同性质的饲料，可能需要选择不同的测定方法，以确保结果的准确性。

通过准确测定饲料中的水分含量，可以为饲料的加工、储存和使用提供重要的参考依据，从而确保饲料的质量和安