

# 饲料氨基酸含量检测 粗蛋白含量检测

产品名称	饲料氨基酸含量检测 粗蛋白含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:饲料检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 检测项目

总氮含量测定、营养成分含量、微量元素、常量元素、重金属含量检测、农残、兽残等。

### 适用范围

大豆、豆粕、玉米、鱼粉、氨基酸、杂粕、添加剂、乳清粉、油脂、肉骨粉、谷物等。

### 相关检测标准

DB22/T 1995-2014词料级氯化胆碱含量的测定凯氏定氮法

GOSTR ISO

16634-1-2011食品.根据Dumas原理和粗蛋白质含量计算的总氮含量的燃烧测定法.第1部分.油籽和动物饲料

TCVN 4328-2-2011动物饲料.氮含量的测定和粗蛋白质含量的计算.第2部分:分块消化和蒸汽蒸馏法NF V03-050-2009食品和饲料产品.利用基耶达尔法检测氮含量的一般指南

NF V18-100-2-2009牲畜饲料.氮含量和粗蛋白质含量的测定.第2部分;消解法和蒸馏法

DIN EN ISO 5983-2-2009牲畜饲料氮含量和粗蛋白质含量的测定.第2部分:消解法和蒸馏法(ISO 5983-2:2009),DINEN ISO 5983-2:2009-10的英文版本

ISO 1871-2009食品和饲料产品.凯氏定氮法测定氮含量的一般准则

BSEN ISO

5983-2-2009动物饲料.含氮量的测定和粗蛋白含量的计算.第2部分:分块消化/蒸汽蒸馏法(ISO5983-2-2009)

DIN EN ISO

16634-1-2009食品根据Dumas原理的燃烧和粗蛋白含量的计算测定总氮含量第1部分:含油种子和牲畜饲料

DIN EN ISO 5983-1 Berichtigung

1-2009动物饲料.氮含量的测定和粗蛋白质含量的计算.第1部分:凯氏定氮法(ISO5983-1-2005).德文版本EN ISO 5983-1-2005.勘误表DIN EN ISO 5983-1-2005-10.德文版本EN ISO 5983-1-2005/AC-2009

氨态氮与总氮的比值是反映青贮饲料中蛋白质及氨基酸分解的程度，比值越大，说明蛋白质分解越多，青贮质量不佳。一般情况下，若氨态氮占总氮的1/10以下，则表明发酵过程良好。试验表明，青贮原料含水率越高，贮存期间饲料中蛋白质损失(分解为氨)也越多，氨态氮占总氮的比值也越高。