

# 豆粕赖氨酸化验、饲料细菌总数检测

产品名称	豆粕赖氨酸化验、饲料细菌总数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

粗蛋白是生命体的生命活动必须的营养基础，对植物中的粗蛋白含量的测定是植物生命体生长发育及各种器官修补必不可少的步骤。

粗蛋白检测范围：

饲料，鱼粉，玉米，大豆，豆粕，狗粮，小麦，秸秆，苜蓿，大米，麸皮，面粉，米糠，酒糟，猫粮，油渣，土豆，高粱等。

粗蛋白检测项目：

粗蛋白检测，粗蛋白含量检测，粗蛋白活力检测，粗蛋白国标检测，凯氏定氮法粗蛋白检测，粗蛋白蒸馏法检测等。

粗蛋白检测标准：

BS EN ISO 5983-1-2005 动物饲料.含氮量的测定和粗蛋白含量的计算.基耶达尔(Kjeldahl)法

BS EN ISO 5983-2-2009 动物饲料.含氮量的测定和粗蛋白含量的计算.分块分解/蒸汽蒸馏法

DIN EN ISO 5983-1-2005 动物饲料 含氮量的测定和粗蛋白含量的计算 第1部分:凯氏法

DIN EN 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:分块消化法和蒸汽蒸馏法

GB/T 6432-2018 饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法

GB/T 饲料中水分、粗蛋白质、粗纤维、粗脂肪、赖氨酸、蛋氨酸快速测定 近红外光谱法

GB/T 24318-2009 杜马斯燃烧法测定饲料原料中总氮含量及粗蛋白质的计算

GB/T 24870-2010 粮油检验 大豆粗蛋白质、粗脂肪含量的测定 近红外法

GB/T 24871-2010 粮油检验 小麦粉粗蛋白质含量测定 近红外法

GB/T 24897-2010 粮油检验 稻谷粗蛋白质含量测定 近红外法

GB/T 24899-2010 粮油检验 小麦粗蛋白质含量测定 近红外法

GB/T 24901-2010 粮油检验 玉米粗蛋白质含量测定 近红外法

GB/T 31578-2015 粮油检验 粮食及制品中粗蛋白测定 杜马斯燃烧法

ISO 5983-1-2005 动物饲料 含氮量的测定和粗蛋白含量的计算 第1部分:凯氏法

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:分块消化法和蒸汽蒸馏法

ISO/TR 牛奶和奶制品 氮含量和粗蛋白含量的测定 凯氏定氮法

NY/T 2007-2011 谷类、豆类粗蛋白质含量的测定杜马斯燃烧法

NY/T 3298-2018 植物油料中粗蛋白质的测定 近红外光谱法

NY/T 3493-2019 农业生物质原料 粗蛋白测定

SN/T 2115-2008 进出口食品和饲料中总氮及粗蛋白的检测方法 杜马斯燃烧法