

# 黄冈市饲料蛋白质含量检测 营养成分化验

产品名称	黄冈市饲料蛋白质含量检测 营养成分化验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	饲料蛋白质:营养成分化验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

### 检验试品

食品类中蛋白，精饲料蛋白，微生物蛋白，合成蛋白质，鸡蛋蛋白质，牛奶蛋白质，奶粉蛋白质等。

### 蛋白质检测新项目

重金属检测，含量测定，溶解性检验，红外光谱分析检验，评定剖析，纯净度检验，定性定量检验，结构特征，活力检验

### 蛋白质检测规范

GB 5009.5-2016 食品卫生标准 食品类中蛋白质的测量

GB/T 精饲料中水份、粗脂肪、膳食纤维、粗蛋白质、磷酸氢钙、蛋氨酸迅速测量

GB/T 动物能量饲料胰蛋白酶吸收率的测量

GB/T 24870-2010 粮油食品检测 黄豆粗脂肪、粗蛋白质成分的测量

GB/T 19495.8-2004 转基因产品检验

GB/T 24318-2009 杜马斯点燃法测定饲料中总氮含量及粗脂肪的测算

GB/T 24871-2010 粮油食品检测 小麦面粉粗脂肪含量测定

GB/T 24899-2010 粮油食品检测 麦子粗脂肪含量测定

GB/T 24897-2010 粮油食品检测 水稻粗脂肪含量测定

GB/T 24901-2010 粮油食品检测 苞米粗脂肪含量测定

NY/T 1678-2008 乳与奶制品中蛋白质的测量

NY/T 2659-2014 牛奶人体脂肪、蛋白、乳清蛋白、总固体的迅速测量

NY/T 2007-2011 谷物、豆类食品粗脂肪成分的测量

SB/T 10823-2012 禽畜熟食加工中应用非肉类食品蛋白产品技术规范

NY/T 2791-2015 熟食加工南非肉类食品蛋白应用技术规范

NY/T 3298-2018 绿色植物燃料中粗脂肪的测量

SN/T 3926-2014 进出口乳、蛋、豆制品中蛋白质含量的测量

DB13/T 812-2006 黄豆以及产品蛋白溶解性的测量

DB13/T 1098-2009 精饲料中蛋白质的测量

NY/T 732-2003 高浓天然胶乳 氨储存低蛋白乳胶

DB12/T 347-2007 麦子、苞米粗脂肪成分近红外光谱仪快速检测

NY/T 1813-2009 高浓天然胶乳 氨储存离心式低蛋白乳胶生产制造技术规范

DB22/T 1818-2013 能量饲料中尿醛高聚物的测量

GB 2905-1982 谷物、豆类食品农作物种籽粗脂肪测量

YC/T 166-2003 香烟和烟草制品 总蛋白质含量的测量