

南昌饲料营养成分检测 饲料色氨酸检测第三方质检报告办理

产品名称	南昌饲料营养成分检测 饲料色氨酸检测第三方质检报告办理
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

随着电商平台对产品质量监管的越来越严格，抽查力度也在不断的加大，许多出示假质检报告及不规范质检报告的商家都陆续被惩罚扣分，许多贪省几百块钱的商家因为扣分导致产品展现及销售下降，可谓偷鸡不成蚀把米。所以建议大家遵循平台规则，杜绝假报告，提升自己产品质量方为市场开拓之重。

奶牛常用的饲料可以分为粗饲料和精饲料两部分。常见的干草、作物秸秆等都是粗饲料，不仅可以供给奶牛能量、蛋白等营养物质，而且能刺激牛瘤胃反刍，促进胃肠蠕动。同时，饲喂粗饲料还可以降低饲料成本，充分利用饲料资源。

奶牛精饲料的原料主要包含能量饲料、蛋白质饲料、矿物质饲料、维生素及饲料添加剂等。其中能量饲料有谷实类和块根、块茎类。谷实类植物的子实含大量的碳水化合物，是奶牛日粮的主要成分，在日粮中常用量占40%~70%，包括玉米、高粱、大麦和小麦等。蛋白质饲料有植物性蛋白质饲料和非蛋白氮饲料。

奶牛饲料检测范围：

粗饲料，精饲料，青贮饲料，饲料原料，进口饲料，浓缩饲料，发酵饲料，颗粒饲料，苜蓿饲料，玉米饲料，多汁饲料，矿物质饲料

奶牛饲料检测项目：

营养成分分析：能量、粗蛋白、粗纤维、钙、磷、灰份、水分、氨基酸

卫生指标：黄曲霉毒素、呕吐毒素、玉米赤霉烯酮、亚硝酸盐、三聚氰胺

微生物指标：菌落总数、大肠杆菌、霉菌、致病菌等。

其他检测：成分分析，配方还原，配方分析，配方检测

奶牛饲料检测标准：

GB/T 20804-2006 奶牛复合微量元素维生素预混合饲料

DB13/T 542.3-2004 奶牛场生产技术规范 第3部分：奶牛饲料与饲草

DB34/T 321-2003 安徽省奶牛饲料安全使用标准

DB63/T 809-2009 无公害奶牛饲料使用技术规范