

# 青贮饲料营养成分分析、苜蓿饲料玉米赤霉烯酮检测

产品名称	青贮饲料营养成分分析、苜蓿饲料玉米赤霉烯酮检测
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

伴随着电子商务平台对产品品质管控的更加严苛，抽样检查幅度也在持续的增加，很多提供假质量检验报告及不标准质量检验报告的店家都相继被惩罚扣分，很多贪省几百元钱的店家由于扣分造成商品呈现及市场销售降低，可以说偷鸡不成蚀把米。因此提议大伙儿遵循服务平台标准，避免假汇报，提升自己产品品质方为市场拓展之重。

乳牛常见的精饲料可以分成青饲料和颗粒饲料两部分。普遍的麦草、农作物秸秆等全是青饲料，不但可以提供乳牛动能、蛋清等营养元素，并且能刺激性牛瘤胃反刍动物，推动肠胃肠蠕动。与此同时，喂养青饲料还能够减少精饲料成本费，灵活运用精饲料资源。

乳牛颗粒饲料的原材料关键包括能量饲料、能量饲料、矿物精饲料、维他命及饲料添加物等。在其中能量饲料有谷实类和块茎、根茎类。谷实类绿色植物的子实含很多的糖类与碳水化合物，是乳牛日粮的主要成分，在日粮中日用量占40%~70%，包含苞米、高粱米、麦籽和麦子等。能量饲料有天然性能量饲料和非蛋白氮精饲料。

乳牛饲料检测范畴：

青饲料，颗粒饲料，青储饲料，饲料，进口精饲料，浓缩饲料，发酵饲料，颗粒料，紫花苜蓿精饲料，玉米饲料，汁多精饲料，矿物精饲料

乳牛饲料检测新项目：

营养元素剖析：动能、粗蛋白、膳食纤维、钙、磷、灰分、水份、碳水化合物

食品卫生标准：黄曲霉毒素、呕吐毒素、苞米赤霉烯酮、硝酸盐、三聚氰胺

微生物菌种指标值：菌落总数、大肠埃希菌、黄曲霉菌、病原菌等。

别的检验：化学成分分析，配方还原，配方分析，秘方检验

乳牛饲料检测规范：

GB/T 20804-2006 乳牛复合型营养元素维他命预混和精饲料

DB13/T 542.3-2004 奶牛场生产制造技术标准 第3一部分：乳牛精饲料与饲料

DB34/T 321-2003 安徽乳牛精饲料安全性应用规范

DB63/T 809-2009 无污染乳牛精饲料应用技术标准