

# 广州饲料维生素B1 B2检测 饲料营养成分检测

产品名称	广州饲料维生素B1 B2检测 饲料营养成分检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 广州饲料维生素B1 B2检测 饲料营养成分检测

饲料安全检测是牵动着动物性食品安全的重要一环。如何在更短的周期内节约研发成本，全方位的掌握生产的饲料产品信息，为动物提供更安全的食品饲料，相信是每个饲料企业思考的核心问题。那么，饲料的检测项目有什么，哪些是必要的饲料检测项目呢？

#### 一、营养成分检测项目

营养成分检测，或者说有效成分检测，顾名思义，此项目就是检测饲料的营养组成结构。大致分为检测水分、粗蛋白质、总磷、粗灰分、粗纤维、粗脂肪、脂肪酸、各种氨基酸等项目，其中水分含量是饲料品质的重要指标，直接关系到饲料中有效成分的含量。再就是一些微量元素，比如钙、磷、钾等等，一般饲料中钙含量不超过1%，磷一般为0.1%~1.0%。鱼粉、骨粉类饲料中钙可达5%~11%，只有肉粉中磷可高达5%以上。可以说，这些项目决定了这个饲料的营养价值。此外动物的粪便微生物指标检测，如菌落总数、大肠菌群、致病菌、霉菌和酵母菌等项目，也十分具有参考价值。

#### 二、有害物质检测项目

有害物质检测包含了农药残留物、有害毒素、重金属等，由于新农药的不断出现，所以国家已经从原来只限定六六六、滴滴涕两项农药安全标准，增至到敌敌畏、敌百虫、甲胺磷、菊酯类、马拉磷、蚜螨磷等更多农药产品上。有害毒素检测主要分为黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、由氨基酸产生的组胺、尸胺、腐胺、精胺等检测项目。这其中黄曲霉毒素毒性大，从而对人类健康危害突出，所以成为有害毒素检测的首要项目。铅、砷、铬、镉、汞、氟、钼这些元素是重金属的重点检测项目。近期《饲料卫生标准》中刚增加“铬”在皮革、蛋白粉和鸡、猪配合饲料中允许量指标。

