

# 饲料质量指标检测 动物饲料检测报告

产品名称	饲料质量指标检测 动物饲料检测报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 饲料质量指标检测 动物饲料检测报告

饲料是根据各种动物的营养需要，按科学的配方，利用各种饲料原料和添加剂经合理的生产工艺加工而成，是营养比较全面的商品饲料，它是畜禽的或主要营养来源，对于饲养业来说，饲料检测质量的好坏会影响饲料效果及经济效益。饲料质量稍有变化，即可产生显著的影响。因此，质量是饲料的生命，检测是评判质量的科学手段，不谈质量就失去了饲料存在的意义。

#### 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、各种氨基等项目，其中水分含量是饲料品质的重要指标，它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%。角蛋白，骨粉等饲料中钙可达5%-11%，日有肉粉中磷可高达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强毒物、有害、重金属等，由于新的不断出现，所以国家已经从原来只限定、两项安全标准增至到、敌百虫、甲胺、药酷类、马拉、蚜螨等更多产品上。有害毒素检测主要分为黄曲霉毒素、格曲霉、由氨其产生的组、尸、腐、精等检测项目。这其中黄曲霉毒素，从而对人类健康危害突出，所以成为有害检测的首要项目。铅、铬、镉、汞、氟、铝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、蛋和鸡、猪配合饲料中允许量指标。