

## 饲料中粗蛋白、粗脂肪、水分、灰分、钙、总磷检测

产品名称	饲料中粗蛋白、粗脂肪、水分、灰分、钙、总磷检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

### 饲料中粗蛋白、粗脂肪、水分、灰分、钙、总磷检测

#### 粗纤维

酸碱洗涤法：用固定量的酸和碱，在特定条件下消煮样品，经酸除去全部淀粉，糖，部分蛋白质，碱性矿物质和植物碱；经碱除去大部分蛋白，脂肪，部分半纤维素，木质素；再用醚，醇，丙酮除去单宁，色素，脂肪，腊脂等醚可溶物；经高温灼烧扣除矿物质的质量，所余量为粗纤维，一纤维素为主，有少量的半纤维素和木质素等。

#### 灰分

饲料灰分是指在饲料中燃烧后，残留下来的无机物含量。饲料灰分是饲料中重要的指标之一。饲料灰分的含量直接影响到饲料质量和动物的生长发育。

#### 水分

饲料水分是指饲料中水分的重量占总重量的百分比。水分对饲料的质量有很大的影响。

## 钙含量

饲料中的钙是动物骨骼和牙齿形成以及神经、肌肉、心脏等重要器官发育所必需的营养素，因此在饲料中适当添加钙可以满足动物生长发育的需要，增强机体健康状况。动物体内矿物质元素约占4%，而Ca、P、Mg占矿物质元素的75%。可见，钙对动物来说是一种必需的元素。一般饲料中钙含量不超过1%，而鱼粉、骨粉类饲料中钙为5%~11%。

## 总磷

磷是饲料中的一种营养素，是饲料的构成成分，是动物必需的常量矿物元素。总磷是反映饲料中磷含量水平的指标。骨骼中仅有4.5%的磷。饲料中磷一般为0.1%~1.0%，只有肉粉中磷可超过5%。

## 水溶性氯化物含量

指饲料中可溶于水的硫酸盐的含量