

# 饲料原料检测 重金属含量测试

产品名称	饲料原料检测 重金属含量测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 饲料原料检测项目和相关检测标准 饲料原料检测

在喂养鸡、鸭等动物时，经常会购买一些饲料。但是市面上饲料的选择也是有很多的，它们的分类也不同。但是很多刚刚开养殖场的人并不知道如何选择，饲料的选择对养殖来说也是十分重要的。要想选到好的饲料，对于饲料的原料我们也要有所了解。在选择时，我们要对饲料原料检测项目和相关检测标准，饲料原料检测标准等内容进行充分的了解。

### 饲料测试标准

GB/T5917.1-2008饲料粉碎粒度测定两层筛筛分法GB/T饲料产品混合均匀度的测定。

GB/T饲料中粗蛋白测定方法GB/T饲料中粗脂肪的测定。

GB/T饲料中粗纤维的含量测定过滤法。

GB/T饲料中水分和其他挥发性物质含量的测定GB/T饲料中钙的测定。

GB/T饲料中总磷的测定分光光度法GB/T饲料中粗灰分的测定。

### 饲料原料鉴定

味觉鉴定。可将少许饲料放入口中舔咬，优质饲料味好，劣质饲料有怪味。

嗅觉鉴定。看饲料有无霉臭、腐臭、氨臭、焦臭等，有则为劣质饲料。

触觉鉴定。用手指捻饲料，通过触摸饲料颗粒大小、硬度、粘稠性等来判断饲料优劣。

过筛鉴定。20千克—90千克的生长育肥猪料可全部通过孔径2.5毫米的圆孔筛，孔径为2毫米圆孔筛的筛上物不得大于15%，0周~4周的肉用仔鸡料鉴定法同生长育肥猪料的方法；产蛋鸡及4周以上的肉用仔鸡饲料能通过2.5毫米的圆孔筛，孔径为2毫米的圆孔筛的筛上物不得大于15%。采取以上方法，可测定混入的异物及原料粒径。

### 饲料原料结构

饲料原料包括粮食原粮，大豆，豆粕，玉米，鱼粉，氨基酸，杂粕，添加剂，乳清粉，油脂，肉骨粉，谷物等十三个品种。观察饲料形状、色泽、有无霉变、虫子、硬块、异物等。掺假饲料一般碾得较细，看不出组成成分，色泽较深或较浅，常因水分含量较高导致潮解、发霉、虫蛀、呈块状，有时掺有大量沙子或大量低成本饲料，如配合料中贝粉量达到20%。若有上述现象一般为劣质饲料。

以上就是关于饲料原料检测项目和相关检测标准，饲料原料检测标准的相关内容。选择到好的饲料，才能够把我们饲养的动物养的更好，更有价值。所以在购买饲料时，一定要选择已经被鉴定机构鉴定过的。

。