

# 安陆市饲料常规营养成分检测 水分含量测定

产品名称	安陆市饲料常规营养成分检测 水分含量测定
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	水分含量测定:饲料常规营养成分检测 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

## 产品详情

饲料是养殖生产鸡及鸡产品的重要生产基础。饲料的质量、营养成分、卫生情况都直接关系到鸡及产品养殖户的直接经济效益。所以，无论是鸡饲料采购，还是鸡饲料生产都需要对其进行质量检测。当然，鸡饲料产品想要通过审批上市，也需要一份合格的鸡饲料检测报告。在我国根据鸡的生长周期、种类的不同，对应的鸡饲料也不一样。比如，肉鸡饲料、蛋鸡饲料、在仔鸡饲料、微量元素鸡饲料等等检测项目及要求还是有区别的。

一、蛋鸡复合预混合饲料检测依据标准为GB/T 22544-2008《蛋鸡复合预混合饲料》。

1、感官测定

2、水分含量测定

3、加工质量检测项目：粉碎粒度、混合均匀度

4、卫生指标检测项目：饲料卫生24个检测项目，其中镉含量要求 15mg/kg。总砷、铅、镉、氟为重点检测指标。

5、营养成分检测项目：维生素A、维生素D3、维生素E、维生素K3、维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12、烟酸、泛酸、叶酸、生物素、锰、铁、锌、铜、硒、碘等

二、产蛋后备鸡配合饲料检测、产蛋鸡配合饲料检测、肉用仔鸡配合饲料检测，依据标准为GB/T 5916-2008《产蛋后备鸡、产蛋鸡、肉用仔鸡配合饲料》。

3、加工质量检测项目：粒度、混合均匀度

4、营养成分检测项目：粗蛋白、赖氨酸、蛋氨酸、粗脂肪、粗纤维、粗灰分、钙、总磷、含量

5、卫生指标检测项目：饲料卫生24个检测项目

6、饲料添加剂质量测定：药物饲料添加剂检测、营养饲料添加剂检测、一般饲料添加剂检测

三、肉用仔鸡饲料检测、产蛋鸡浓缩饲料检测、微量元素预混合料饲料检测，依据标准为NY/T 903-2004《肉用仔鸡、产蛋鸡浓缩饲料和微量元素预混合料饲料》。

4、卫生指标检测项目：饲料卫生24个检测项目

5、营养成分检测项目：粗蛋白质、赖氨酸、蛋氨酸、粗纤维、粗灰分、钙、总磷、含量

6、微量元素检测项目：铜、铁、锰、锌、硒、碘

7、维生素检测项目：维生素A、维生素D3、维生素E、维生素B1、维生素B2、维生素B6

四、蛋鸡配合饲料检测、肉鸡配合饲料检测，依据标准为T/CFIAS 002-2018《蛋鸡、肉鸡配合饲料》。

1、外观与性状检测

3、加工质量检测项目：混合均匀度

4、营养成分检测项目：粗蛋白、赖氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、粗纤维、粗灰分、钙、总磷、含量

饲料及添加剂检测主要包括：饲料、天然植物饲料添加剂、生物活性提升剂、酵母蛋白、鱼粉、肉粉、肉骨粉、玉米粉、饲料酵母等检测分析服务。

水产饲料的配方体系基本有两大体系：一是适用于饲料的鱼粉、豆粕体系，主要用于虾料、海水鱼类饲料、淡水膨化饲料、和鳗鱼饲料，二是以鱼粉、棉粕、菜粕体系，主要适用于淡水鱼类的饲料。

目前，由于主要饲料原料如鱼粉、豆粕、菜粕、棉粕等可以进入市场的原料的市场价格异常波动，主要原因一是“热钱”在世界整体经济不景气的情况下，进入了粮食、饲料原料市场，导致所谓的“饥饿营销”方式，使原料的市场价格原理里基本的供求关系定价原则，给饲料产业带来前所未有的成本压力；二是，部分企业对菜粕等原料有“囤货居奇”、“饥饿营销”的嫌疑，导致即使出高价也很难买到原料，以菜粕、棉粕较为明显。这种现象可能还要持续相当长的一段时间。