

# 扬州饲料促生长添加剂检测 小鸡饲料检测维生素检测

产品名称	扬州饲料促生长添加剂检测 小鸡饲料检测维生素检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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 18662248592

## 产品详情

### 饲料促生长添加剂检测

土霉素、金霉素、越霉素A、黄霉素（富乐霉素）、克伯霉素、盐霉素、拉沙里霉素、喹乙醇（快育灵）、喹肟脂、呋喃唑酮（痢特灵）、硝呋烯腙、对氨基苯腙、硝羟苯腙、球杀灵、百球清、常山酮、氨丙啉、氟腺呤、盐霉素、莫能菌素等

物理指标：感观（外观及气味）、粒度、水分、灰分、pH、混合均匀度

营养成分：钙、粗脂肪、粗纤维、盐分、蛋白质、粗蛋白、维生素、微量元素含量、牛磺酸等

微生物：细菌总数、霉菌数、沙门氏菌、乳酸菌、大肠菌群、酵母菌数等

有毒有害物质：二噁英、黄曲霉毒素B1、水溶性氯化物、挥发性盐基氮、氰化物、亚硝酸盐、三聚氰胺、重金属残留、农药残留

### 饲料中粗灰分的测定步骤？

- 1) 坩埚的处理：将干净坩埚放入高温炉中，在 $550 \pm 20$  下灼烧30min，取出，在空气中冷却约1min，放入干燥器中冷却30min，称重。再重复灼烧、冷却、称重，直到两次重量之差小于0.0005g为恒重。
- 2) 称取试样：在已恒重的坩埚中称取2~5g试样，准确至0.0002g。
- 3) 炭化：将装有试样的坩埚放在电炉上，在较低温度状态加热灼烧至无烟状态，然后升温灼烧至样品无炭粒。
- 4) 灼烧：将炭化好的试样放入高温炉中，于 $550 \pm 20$  下灼烧3h，取出，在空气中冷却约1min，放入干燥器中冷却30min，称重。再同样灼烧1h，冷却，称重，直到两次重之差小于0.001g为恒重。

