

嘉兴饲料粗蛋白检测 动物饲料微生物指标检验

产品名称	嘉兴饲料粗蛋白检测 动物饲料微生物指标检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	饲料粗蛋白:动物饲料微生物指标检验 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	18662582169 18662582169

产品详情

检测项目：夹杂物，水分，粗蛋白，粗纤维，粗灰分，粗脂肪

标签：夹杂物，水分，粗蛋白，粗纤维，粗灰分，粗脂肪 饲料用菜子饼

饲料热点检测

夹杂物，水分，粗蛋白，粗纤维，粗灰分，粗脂肪等

1、饲料添加剂“维生素A”检测方法

维生素A被视为浅棕色或灰黄色颗粒。取0.1 g的维生素A样品，用湿润并溶解，加入10 ml，加入0.5 ml溶液。如果溶液*出现蓝色并立即消失，则证明它是维生素A.

2、饲料添加剂“维生素E”检测方法

维生素E的外观为白色或淡黄色粉末。取15毫克维生素E的样品，加入10毫升溶解，加入2毫升，摇匀加热15分钟，溶解橙红色为真品。

3、饲料添加剂“维生素K3”检测方法

维生素K3是表面的白色或灰棕色结晶粉末。取0.1克样品，加入10毫升水溶解，加入3毫升碳酸钠溶液，得到鲜黄色沉淀。

4、饲料添加剂“维生素B1”检测方法

维生素B1外观为白色结晶或结晶性粉末，略带臭味，微苦。取0.1

g样品，用少量水摇匀，过滤，在滤液中加入3滴碘试剂，形成棕红色沉淀。

5、饲料添加剂“维生素B2”检测方法

维生素B2外观为黄色至橙黄色结晶粉末，有苦味，取0.5g样品，加少许水溶解，提取上清液，加入稀或2滴钠试液，黄色荧光消失在上清液中。

6、饲料添加剂“亚铁”检测方法

取0.1g亚铁试样，溶于10ml水中，加入2~3滴10%氯化铁钾溶液，形成深蓝色沉淀，加入几滴稀，沉淀不易溶于。

7、饲料添加剂“镁”检测方法

取1克镁样品，溶于10毫升水中，加入白色沉淀，加入适量氯化铵沉淀溶解。加入5%磷酸氢钠溶液，形成白色沉淀，加入后不溶解。

然后它被证明是真实的。

8、饲料添加剂检测方法

一般呈白色粉末。取0.5 g样品，加30滴乙醇，摇匀，过滤，在滤液中加入5滴，加热滤液变红。