

鄂州市饲料泰乐菌素含量测试 饲料常规怎么化验？

产品名称	鄂州市饲料泰乐菌素含量测试 饲料常规怎么化验？
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	饲料常规化验:饲料泰乐菌素含量测试 周期:5-7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

饲料常规化验项目有：粗蛋白质，水分，粗灰分，盐分，钙，盐分，脂肪，粗纤维，蛋白溶解度，酸价，碘价，等等

家禽类饲料检测

鸡饲料、蛋白质补充饲料、全价配合饲料、添加剂预混合饲料、蛋鸡复合预混合饲料、怀孕母猪料、哺乳期母猪料、空怀母猪料等

国家明令禁止在饲料中添加等催眠、抗惊厥类药物。通过添加让猪多睡少动、快速长肥是没有必要的，因为圈养的生猪本身活动量就很少，不需要使用剂。尿素、砷制剂和铜属于允许在饲料中添加的物质，但都有相应的限制性规定，不得随意使用。尿素是一种高氮化肥，若少量用于牛、羊等反刍动物是有作用的，可以被反刍动物瘤胃微生物所分泌的脲酶分解，被合成蛋白质从而被吸收消化。猪根本没有瘤胃，尿素中的氮就难以利用，用量过大甚至会造成生猪中毒死亡。对于添加铜的作用，饲料中只有适量地添加铜才能促进猪的生长，允许适量添加的具体标准为每1000公斤饲料中铜制剂添加量不能超过200克。

此外，常有传言说在猪饲料中加入无机砷，猪会显得皮肤红润、毛发光亮，这种说法犯了常识性的错误。饲料中加入的是有机砷，而不是无机砷。有机砷对于提高饲料利用率、增强抗病能力有着明显作用。目前，除中国外，美国等很多国家也批准将其作为饲料添加剂。有机砷会从粪便排出，在生猪的机体组织中残留极低。而无机砷是剧毒物质，俗称，会造成生猪死亡，是不允许在饲料中添加的。

饲料采购后如何正确储存

青绿饲料

青绿饲料收割期分别为：由抽穗至升花，豆科从初花至盛花，树叶类在秋季。切碎法是青绿饲料很简单

的方法，常用于农家养鸡户青绿饲料加工。青绿饲料经切碎后有利于鸡的吞咽，也提高了消化率。喂鸡的青绿饲料应切得细一些，长度一般以不超过1厘米为宜。干燥的牧草及树叶是一些鸡场与农家养鸡户在冬、春季节广泛采用的补充饲料之一，通过粉碎加工后，可作为配合鸡饲料的原料，具有成本低和效益大等特点。干燥法分为自然干燥和人工干燥。青绿饲料可采用青贮的方法进行贮藏，原理和方法与玉米秸秆青贮相同。但豆科牧草青贮较难，须添加碳水化合物或与禾木科牧草混贮。

能量饲料

能量饲料的营养价值和消化率一般都比较高，但由于籽实类饲料的种皮、硬壳及内部淀粉粒的结构均影响营养成分的消化吸收和利用。因此，这类饲料在饲喂前必须经过加工调制，以便能够充分发挥其作用。常用的加工方法是粉碎，但粉碎不能太细，一般加工成直径为2~3毫米的颗粒为宜。能量饲料粉碎后，与外界接触面积增大，容易吸潮和氧化，尤其是含脂肪较多的饲料更容易变质，不宜长久保存，因此能量饲料1次粉碎不宜太多。