

饲料检测宠物饲料有害物质测试单位

产品名称	饲料检测宠物饲料有害物质测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

精饲料是一种以黄豆、豆粕、苞米、饲料、碳水化合物、杂粕、添加物、乳清粉、植物油脂、肉骨粉、谷类、甜高粱等十多种不同的饲料制作而成的精饲料。饲料安全在动物产品中占有举足轻重的地位。近些年欧洲地区一部分地区出现"疯牛病"和"二英"等重大精饲料安全生产事故，饲料安全难题日益引发大家的高度重视。

饲料的归类

一般来说，仅有植物的精饲料才算是精饲料，包含草、各种各样谷类、根茎、根等。这种精饲料大概能够分为下列几种：

含很多面粉的精饲料

这种饲料的原材料通常是谷类、种籽、根和根茎，含有大量的木薯淀粉。例如各种各样谷类、马铃薯、麦子、麦籽、豆类食品等。这类饲料的能量来源是含糖量，但几乎没有什么蛋白。这种精饲料合适食草动物，禽畜和猪，但对于坐骑而言，淀粉含量过高的食物就不适合了。

含油量的精饲料

这种精饲料包含油菜子、大豆、向日葵、花生仁、棉籽油等。其能量来源以脂质为主导，其比能量高过木薯淀粉。并且，这类精饲料带有更少的蛋白。因为这种油还具备工业生产实用价值，所以这种精饲料并不是普及化。在工业制造中，剩余的沉渣中仍含有大量油，这类沉渣还能够作为精饲料，尤其是对于倒嚼爬行动物，是一种很好的食材。

含糖量的精饲料

这类精饲料以“甜高粱秸秆”为主要原料，糖份在18%-23%中间，具有较好的小动物适口性。

含蛋白的精饲料

其中以蛋白桑为主要原料，带有28%~36%的大豆蛋白，带有18种碳水化合物，是最佳的进口的大豆蛋白取代原材料。

绿精饲料

这种精饲料全部绿色植物都是用来饲养的，比如草，苞米，谷类等。这类精饲料含有大量的蛋白质，并且含有大量的营养元素。比如，草带有15%-25%的蛋白质，而苞米带有20%~40%的木薯淀粉，而蛋白质含量低于10%。绿精饲料能是新鲜，也可以是干燥的。这种精饲料更合适食草动物，马和禽类。一般不用来养猪。通过厌氧发酵而储存的绿精饲料称为青储。

其他精饲料

除了上述的，还有一些其他类型的精饲料，他们能够是天然的（比如饲料），也可以是工业的（比如谷糠、酒糟、剩饭剩菜等）。不同类型的家畜所使用的精饲料不尽相同，尤其是倒嚼爬行动物。

饲料的检验

饲料的检测项目有许多，有物理化学新项目检验、微量元素检验、有害物质检测、农药残留检测、维生素类检验、兽药残留类检验、内毒素类检验、微生物检验、转基因检测、酶活类检验及小动物原性检验。

。