

汉南区狗粮质量检测 狗粮水分检测 蛋白质检测

产品名称	汉南区狗粮质量检测 狗粮水分检测 蛋白质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:狗粮质量检测 周期:5-7天 服务范围: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	13545270223

产品详情

与其他动物一样，狗必须在营养的基础上保持其生长，繁殖和其他生命活动。所以狗饲料在生产的过程中必须要兼顾到狗狗的生命活动的需求，虽然狗饲料的检测项目有很多，如粒径、钙、总磷、水溶性氯化物、铅含量、氟含量、镉含量、砷含量、汞含量、黄曲霉毒素B1等，但是真正决定狗饲料检测结果的却都不是以上指标，水分，蛋白质，脂肪和碳水化合物这四项指标是通过狗饲料检测的关键所在，也就狗狗的生命活动起着至关重要的作用

一、狗饲料检测之水分指标

成年狗体内含水量为60%，幼狗较高。因此，水是狗类生命存在的基础。狗体内的内细胞和细胞壁水分，可以调节渗透压和表面张力，以维持狗营养素的吸收、运输和新陈代谢，此外狗体温度的调节也取决于水。饲料中的水分可以适当补充狗狗体内的水分，但是更多是增加了适口性可以帮助狗狗在喂食期间进食更多饮用水。

除吃之外，如果狗饲料中水分过多，也是不可以的，这样会容易造成狗饲料结块，发霉，存储不变。

二、狗饲料检测之蛋白质指标

蛋白质是狗的生命活动的基础。它在狗体内构成各种组织和器官，并构成物质代谢的各种酶。使身体免疫的抗体也由蛋白质组成。蛋白质由氨基酸组成，进一步分为必需氨基酸和非必需氨基酸。评估狗饲料中蛋白质，不仅取决于其数量，还取决于其成分。如果狗饲料中蛋白质缺乏就会导致幼狗生长缓慢，发育迟缓，性成熟延迟，雄性狗性欲降低，播种能力下降，产后泌乳减少，甚至发痒和死产。因此，狗饲料中必须保证足够的蛋白质，但不要过量。

一般来说，成年狗每天每公斤体重需要5克蛋白质，而生长和发育需要9.6-10克幼狗。

三、狗饲料检测之脂肪指标

脂肪是大型生物体所需的重要成分。体重的10%至20%的含量在狗的生长和发育中起重要作用。脂肪参与细胞的形成和修复;脂肪也是脂溶性维生素的溶剂,可以促进维生素A, D, K等的吸收;所以饲料中的脂肪也是狗体能量的重要来源和存储形式。狗体所需的脂肪主要由饲料提供。通常,每天每千克体重需要1克脂肪。如果脂肪供应不足,将导致维生素缺乏,狗的生长缓慢和性成熟的障碍。饲料中如果脂肪过多,也会影响其他营养素的摄入,导致食欲不振,消化不良和腹泻,以及内脏器官受损。

四、狗饲料检测之碳水化合物指标

碳水化合物主要用于提供能量并帮助脂肪在狗身体中能够有效的氧化。因此,如果狗饲料缺少了碳水化合物,狗身体就会变的单薄,体重减轻,生长发育受到严重阻碍;但过多会导致大量积累,并转化为脂肪,使狗变得肥胖。