

# 狗粮成分分析，兽药残留检测，cma资质

产品名称	狗粮成分分析，兽药残留检测，cma资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

## 产品详情

狗粮是专门为狗设计的营养食品，旨在提供狗狗日常所需的能量和营养素，帮助它们保持健康的生长发育。狗粮的成分通常包括谷物、肉类、蔬菜、水果、维生素和矿物质等。优质的狗粮应该含有适量的蛋白质、脂肪、碳水化合物和水分，并且不含任何有害物质。在选购狗粮时，建议家长仔细阅读产品标签，了解成分和营养成分表，选择适合自己狗狗的品种和年龄段的狗粮。

### 营养成份

#### 1、碳水化合物

碳水化合物是狗粮中主要的能量来源，能够为狗狗提供日常活动所需的能量。优质的狗粮应该含有适量的碳水化合物，并且不含任何有害物质。

#### 2、蛋白质

蛋白质是狗粮中最重要的营养成分之一，能够为狗狗提供生长发育所需的氨基酸。优质的狗粮应该含有适量的蛋白质，并且不含任何有害物质。

#### 3、脂肪

脂肪是狗粮中重要的营养成分之一，能够为狗狗提供能量和维持皮肤健康。优质的狗粮应该含有适量的脂肪，并且不含任何有害物质。

#### 4、矿物质

矿物质是狗粮中重要的营养成分之一，能够为狗狗提供生长发育所需的微量元素。优质的狗粮应该含有适量的矿物质，并且不含任何有害物质。

#### 5、维生素

维生素是狗粮中重要的营养成分之一，能够为狗狗提供生长发育所需的维生素。优质的狗粮应该含有适量的维生素，并且不含任何有害物质。

狗粮的成分分析、兽药残留检测、cma资质

### 检测标准

狗粮的检测标准包括以下几个方面：

- 粗蛋白：成犬狗粮的粗蛋白含量应不低于18%，幼犬狗粮不低于22%。理想的狗粮应提供动物性蛋白质。
- 粗脂肪：成犬狗粮的粗脂肪含量应不低于9%，幼犬狗粮不低于12%。理想的狗粮应提供适量的脂肪，对狗狗的皮肤、皮毛有改善作用。
- 钙磷比：成犬的钙磷比应在1.1:1~1.4:1之间，幼犬需要的钙磷比为1.0:0.8。
- 盐分：成犬的盐分摄入量应为0.09%，幼犬为0.45%。
- 粗纤维：成犬粮和幼犬粮的粗纤维都不应超过9%。

粗灰分。粗灰分越低越好，标准规定不应超过10%。

检测报告。有狗粮检测报告的狗粮更可靠，可以确认营养是否达标，以及是否存在细菌或有害物质。微生物指标包括：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、霉菌、酵母菌、真菌、细菌总数、寄生虫、重金属、农药残留、兽药残留、防腐剂、抗氧化剂、着色剂、甜味剂、香料、维生素、矿物质等。和短标准商空个意物食器火檢驗極地身操續保及(包裝-运输施-贮存标准损期了金标准物角吊叁粮的产