

# 盐城鱼饲料检测 水产养殖饲料总养分检测

产品名称	盐城鱼饲料检测 水产养殖饲料总养分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 一、营养元素检验新项目

营养元素检验，换句话说合理成分分析，说白了，此新项目便是检验精饲料的营养成分构成构造。大概分成检验水份、粗脂肪、总磷、粗灰分、膳食纤维、粗蛋白质、油酸、各种各样碳水化合物等新项目，在其中水份的含量是精饲料质量的主要指标值，立即影响到饲料中成分的成分。再有就是一些营养元素，例如钙、磷、钾这些，一般精饲料中钙成分不超过1%，磷一般为0.1%~1.0%。饲料、骨粉类精饲料中钙可以达到5%~11%，仅有肉骨粉中磷可达到5%之上。可以说，这种新项目确定了这一精饲料的营养成分。除此之外小动物的排泄物微生物菌种标准检验，如菌落总数、大肠杆菌、病原菌、黄曲霉菌和酵母等新项目，也十分具备实用价值。

### 二、有害物检验新项目

有害物检验包括了化肥残余物、有危害内毒素、重金属超标等，因为新化肥的持续发生，因此我国早已从原先只限制六六六、二项化肥检测标准，升至到、 、菊酯类、拉磷、磷等大量化肥商品上。有危害内毒素检验关键分成黄曲霉、赭曲霉内毒素、由碳水化合物造成的组织胺、尸胺、腐胺、精胺等检验新项目。这在其中黄曲霉毒副作用，进而对人们身体健康影响最突显，因此变成有危害内毒素检验的主要新项目。铅、砷、铬、镉、汞、氟、钼这种因素是重金属超标的主要检验新项目。最近《饲料卫生标准》中刚提升“铬”在皮革制品、蛋白质粉和鸡、猪浓缩饲料中允许量指标值。

精饲料是依据动物的养分必须，按合理的秘方，运用各种各样饲料和添加物经有效的加工工艺生产加工而成，是营养成分非常全方位的产品精饲料，它是禽畜的或关键养分来源于，针对饲养业而言，饲料检测品质的优劣会同时影响到精饲料实际效果及经济收益。精饲料品质稍有转变，就可以造成明显的危害。因而，品质是精饲料的性命，检验是评定品质的合理方式，不谈品质就失去精饲料存在的价值。