

黄冈市动物源性饲料挥发性盐基氮检测

产品名称	黄冈市动物源性饲料挥发性盐基氮检测
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:饲料检测中心 周期:7-10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

饲养标准是不同饲养目的下动物的营养需要量，可作为制作预混料配方的依据，在具体应用时，还有赖于动物营养学的广泛知识。

饲养标准上的营养需要量，应是各种组分提供的同种营养素的总和，而不是要添加的量

最好使用直接测定成分后的预混料原料，同时应考虑各种营养物质之间存在的协同和拮抗作用

饲养标准中的营养需要量只是满足动物所需的最低需要量，在制作配方时应根据实际条件再加上适当的量，以保证动物在不同条件下对某营养物质的真正需要。

常见产品类型：

水产饲料、水产配合饲料、草鱼配合饲料、罗非鱼配合饲料、鲤鱼配合饲料、青鱼配合饲料、鲫鱼配合饲料、大黄鱼配合饲料、鲈鱼配合饲料

中华鳖配合饲料、蛙类配合饲料、罗氏沼虾配合饲料、中华绒螯蟹配合饲料、对虾配合饲料、鲍配合饲料

长吻鮠配合饲料、团头鲂配合饲料、牙鲆配合饲料、真鲷配合饲料、大菱鲆配合饲料等

常见饲料检测项目：

饲料理化性质检测：感观（外观及气味）、粒度、水分、灰分、pH、混合均匀度、粗脂肪、粗纤维、盐分、粗蛋白、维生素、微量元素含量等

饲料安全性检测：水溶性氯化物、挥发性盐基氮、亚硝酸盐、重金属残留、农药残留、菌落总数、大肠菌数、霉菌数、芽孢杆菌数等

饲料混合虽然仅是物理过程，但由于原料密度等特性差异明显，必须科学地选定设备、混合时间和合适的载体或稀释剂，工艺流程尽量简洁，力求混合均匀。优质的预混料，其所有组分应是均匀分布的，任意采取一份样品化验，它的多个组分间的比例应是与配方一致。但由于受各种因素的影响，不同取样间、不同批次间也会存在差异。预混料的均匀性差就意味着动物的实际摄入量与配方规定的供给量不符合，从而直接影响到添加效果和配合饲料的饲喂效果，特别是对于一些安全剂量与中毒剂量相差不大的微量成分来说，均匀性差可能造成使用不安全的后果，所以均匀性是预混料的一项重要质量指标。衡量均匀性的指标为混合均匀度，以变异系数表示，我国部颁标准规定变异系数应小于7%。