

连云港鱼饲料真菌毒素检测 重金属含量化验

产品名称	连云港鱼饲料真菌毒素检测 重金属含量化验
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

改善饲料适口性是善待饲养动物的举措。它既可以提高动物的采食量，又可以在一定程度上提高饲料转化率和生产性能。改善饲料适口性有多种方法，一是对饲料原料进行必要的加工，如粉碎、烘炒、制粒、膨化等;二是针对水产饲养动物的食性特点，添加安全性诱食剂。

检测项目

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、水溶性氯化物、挥发性盐基氮、亚盐、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。

适用范围

鱼饲料、虫虾料、鲁蟹料、配合饲料、浓缩饲料、预混合饲料等。

真菌毒素是真菌在食品或饲料里生长所产生的代谢产物，对人类和动物都有害，有较强的致癌性和降低免疫力作用。常见的真菌毒素主要有、赭曲霉毒素，呕吐毒素、单端孢霉烯(T-2毒素)、玉米赤霉烯酮、串珠镰刀菌素、伏马菌毒素等。粮食及饲料很容易受到霉菌毒素的污染，这一问题越来越成为现代企业生产中不可忽视的重大难题。

“免疫亲和柱法”采用特异性免疫反应为分离手段，大大提高了样品的纯度和纯化效率，保证了检测结果的可靠性和稳定性。该方法有着较好的权威性和通用性，已被国内外各个检测机构列为标准方法。

真菌毒素污染在世界范围内广泛存在，饲料的污染可引发畜禽生产性能低下、疾病、死亡以及人类健康损害等系列问题，因此，真菌毒素检测是有效控制饲料真菌污染的重要手段。此套餐是根据《GB 饲料卫生标准》整理而成，GB 13078 作为强制性国家标准，坚持贯彻“*严谨的标准”要求，实现从原料到产品的全覆盖，全面规定了在饲料原料、饲料产品中各类真菌毒素的限量值及试验方法，为从源头保障动物性食品安全和消费者健康再加一道“新”。