

## 滁州猪饲料猪源性检测 猪饲料霉菌毒素检验

产品名称	滁州猪饲料猪源性检测 猪饲料霉菌毒素检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	猪饲料猪源性:猪饲料霉菌毒素检验 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

### 产品详情

相比较水产配合饲料，传统饲料会关注点放在水产动物的生长速度、饲料效率和养殖产量上，当然这也无可厚非。但是水产配合饲料在关注养殖动物的长速、料比和产量的同时，更多的还会关注养殖动物的生态环境、免疫预防能力、健康和肉质等问题上。所以，水产饲料的多功能性就要求在研发或推广的过程中，需要通过检测得到的数据，来指导或把控相关的质量水平。

水产饲料检测范围：

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、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、牙鲈配合饲料、真鲷配合饲料、大菱鲆配合饲料等；

水产饲料检测项目

分析项目：成分分析、未知物分析、对比分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析等；

饲料理化检测：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。

水产饲料检测标准(部分)

GB/T 22487-2008 水产饲料安全性评价 急性毒性试验规程

GB/T 22488-2008 水产饲料安全性评价 亚急性毒性试验规程

GB/T 23186-2009 水产饲料安全性评价 慢性毒性试验规程

GB/T 23388-2009 水产饲料安全性评价 残留和蓄积试验规程

GB/T 23389-2009 水产饲料安全性评价 繁殖试验规程

JB/T 11686-2013 双螺杆水产饲料膨化机

JB/T 11687-2013 单螺杆水产饲料膨化机

JB/T 11695-2013 单螺杆水产饲料膨化机能效限值 and 能效等级

JB/T 12781-2016 螺杆挤压式饲料膨化机 模板