

## 虾饲料黄曲霉毒素B1检查、虾饲料真菌毒素检测

产品名称	虾饲料黄曲霉毒素B1检查、虾饲料真菌毒素检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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	0512-65587132 18662248592

### 产品详情

饲料检测想必很多养殖户都不清楚到底咋回事，苏州饲料检测中心为大家讲解饲料原料检测有关方面的知识

粗水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维是评价饲料品质好坏的\*基本的指标，一般来说前4项比较重要，粗纤维由于试验方法不好操作，测定比较少。比如粗水分，水分过多，饲料容易发霉变质，品质不好;饲料粗脂肪过多，容易腐败变味，影响口感;粗蛋白低了，又达不到动物营养要求，这样的饲料为不合格。所以，测定粗水分、粗蛋白、粗脂肪、粗灰分、粗纤维可以评价饲料的质量。饲料原料检测主要是针对饲料中营养成分、饲料中重金属含量等方面的测定。饲料是家畜所日常食用的日粮。饲料检测对于饲料品质的控制有很关键的作用。饲料在畜牧业中使用广泛，饲料检测在畜牧业中也有着非常关键的作用。

新版饲料标准GB 13078于2018年5月1日正式实施，该标准以保障饲料安全、环境安全和养殖动物健康为基本宗旨，坚持源头控制和产品控制相结合，对风险较大的有毒有害物质（包括无机污染物，真菌毒素，天然毒素，有机氯污染物，微生物污染物）在饲料原料、饲料产品中的限量值，是饲料企业衡量和控制产品质量安全水平的重要尺度。新版《饲料卫生标准》作为强制性国家标准，坚持贯彻“\*严谨的标准”的要求，以无机污染物、真菌毒素等为重点，全面规定了在饲料原料、饲料产品中各类有毒有害物质及微生物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“新保险”，这标志着我国饲料质量安全管理进入了更加严格的新阶段。

新版饲料标准GB 13078于2018年5月1日实施,该标+A2:F36准以保障饲料安全、环境安全和养殖动物健康为基本宗旨,坚持源头控制和产品控制相结合,对风险较大的有毒有害

物质（包括无机污染物，真菌毒素，天然毒素，有机氯污染物，微生物污染物），设置了限量值，是饲料企业衡量和控制产品质量安全水平的重要尺度。SGS可以提供饲料原料，饲料产品检测服务，帮助企业控制生产各个环节的风险。