

# 常州市花生油黄曲霉毒素G2检测、苜蓿草液相色谱分析

产品名称	常州市花生油黄曲霉毒素G2检测、苜蓿草液相色谱分析
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

### 黄曲霉毒素检测范围

大米，花生油，油脂，牛奶，饲料，苜蓿草，玉米，莲子，中药，茶叶，粮食，乳制品，坚果，肉类，水产品，发霉样品，芝麻酱，狗粮猫粮，谷物等。

### 黄曲霉毒素检测项目及方法

毒理学试验，国标检测，薄层层析，液相色谱，化学分析，荧光分光光度计，酶联免疫吸附检测，微柱筛选，黄曲霉毒素b1检测，黄曲霉毒素b2检测，黄曲霉毒素m2检测，黄曲霉毒素m1检测，黄曲霉毒素G1检测，黄曲霉毒素G2检测等。

检测费用：免费初检,初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

黄曲霉毒素产生小知识：黄曲霉毒素的产生菌及产毒条件能够产生黄曲霉毒素的主要的菌种是黄曲霉和寄生曲霉，此外曲霉属的黑曲霉、灰绿曲霉、赭曲霉等，青霉属的桔青霉、扩展青霉、指状青霉等，毛霉，镰孢霉，根霉，链霉菌等也能产生黄曲霉毒素。

### 黄曲霉毒素检测报告用途有哪些？

- 1、销售使用。(出具第三方检测报告让客户更加信赖自己的产品质量，能在销售方面具有一定优势性，增加成功率!)
- 2、质控使用。(通过检测报告数据，厂家内部质量控制，提高产品质量)
- 3、研发使用。

#### 4、科研论文数据使用。

##### 黄曲霉毒素检测标准

GB/T 36858-2018 饲料中黄曲霉毒素B1的测定

GB 5009.22-2016 食品安全标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定

GB 5009.24-2016 食品安全标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定

GB/T 30955-2014 饲料中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定

GB/T 饲料中黄曲霉毒素B1的测定

LS/T 6128-2017 粮油检验 粮食中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的测定

LS/T 6122-2017 粮油检验 粮油及制品中黄曲霉毒素含量测定

SN/T 4534.1-2016 商品化试剂盒检测 黄曲霉毒素M1

LS/T 6111-2015 粮油检验 粮食中黄曲霉毒素B1测定

SN/T 3868-2014 出口植物油中黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2的检测

LS/T 6108-2014 粮油检验 谷物中黄曲霉毒素B1的快速测定

SN/T 3263-2012 出口食品中黄曲霉毒素残留量的测定

SN/T 3136-2012 出口花生、谷类及其制品中黄曲霉毒素、赭曲霉毒素、伏马毒素B1、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、T-2毒素、HT-2毒素的测定

SN/T 2582-2010 产黄曲霉毒素真菌PCR检测