

黄曲霉毒素检测 第三方食品检测 百检网

产品名称	黄曲霉毒素检测 第三方食品检测 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

黄曲霉毒素检测报告怎么做?百检网第三方提供食品检测相关服务。根据黄曲霉毒素检测需求,安排工程师一对一服务,在确认黄曲霉毒素检测标准、需求方案后,安排寄样检测

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。

- 1、酶联免疫吸附检测(ELISA)法:通过酶标记的抗体与黄曲霉毒素结合,再用底物对酶进行荧光或显色,来定量检测样品中的黄曲霉毒素含量。
- 2、液相色谱-质谱法(LC-MS/MS):通过色谱分离和质谱检测,可以极其灵敏地检测黄曲霉毒素。
- 3、高效液相色谱法(HPLC):通过样品分离和定量检测,可以定量样品中的黄曲霉毒素含量。
- 4、竞争性酶免疫法(RIA):是一种类似于ELISA的方法,不同之处在于通过放射性标记的抗体来检测黄曲霉毒素。
- 5、毛细管电泳法(CE):通过样品的离子迁移和分离,可以检测黄曲霉毒素。但相比于LC-MS/MS和HPLC,其灵敏度要低。

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 17480-2008 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