

# 危害物质及非法添加类-食品检测-检测服务检测

产品名称	危害物质及非法添加类-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供危害物质及非法添加类-食品检测、危害物质及非法添加类-食品检验、危害物质及非法添加类-食品第三方检测、危害物质及非法添加类-食品质检报告、危害物质及非法添加类-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 三聚氰胺类 GB 29704-2013 三聚氰胺类

2 三聚氰胺类 GB/T 22388-2008 三聚氰胺类

3 三聚氰胺类 GB/T 22400-2008 三聚氰胺类

4 玉米赤霉醇类 GB/T 20767-2006 玉米赤霉醇类

5 黄曲霉毒素M1和B1 GB 5009.22-2016 黄曲霉毒素M1和B1

6 苏丹红 ( ) GB/T 19681-2005 苏丹红 ( )

7 动物性食品中环丙氨嗪及代谢物三聚氰胺多残留的测定 超高效液相色谱-串联质谱法 GB 29704-2013 三聚氰胺类

8 动物源性食品中玉米赤霉醇类药物残留检测 液相色谱 - 串联质谱法  
农业部1025号公告-19-2008 玉米赤霉醇类

9 原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 GB/T 22388-2008 三聚氰胺类

10 原料乳中三聚氰胺快速检测 液相色谱法 GB/T 22400-2008 三聚氰胺类

11 牛尿中玉米赤霉醇、己烯雌酚、己烷雌酚、双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20767-2006 玉米赤霉醇类

12 牛猪肝肾和肌肉组织中玉米赤霉醇玉米赤霉酮己烯雌酚己烷雌酚双烯雌酚残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 20766-2006 玉米赤霉醇类

13 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定（第一法） GB 5009.22-2016 黄曲霉毒素M1和B1

14 食品中苏丹红染料的检测方法-高效液相色谱法 GB/T 19681-2005 苏丹红（                    ）