

源性成分检测-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	源性成分检测-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供源性成分检测-食品检测-检测服务检测、源性成分检测检验、源性成分检测第三方检测、源性成分检测质检报告、源性成分检测计量认证，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 猪肉制品中植物成分定性PCR检测方法 GB/T 23815-2009 植物成分定性

2 植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定 BJS 201707 植物成分

3 常见畜禽动物源性成分检测方法 实时荧光PCR法 GB/T 38164-2019 源性成分

4 动物产品中牛、山羊和绵羊源性成分三重实时荧光PCR检测方法 SN/T 2980-2011 源性成分

5 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第8部分:猪成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.8-2013 猪肉成分

6 食品中过敏源成分检测方法 第2部分：实时荧光PCR法检测花生成分 SN/T 1961.2-2007 花生成分

7 莲蓉制品中芸豆成分定性PCR检测方法 GB/T 23814-2009 芸豆成分定性

8 出口食品过敏原成分检测 第10部分：实时荧光PCR方法检测虾/蟹成分 SN/T 1961.10-2013 虾蟹成分

9 食品及饲料中常见畜类品种的鉴定方法 第1部分：貂成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 3730.1-2013 貂肉成分

10 饲料中转基因植物成份PCR检测方法 SN/T 1201-2014 转基因成分定性

11 转基因产品检测 实时荧光定性聚合酶链式反应(PCR)检测方法 GB/T 19495.4-2018 转基因成分

12 转基因产品检测 实时荧光定量聚合酶链式反应(PCR)检测方法 GB/T 19495.5-2018 转基因成分

13 转基因植物及其产品检测 大豆定性PCR方法 NY/T 675-2003 转基因成分

14 油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR方法 SN/T 1197-2016 转基因成分

15 烟草中转基因成分的定性PCR检测方法 SN/T 1200-2003 转基因成分