

## 转基因植物源性产品-食品检测-检测服务检测

产品名称	转基因植物源性产品-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供转基因植物源性产品-食品检测、转基因植物源性产品检验、转基因植物源性产品第三方检测、转基因植物源性产品质检报告、转基因植物源性产品计量认证，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 莲蓉制品中芸豆成分定性PCR检测方法 GB/T 23814-2009 莲蓉制品中芸豆成分

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

3 饲料中转基因植物成分PCR 检测方法 SN/T 1201-2014 饲料中转基因植物成分

4 植物及其加工产品中转基因成分实时荧光PCR定性检验方法 SN/T 1204-2016 植物及其加工产品中转基因成分

5 水稻及其产品中转基因成分检测 实时荧光PCR法 SN/T 2584-2010 水稻及其产品中转基因成分

6 饲料中转基因植物成分PCR检测方法 SN/T 1201-2014 转基因成分（定性）

7 冬虫夏草真伪鉴别 实时荧光PCR方法 SN/T 3957-2014 冬虫夏草真伪鉴别（定性）

8 出口食品常见过敏原LAMP系列检测方法 第6部分：扁桃仁 SN/T  
4419.6-2016 扁桃仁成分基因（定性）

9 出口食品过敏原成分检测 第9部分：实时荧光PCR方法检测杏仁成分 SN/T  
1961.9-2013 杏仁成分基因（定性）

10 出口食品常见过敏原LAMP系列检测方法 第5部分：杏仁 SN/T 4419.5-2016 杏仁成分基因（定性）

11 食品中过敏成分检测方法 第2部分：实时荧光PCR法检测花生成分 SN/T  
1961.2-2007 花生成分基因（定性）

12 莲蓉制品中芸豆成分定性PCR检测方法 GB/T 23814-2009 芸豆成分基因（定性）

13 出口食品过敏原成分检测 第11部分：实时荧光PCR方法检测麸质成分 SN/T  
1961.11-2013 麸质成分基因（定性）

14 出口食品过敏原成分检测 第9部分：实时荧光PCR方法检测杏仁成分 杏仁成分基因（定性）

15 莲蓉制品中芸豆成分定性PCR检测方法 芸豆成分基因（定性）