

## 转基因植物及其产品-亚麻籽转基因成分（定性）测试

产品名称	转基因植物及其产品- 亚麻籽转基因成分（定性）测试
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-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 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 281-24-236（转基因棉花品系）

2 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 281-24-236（转基因棉花品系）

3 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 3006-210-23 (转基因棉花品系)

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 3006-210-23 (转基因棉花品系)

5 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 3272 (转基因玉米品系)

6 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 3272 (转基因玉米品系)

7 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 5307 (转基因玉米品系)

8 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 59122 (转基因玉米品系)

9 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 59122 (转基因玉米品系)

10 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 98140 (转基因玉米品系)

11 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 98140 (转基因玉米品系)

12 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 A2704-12 (转基因大豆品系)

13 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 A2704-12 (转基因大豆品系)

14 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 A5547-127 (转基因大豆品系)

15 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 A5547-127 (转基因大豆品系)

