

转基因植物及其产品-H7-1转基因甜菜品系测试

产品名称	转基因植物及其产品-H7-1转基因甜菜品系测试
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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)

