

植物及其加工产品 其他组别检测 百检网

产品名称	植物及其加工产品 其他组别检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

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 18S rDNA（植物内源基因）

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 18S rDNA（植物内源基因）

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 adh1（玉米内源基因）

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 adh1 (玉米内源基因)

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 Alfalfa-Acc (苜蓿内源基因)

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 Alfalfa-Acc (苜蓿内源基因)

7 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 CHY (木瓜内源基因)

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 GAG56D (小麦属内源基因)

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 GAG56D (小麦属内源基因)

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 GLuA3 (甜菜内源基因)

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 GLuA3 (甜菜内源基因)

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 GOS (水稻内源基因)

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 GOS (水稻内源基因)

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 HMGI/Y (油菜内源基因)

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 HMGI/Y (油菜内源基因)

