

## 转基因甜菜及其产品-食品检测-检测服务检测

产品名称	转基因甜菜及其产品-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，为您提供转基因甜菜及其产品-食品检测、转基因甜菜及其产品检验、转基因甜菜及其产品第三方检测、转基因甜菜及其产品质检报告、转基因甜菜及其产品计量认证，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 甜菜中转基因成分检测 普通PCR方法与实时荧光PCR方法 SN/T 3959-2014 H7-1品系

2 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 H7-1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 甜菜内源基因GLuA3

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 GLuA3甜菜内源基因

5 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 H7-1甜菜品系

6 转基因甜菜H7-1荧光PCR检测方法 欧盟方法：QT-EVE-BV-001 H7-1甜菜品系

7 转基因植物品系特异性检测方法 调控元件、标记基因、目标基因、品系特异性系列、构建特异性序列

8 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂甜菜H7-1及其衍生品种定性PCR方法 调控元件、标记基因、目标基因、品系特异性系列、构建特异性序列

9 转基因植物及其产品成分检测耐除草剂甜菜H7-1及其衍生品种定性PCR方法 H7-1品系

10 甜菜中转基因成分检测 普通PCR方法与实时荧光PCR方法 H7-1品系

11 转基因植物及其产品成分检测 Barnase基因定性 构建基因

12 CpTI基因定性PCR方法 目的基因

13 转基因耐除草剂甜菜H7-1转化体特异性的定性PCR检测方法 转化事件

14 调控元件、标记基因、目标基因、品系特异性系列、构建特异性序列

农业部1485号公告-3-2010 调控元件、标记基因、目标基因、品系特异性系列、构建特异性序列

15 调控元件、标记基因、目标基因、品系特异性系列、构建特异性序列 SN/T

2668-2010 调控元件、标记基因、目标基因、品系特异性系列、构建特异性序列