

转基因油菜-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	转基因油菜-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供转基因油菜-食品检测-检测服务检测、转基因油菜-食品检验、转基因油菜-食品第三方检测、转基因油菜-食品质检报告、转基因油菜-食品计量认证，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 转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜GT73及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-11-2007 GT73及其衍生品种转基因成分（定性）

2 转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜MS1、RF1及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-4-2007 MS1、RF1及其衍生品种转基因成分（定性）

3 转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜MS1、RF2及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-6-2007 MS1、RF2及其衍生品种转基因成分（定性）

4 转基因植物及其产品成分检测 抗除草剂油菜MS8、RF3及其衍生品种定性PCR方法
农业部869号公告-5-2007 MS8、RF3及其衍生品种转基因成分（定性）

5 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜Oxy-235及其衍生品种定性PCR方法
农业部953号公告-4-2007 Oxy-235及其衍生品种转基因成分（定性）

6 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜T45及其衍生品种定性PCR方法
农业部953号公告-3-2007 T45及其衍生品种转基因成分（定性）

7 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜Topas19/2及其衍生品种定性PCR方法
农业部1193号公告-2-2009 Topas19/2及其衍生品种转基因成分（定性）

8 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MS8、RF3及其衍生品种定性PCR方法 MS8、RF3及其衍生品种转基因成分（定性）

9 转基因植物及其产品成分检测
耐除草剂油菜Topas19/2及其衍生品种定性PCR方法 Topas19/2及其衍生品种转基因成分（定性）

10 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MS1、RF1及其衍生品种定性PCR方法 MS1、RF1及其衍生品种转基因成分（定性）

11 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜MS1、RF2及其衍生品种定性PCR方法 MS1、RF2及其衍生品种转基因成分（定性）

12 转基因植物及其产品成分检测
耐除草剂油菜T45及其衍生品种定性PCR方法 T45及其衍生品种转基因成分（定性）

13 转基因植物及其产品成分检测
耐除草剂油菜Oxy-235及其衍生品种定性PCR方法 Oxy-235及其衍生品种转基因成分（定性）

14 转基因植物及其产品成分检测抗除草剂油菜GT73及其衍生品种定性PCR方法 GT73及其衍生品种转基因成分（定性）

15 标记基因NPTII、HPT和PMI 农业部1782号公告-2-2012 标记基因NPTII、HPT和PMI