

转基因油菜籽及其制品检测-食品检测-百检网

产品名称	转基因油菜籽及其制品检测-食品检测-百检网
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

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籽及其制品检测-食品检测、转基因油菜籽及其制品检测检验、转基因油菜籽及其制品检测第三方检测、转基因油菜籽及其制品检测质检报告、转基因油菜籽及其制品检测计量认证，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耐除草剂油菜73496及其衍生品种定性PCR方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

2 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 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

3 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜MON88302及其衍生品种定性PCR方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

4 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂油菜Topas 19/2 及其衍生品种定性PCR方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

5 转基因植物及其产品成分检测barstar基因定性PCR方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）

、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

6 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 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

7 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 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

8 转基因植物及其产品成分检测油菜内标准基因定性PCR方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

9 转基因植物及其产品成分检测Barnase基因定性PCR方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

10 转基因产品检测 核酸定性PCR检测方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

11 调味品中转基因植物成分实时荧光PCR定性检测方法SN/T 2705-2010 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

12 油菜中转基因成分检测普通PCR和实时荧光PCR方法 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

13 农业转基因生物安全管理术语 农业部2630号公告-1-2017 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

14 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 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白

15 转基因植物及其产品检测通用要求 调控元件（筛选基因、启动子和终止子等）、目的基因、构建特异性DNA序列、品系特异性DNA序列、外源蛋白