

转基因棉花及其产品检测-纺织品检测-百检网

产品名称	转基因棉花及其产品检测-纺织品检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供转基因棉花及其产品检测-纺织品检测、转基因棉花及其产品检测检验、转基因棉花及其产品检测第三方检测、转基因棉花及其产品检测质检报告、转基因棉花及其产品检测计量认证，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环境安全检测 抗虫棉花 第1部分：对靶标害虫的抗虫性 目标性状

2 植物性饲料中转基因成分定性PCR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

3 棉花中转基因成分定性PCR检验方法 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

4 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花LLcotton25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

5 转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第2部分：生存竞争能力 生存竞争能力

6 转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第3部分：基因漂移 外源基因漂移

7 棉花中转基因成分定性PCR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 耐除草剂棉花MON88913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 抗虫棉花MON15985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

10 转基因植物及其产品成分检测

抗虫转Bt基因棉花定性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

11 转基因植物及其产品环境安全检测 抗虫棉花 第4部分：生物多样性影响 生物多样性影响

12 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花MON1445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

13 转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉花GHB614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

14 棉花中转基因成分的定性PCR检测方法 CaMV35S基因

15 棉花中转基因成分的定性PCR检测方法 NOS基因