

棉花及其产品-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	棉花及其产品-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供棉花及其产品-食品检测-检测服务检测、棉花及其产品-食品检验、棉花及其产品-食品第三方检测、棉花及其产品-食品质检报告、棉花及其产品-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 抗虫转Bt基因棉花定性PCR方法》
农业部1485号公告-11-2010 Bt基因（定性）
- 2 《耐除草剂棉花GHB614及其衍生品种定性PCR方法》
农业部1861号公告-6-2012 GHB614转化体（定性）
- 3 《转基因植物及其产品成分检测 耐除草剂棉LLcotton25及其衍生品种定性PCR方法》
农业部1485号公告-10-2010 LLcotton25转化体（定性）
- 4 《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》
农业部1485号公告-1-2010 MON1445转化体（定性）
- 5 《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》
农业部1485号公告-13-2010 MON15985转化体（定性）

6 《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》
农业部1485号公告-12-2010 MON88913转化体（定性）

7 《棉花中转基因成分定性PCR检验方法》 SN/T 1199-2010 转基因成分（定性）

8 棉花中转基因成分定性PCR检测方法 转基因成分定性

9 转基因植物及其产品成分检测 棉花内标准基因定性PCR方法 农业部1943号公告-1-2013 标记基因

10 转基因植物及其产品成分检测 棉花cry1A 基因抗虫棉花构建特异性定性PCR方法
农业部1943号公告-2-2013 构建基因

11 棉花中转基因成分定性PCR检测方法 SN/T 1199-2010 调控原件

12 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 农业部1485号公告-13-2010 转化事件

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
农业部1861号公告-6-2012 转化事件

14 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
农业部1485号公告-12-2010 转化事件

15 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
农业部1485号公告-10-2010 转化事件