

转基因检测/动物源性饲料中转基因成分实时荧光PCR检测

产品名称	转基因检测/动物源性饲料中转基因成分实时荧光PCR检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	23.00/检测单位
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

转基因食品一直是各方关注的焦点。目前各国实行不同的转基因标识制度，国际上对于转基因标识管理主要分为4类：1、自愿标识制度，如美国、加拿大、阿根廷等；2、定量全面强制标识制度，如欧盟、巴西；3、定量部分强制性标识，如日本针对特定类别产品的规定；4、定性按目录强制性标识制度，如中国。2002年，农业部发布了《农业转基因生物标识管理办法》，制定了首批标识目录，对在中国境内销售的大豆、油菜、玉米、棉花、番茄5类17种转基因产品，进行强制定性标识，其他转基因农产品可自愿标识。

转基因检测范围

农作物转基因检测：花生、腰果、开心果、胡桃、胡萝卜、榛果、杏仁、虾蟹、麸质、芝麻、小麦、鱼、芹菜、芥末、羽扇豆、荞麦、大豆等

食品原料中过敏成分检测：腰果、开心果、胡桃、胡萝卜、榛果、杏仁、麸质、芝麻、芹菜、芥末、羽扇豆、荞麦等。

动植物源性成分检测：牛、羊、猪、马、驴等畜类，鸡、鸭等禽类，鱼类，果蔬，粮食等

农作物转基因筛查：大豆、玉米、马铃薯、棉花、木瓜、青椒、水稻、小麦、烟草、油菜籽等

常见转基因农作物品系检测：大豆GTS40-3-2、玉米MON810、玉米Bt11、玉米GA21、玉米T25、玉米Bt176、油菜RT73、Bt汕优63、华恢1号等

转基因检测项目

成分检测，安全检测，生物检测，定量检测，评价检测，PCR检测

转基因检测标准

GB/T 19495.2-2004 转基因产品检测 实验室技术要求

GB/T 19495.1-2004 转基因产品检测 通用要求和定义

GB/T 19495.3-2004 转基因产品检测 核酸提取纯化

GB/T 19495.4-2004 转基因产品检测核酸定性PCR检测方法

GB/T 19495.8-2004 转基因产品检测 蛋白质检测

GB/T 33526-2017 转基因植物产品数字PCR检测

GB/T 33807-2017 玉米中转基因成分的测定

GB/T 19495.9-2017 转基因产品检测 植物产品液相芯片检测

GB/T 31730-2015 水稻中转基因成分测定

NY/T 675-2003 转基因植物及其产品检测 大豆定性PCR

NY/T 1101-2006 转基因植物及其产品食用安全性评价导则

SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性PCR检测

SN/T 1195-2003 大豆中转基因成分的定性PCR检测

SN/T 2584-2010 水稻及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测

SN/T 2135-2008 蜂蜜中转基因成分检测 普通PCR方法和实时荧光PCR

SN/T 1201-2014 饲料中转基因植物成份PCR检测

SN/T 2705-2010 调味品中转基因植物成分实时荧光PCR定性检测

SN/T 1198-2013 转基因成分检测 马铃薯检测

SN/T 1200-2003 烟草中转基因成分定性PCR检测

SN/T 1816-2013 转基因成分检测 番茄检测

SN/T 2271-2009 青椒中转基因成分定性PCR检测

SN/T 1197-2016 油菜中转基因成分检测 普通PCR和实时荧光PCR

SN/T 2653-2010 木瓜中转基因成分定性PCR检测

SN/T 2668-2010 转基因植物品系特异性检测

SN/T 3496-2013 动物源性饲料中转基因成分实时荧光PCR检测

SN/T 3283-2012 进境植物及其产品转基因检验规程

SN/T 3577-2013 转基因成分检测 棉花PCR-DHPLC检测

SN/T 4737-2016 猪及其产品中特定转基因成分实时定量PCR检测

SN/T 4864-2017 转基因玉米检测 微流体芯片检测

SN/T 4993-2017 转基因玉米检测 微滴式数字PCR定量

DB12/T 506-2014 大豆转基因成分筛查

DB12/T 504-2014 水稻转基因成分筛查

SZDB/Z 341-2018 农业转基因生物食用安全性要求和评价

SN/T 1199-2010 棉花中转基因成分定性PCR检验

SN/T 1961.1-2007 食品中过敏源成分检测方法

SN/T 2051-2008 食品、化妆品和饲料中牛羊猪源性成分检测方法

SN/T 1195-2003 大豆中转基因成分的定性PCR检测方法

SN/T 1196-2012 转基因成分检测 玉米检测方法

SN/T 1201-2003 植物性饲料中中转基因成分定性PCR检测方法

SN/T 1202-2010 食品中转基因植物成分定性PCR检测方法

SN/T 1204-2003 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

转基因检测报告用途有哪些?

- 1、销售使用。
- 2、进出口使用。
- 3、质控使用。
- 4、研发使用。
- 5、进入正规超市或卖场使用。