## 转基因苜蓿草检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	转基因苜蓿草检测-食品检测-检测服务检测
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,为您提供转基因苜蓿草检测-食品检测、转基因苜蓿草检验、转基因苜蓿草第三方检测、转基因苜蓿草质检报告、转基因苜蓿草计量认证,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 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 ACC ( 苜蓿内源基因)
- 2 苜蓿中转基因成分实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 5078-2018 ACC ( 苜蓿内源基因)
- 3 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 CP4-EPSPS基因
- 4 苜蓿中转基因成分实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 5078-2018 CP4-EPSPS基因
- 5 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 CTP2基因
- 6 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 Pal2

- 7 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 pFMV35S
- 8 苜蓿中转基因成分实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 5078-2018 pFMV35S
- 9 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 tE9
- 10 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 tNOS
- 11 苜蓿中转基因成分实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 5078-2018 tNOS
- 12 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 苜蓿转基因品系J101
- 13 苜蓿中转基因成分实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 5078-2018 苜蓿转基因品系J101
- 14 转基因苜蓿实时荧光PCR检测方法 GB/T 38133-2019 苜蓿转基因品系J163
- 15 苜蓿中转基因成分实时荧光PCR定性检测方法 SN/T 5078-2018 苜蓿转基因品系J163