

# 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	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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、转基因苜蓿草检测检验、转基因苜蓿草检测第三方检测、转基因苜蓿草检测质检报告、转基因苜蓿草检测计量认证，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