

植物及其植物产品检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	植物及其植物产品检测-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，为您提供植物及其植物产品检测-食品检测-检测服务检测、植物及其植物产品检验、植物及其植物产品第三方检测、植物及其植物产品质检报告、植物及其植物产品计量认证，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 饲料中转基因成分PCR检测方法 SN/T1201-2014 大豆内源基因Lectin

2 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 SN/T 1204-2016 小麦属内源基因GAG56D

3 转基因产品检测实时荧光定性聚合酶链式反应（PCR）检测方法 GB/T19495.4-2018 小麦属内源基因GAG56

4 转基因产品检测实时荧光定性聚合酶链式反应（PCR）检测方法 GB/T19495.4-2018 小麦种内源基因Wx012

5 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 SN/T 1204-2016 小麦种内源基因Wx012

6 饲料中转基因成分PCR检测方法 SN/T1201-2014 小麦种内源基因Wx012

7 饲料中转基因成分PCR检测方法 SN/T1201-2014 棉花内源基因Acp1

8 转基因产品检测实时荧光定性聚合酶链式反应（PCR）检测方法
GB/T19495.4-2018 棉花内源基因SAH7

9 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 SN/T 1204-2016 棉花内源基因SAH7

10 转基因产品检测实时荧光定性聚合酶链式反应（PCR）检测方法
GB/T19495.4-2018 植物内源基因18S rRNA

11 饲料中转基因成分PCR检测方法 SN/T1201-2014 植物内源基因18S rRNA

12 转基因产品检测实时荧光定性聚合酶链式反应（PCR）检测方法
GB/T19495.4-2018 水稻内源基因PLD

13 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 SN/T 1204-2016 水稻内源基因PLD

14 饲料中转基因成分PCR检测方法 SN/T1201-2014 水稻内源基因PLD

15 转基因产品检测实时荧光定性聚合酶链式反应（PCR）检测方法
GB/T19495.4-2018 水稻内源基因SPS