

# 转基因水稻及其产品检测-食品检测-百检网

产品名称	转基因水稻及其产品检测-食品检测-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，为您提供转基因水稻及其产品检测-食品检测、转基因水稻及其产品检验、转基因水稻及其产品第三方检测、转基因水稻及其产品质检报告、转基因水稻及其产品计量认证，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 转基因植物及其产品成分检测抗虫转Bt基因水稻定性PCR方法 农业部953号公告-6-2007 Bt基因

2 转基因植物及其产品成分检测抗虫耐除草剂水稻G6H1及其衍生品种定性PCR方法 农业部2259号公告-11-2015 G6H1基因

3 转基因大米定量检测数字PCR法第5部分：LL62品系 SN/T 4853.5-2017 LL62基因

4 转基因大米定量检测数字PCR法第4部分：M12品系 SN/T 4853.4-2017 M12基因

5 转基因植物及其产品成分检测抗病水稻M12及其衍生品种定性PCR方法 农业部1485号公告-5-2010 M12基因

6 转基因大米定量检测数字PCR法第7部分：T1C-19品系 SN/T 4853.7-2017 T1C-19基因

7 转基因大米定量检测数字PCR法第6部分：T2A-1品系 SN/T 4853.6-2017 T2A-1基因

8 转基因大米定量检测数字PCR法第1部分：TT51-1品系 SN/T 4853.1-2017 TT51-1基因

9 转基因植物及其产品成分检测抗虫水稻TT51-1及其衍生品种定性PCR方法  
农业部1193号公告-3-2009 TT51-1基因

10 转基因植物及其产品成分检测抗虫水稻TT51-1及其衍生品种定量PCR方法  
农业部2122号公告-8-2014 TT51-1基因

11 转基因大米定量检测数字PCR法第2部分：克螟稻品系 SN/T 4853.2-2017 克螟稻基因

12 转基因植物及其产品成分检测抗虫水稻科丰2号及其衍生品种定性PCR方法  
农业部2031号公告-7-2013 科丰2号基因

13 转基因大米定量检测数字PCR法第3部分：科丰6号品系 SN/T 4853.3-2017 科丰6号基因

14 《JRC/EURL-MV-01/11VR应用P-35S，T-NOS和Cry1Ab/Ac的实时PCR方法检测中国转基因大米成分的报告》 JRC/EURL-MV-01/11VR 转基因成分

15 水稻及其产品中转基因成分实时荧光PCR检测方法 SN/T 2584-2010 Bt63品系(cryAb/cryAc-NOS或cryAb/c-NOS)或Btc