

# 物种资源查验-三系杂交水稻测试-其他检测检测报告

产品名称	物种资源查验-三系杂交水稻测试-其他检测检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 三系杂交水稻真伪分子鉴定方法 SN/T 2669-2010 三系杂交水稻

2 两系水稻品种真实性与纯度鉴定DNA分析法 SN/T 3402-2012 两系水稻品种

3 植物种质资源鉴定方法 第2部分：中草药青蒿的鉴定 SN/T 2869.2-2011 中草药青蒿

4 出境水杉遗传种质资源快速鉴定方法 SN/T 2600-2010 出境水杉遗传种质资源

5 植物种质资源鉴定方法 第1部分：斑点野生稻的鉴定 SN/T 2869.1-2011 斑点野生稻的鉴定

6 出境水杉遗传种质资源快速鉴定方法 出境水杉遗传种质资源

7 两系水稻品种真实性与纯度鉴定DNA分析法 两系水稻品种

8 菜豆的多重PCR鉴定方法 菜豆

9 进境世界主要用材树种鉴定标准 粗皮落叶松

10 植物种质资源鉴定方法 稻属植物的鉴定 稻属植物

11 三系杂交水稻真伪分子鉴定方法 三系杂交水稻

12 植物种质资源鉴定方法 第1部分：斑点野生稻的鉴定 斑点野生稻的鉴定

13 植物种质资源鉴定方法 玉米的鉴定 玉米

14 植物种质资源鉴定方法 第2部分：中草药青蒿的鉴定 中草药青蒿

15 植物种质资源鉴定方法 第1部分：斑点野生稻的鉴定 SN/T 2869.1-2011 斑点野生稻的鉴定