

# 播种机-全项测试-农林牧渔业检测报告-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 播种机-全项测试-农林牧渔业检测报告-百检网        |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.1 一般要求

2 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.5 主要部件要求

3 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.4 主要零件要求

4 单粒(精密)播种机试验方法 GB/T6973-2005 A3 倾斜

5 单粒(精密)播种机试验方法 GB/T6973-2005 A4 前进速度

- 6 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.3 可靠性
- 7 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.8 安全要求
- 8 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.2 性能指标
- 9 单粒(精密)播种机试验方法 GB/T6973-2005 A2 排种器转速
- 10 农林机械 安全 第9部分：播种机械 GB10395.9-2014 机械安全
- 11 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.7 涂漆与外观质量
- 12 单粒(精密)播种机试验方法 GB/T6973-2005 A1 种箱内种子面高度
- 13 谷物播种机 第1部分：技术条件 JB/T 6274.1-2013 3.6 装配要求
- 14 播种机 DG/T 007-2019 5.1 一致性
- 15 播种机 DG/T 007-2019 5.4 可靠性