

玉米收获机械-一般要求测试-机械设备检测报告

产品名称	玉米收获机械-一般要求测试-机械设备检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 收获机械 制动性能测定方法 GB/T14248-2008 5 制动性能

2 谷物联合收割机 可靠性评定试验方法 JB/T6287-2008 6 平均故障间隔时间

3 谷物联合收割机 可靠性评定试验方法 JB/T6287-2008 5 有效度

4 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件 JB/T5673-2015 5.1.9 涂漆

5 玉米收获机械 技术条件 GB/T21962-2008 5.6 液压性能

6 玉米收获机械 试验方法 GB/T21961-2008 7.3 生产率

7 农林机械 安全 第1部分：总则 GB10395.1-2009 5,6,7 防护装置

8 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则 GB10396-2006
4,5,6,7,8,9,10 防护装置

9 玉米收获机械 技术条件GB/T 21962-2008 (6.1.3) 空运转

10 全喂入联合收割机 技术条件JB/T 5117-2017 防护装置

11 玉米收获机械技术条件 GB/T21962-2008 灯光照明

12 全喂入联合收割机 技术条件JB/T 5117-2017 留茬平均高度

13 自走式玉米联合收割机GB/T21962-2008 总损失率

14 玉米收获机械技术条件 GB/T21962-2008 噪声

15 玉米收获机械技术条件 GB/T21962-2008 平均故障间隔时间