

# 连续式粮食干燥机-产品使用说明书测试-百检网

产品名称	连续式粮食干燥机-产品使用说明书测试-百检网
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第1部分：总则 GB10395.1-2009 4,5,6,7 安全技术要求

2 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 安全技术要求

3 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 小麦湿面筋降低值

4 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.4 水分

5 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 玉米热损率

6 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 玉米裂纹率增加值

7 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.3 生产率

8 电气控制设备 GB/T3797-2005 5 电控温控设备

9 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 5.2 破碎率增加值

10 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 稻谷重度裂纹（爆腰）率增加值

11 作业场所空气中粉尘测定方法 GB/T5748-1985 3 粉尘浓度

12 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.1 降水幅度

13 粮食干燥机 试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 发芽率

14 连续式粮食干燥机 GB/T 16714-2007 5.2.4 色泽、气味

15 粮食干燥机 试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 玉米热损粒