

# 批式循环谷物干燥机-使用说明书测试-百检网

产品名称	批式循环谷物干燥机-使用说明书测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.6.2 出机谷物温度

2 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.5 单位耗热量

3 批式循环谷物干燥机 JB/T10268-2001 5.13 噪声

4 农林机械 安全 第1部分：总则 GB10395.1-2009 4,5,6,7 安全

5 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 干燥不均匀度

6 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.2 干燥能力

7 色漆和清漆漆膜的划格试验 GB/T9286-1998 7.2.4 涂层附着力

8 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 爆腰率增加值

9 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 破碎率增加值

10 工作场所空气中粉尘测定 第2部分:呼吸性粉尘浓度 GBZ/T192.2-2007 5 粉尘浓度

11 粮油检验 粮食、油料的色泽、气味、口味鉴定基本信息 GB/T5492-2008 6 色泽、气味

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

13 粮食干燥机试验方法 GB/T6970-2007 4.7.6 面筋降低值

14 批式循环谷物干燥JB/T10268-2011 噪声

15 批式循环谷物干燥JB/T10268-2011 苯并芘增加值