

# 液体食品包装纸板-内结合强度测试-百检网

产品名称	液体食品包装纸板-内结合强度测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014 5.17 外观质量

2 液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014 7.1,7.2 标志和包装

3 液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014 5.14 边渗水

4 纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002 定量和横幅定量差

5 纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002 紧度和横幅厚度差

6 纸和纸板吸水性的测定(可勃法) GB/T 1540-2002 表面吸水性

7 液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014 5.17 外观检验

8 液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014 7 标志

9 纸和纸板镜面光泽度的测定平行光束75 ° DIN法 GB/T 24289-2009 5.13 光泽度

10 纸和纸板 内结合强度的测定 ( Scott型 ) GB/T 26203-2010 5.15 内结合强度

11 液体食品包装用纸板 GB/T 31122-2014 5.17 外观

12 纸和纸板尺寸及偏斜度的测定 GB/T 451.1-2002 5.3 尺寸偏差

13 纸和纸板平滑度的测定 ( 别克法 ) GB/T 456-2002 5.6 平滑度

14 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016 4.4 感官要求

15 纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002 5.5 横幅厚度差