

食品接触用纸和纸板-光散射和光吸收系数测试

产品名称	食品接触用纸和纸板-光散射和光吸收系数测试
公司名称	百检检测
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 纸、纸板和纸浆的光散射和光吸收系数的测定 光散射和光吸收系数

2 纸和纸板 薄页材料水蒸气透过率的测定 动态气流法和静态气体法 水蒸气透过率

3 纸耐破度的测定 耐破度、耐破指数

4 薄页材料 透湿度的测定 重量(透湿杯)法 透湿度与折痕透湿度

5 纸和纸板定量的测定 定量、横幅定量差

6 纸、纸板和纸浆 锰含量的测定 锰含量

7 纸和纸板撕裂度的测定 撕裂度、撕裂指数

8 纸和纸板抗张强度的测定 纵向断裂长、抗张强度

9 纸和纸板 透气度的测定(中等范围)通用方法 中等透气度

10 纸、纸板和纸浆 钠含量的测定 钠含量

11 纸和纸板 内结合强度的测定 (Scott型) 内结合强度

12 纸、纸板和纸浆 铁含量的测定 铁含量

13 纸和纸板-吸水性测定 吸水性

14 纸和纸板 耐脂度的测定 第1部分：渗透法 耐酯度

15 卷烟纸、成形纸、接装纸及具有定向透气带的材料 透气度的测定 中等透气度