

## 包装材料及制品（物理参数）-食品检测-百检网

产品名称	包装材料及制品（物理参数）-食品检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

### 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供包装材料及制品（物理参数）-食品检测、包装材料及制品（物理参数）-食品检验、包装材料及制品（物理参数）-食品第三方检测、包装材料及制品（物理参数）-食品质检报告、包装材料及制品（物理参数）-食品计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 纸和纸板 - 不透明度（纸背衬）的测定 - 漫反射法 ISO 2471:2008 不透明度

2 纸和纸板光泽度的测量(75 °) ISO 8254-1:2009 光泽度

3 纸和纸板克重(单位面积重量) TAPPI T410 om-2013(2019) 克重

4 瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定 GB/T 22811-2008 分层定量

5 瓦楞纸板-分离后组成原纸定量的测定 GB/T 22811-2008 分层定量

6 瓦楞纸板-分离后组成原纸定量的测定 ISO 3039: 2010 分层定量

7 柔性层压材料的粘合强度对比试验方法 ASTM F904-16 剥离强度

8 包装材料试验方法 相容性 GB/T 16265-2008 包装材料 相容性

9 纸和纸板-厚度、密度和比容的测定 ISO 534:2011 厚度

10 瓦楞纤维板厚度的测定 ISO 3034: 2011 厚度

11 纸、纸板与复合纸板厚度的测定 TAPPI T411 om-2015 厚度

12 纸和纸板吸水性的测定 (可勃法) GB/T 1540 – 2002 吸水性

13 纸和纸板-吸水性 测定法 ISO 535: 2014 吸水性

14 塑料 实验室光源暴露试验方法 第1部分:总则 GB/T 16422.1-2019 塑料老化试验

15 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 塑料老化试验