纸、纸板和印刷品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	纸、纸板和印刷品检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供纸、纸板和印刷品检测-材料分析及检测、纸、纸板和印刷品检测检验、纸、纸板和印刷品检测第三方检测、纸、纸板和印刷品检测质检报告、纸、纸板和印刷品检测计量认证,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 浸水后尺寸变化的测定 ISO 5635-1978 伸缩性
- 2 纸和纸板 镜面光泽度测定 GB/T 8941-2013 光泽度
- 3 纸和纸板 表面强度的测定——电动加速法(IGT) ISO 3783-2006 印刷表面强度
- 4 瓦楞纸板 厚度的测定 ISO 3034-2011 厚度
- 5 纸和纸板.厚度、密度和紧度的测定 ISO 534-2011 厚度
- 6 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016 原纸卫生指标的分析方法

- 7 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016 原纸卫生指标的分析方法
- 8 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016 原纸卫生指标的分析方法
- 9 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016 原纸卫生指标的分析方法
- 10 纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002 吸水性(可勃法)
- 11 纸和纸板毛细吸液高度的测定法(克列母法) GB/T 461.1-2002 吸液高度(克列姆法)
- 12 纸和纸板.毛细吸液高度的测定. 克列母法 ISO 8787-1986 吸液高度(克列姆法)
- 13 纸和纸板.克重的测定 ISO 536-2019 定量
- 14 纸和纸板 平滑度的测定(别克法) ISO 5627-1995 平滑度
- 15 纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018 弯曲挺度 (静态弯曲法)