

纸张和纸制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	纸张和纸制品检测-材料分析及检测-百检网
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-大型的第三方检测平台，为您提供纸张和纸制品检测-材料分析及检测、纸张和纸制品检验、纸张和纸制品第三方检测、纸张和纸制品质检报告、纸张和纸制品计量认证，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 纸和纸板的检验.在潮湿萃取物中pH值的测定 DIN 53124-1998 pH

2 纸、纸板和纸浆.水萃取物pH值的测定。第1部分：冷提取法 ISO 6588-1:2020 pH

3 纸、纸板和纸浆.水萃取物pH值的测定:第2部分：热提取法 ISO 6588-2:2020 pH

4 纸浆、纸张和纸板.水提出物中五氯苯酚的测定 EN ISO 15320:2011 五氯苯酚（及其盐、酯类）

5 室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001 可溶性铅、镉、铬、汞、锑、砷、钡、硒

6 与食品接触的纸和纸板.湿萃取物中甲醛的测定 EN 1541:2001 甲醛

7 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质的限量 GB 18585-2001 6.3 甲醛

8 纸浆、纸和纸板的检验 镉含量的AAS测定 DIN 54605-1993 镉

9 纸浆、纸和纸板的检验 镉含量的测定 用原子吸收分光光度测定法 ISO 10775:2013 镉

10 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质的限量 GB 18585-2001 甲醛

11 瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T 6545-1998 TAPPI T810om-2017 耐破强度

12 瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546-2021 ISO 3037- 2013 边压强度

13 瓦楞纸板边压强度的测定(短柱法) TAPPI T811om-2017 边压强度

14 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65亮度亮度的测定 GB/T 7974-2013 D65亮度

15 纸和纸板定量的测定 GB/T 451.2-2002 TAPPI/ANSI T 410 om-13 ISO 536:2019 定量