

深圳抗菌纸板检测机构

产品名称	深圳抗菌纸板检测机构
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:深讯科检测 型号:不限 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

检验项目：

外型、定量分析、松紧度、抑菌作用、耐破指数值、环压指数值、挺度、吸水能力、平压强度、静态数据抗弯强度、抗张强度、揭穿抗压强度、边压强度、粘合强度、水溶氟化物、老化、甲基甲酸聚氧乙烯醚、化学纤维构成、邻苯二甲酸酯、聚丙烯酸、可热敏性增白剂、挥发性有机化合物、弯折抗张强度等。应用领域 箱纸板、牛皮革箱纸板、黄纸板、白纸板、预浸垫片硬纸板、电绝缘纸板、沥青防水硬纸板、油毛毡、隔音纸板、防火安全硬纸板、熟石膏硬纸板、字形硬纸板、封面图硬纸板等。

测试标准

SN/T 4946-2017 食品接触材料检测方式 纸、再生纤维素原材料 纸与硬纸板抑菌化学物质判断 抑菌圈定性研究测试方法

GB/T 40442-2021 纸、硬纸板和纸浆 化学纤维构成研究中质量因子的测量

GB/T 2678.2-2021 纸、硬纸板和纸浆 水溶氟化物的测量

GB/T 40272-2021 纸、硬纸板、纸浆和纤维纳米复合材料 酸溶镁、钙、锰、铁、铜、钠、钾的测量

GB/T 40278-2021 纸与硬纸板 老化(光照强度下)

GB/T 40166-2021 纸与硬纸板 老化(二氧化氮环境下)

GB/T 40167-2021 纸与硬纸板 老化(100)

GB/T 39998-2021 纸、硬纸板和纸包装制品 甲基甲酸聚氧乙烯醚类测量 液相色谱质谱

GB/T 4688-2020 纸、硬纸板和纸浆 化学纤维构成的解读

GB/T 37860-2019 纸、硬纸板和纸包装制品 邻苯二甲酸酯的测量

GB/T 37859-2019 纸、硬纸板和纸包装制品 聚丙烯酸的测量

GB/T 24999-2018 纸与硬纸板 D65色度大限定

GB/T 10335.3-2018 涂布白板纸和硬纸板 施胶白板纸

GB/T 27741-2018 纸与硬纸板 可热敏性增白剂的测量

GB/T 10335.2-2018 涂布白板纸和硬纸板 轻巧涂布白板纸

GB/T 36985-2018 纸、硬纸板和纸包装制品 挥发性有机化合物的测量

GB/T 22364-2018 纸与硬纸板 弯折抗张强度的测量