

荆门市纸板环保ROHS检测、 穿刺强度测试

产品名称	荆门市纸板环保ROHS检测、 穿刺强度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	2000.00/次
规格参数	纸板环保检验:穿刺强度测试 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

依据BB/T 0023-2004标准，纸护角应进行以下测试，通过测试了解护角的质量。尺寸、外观、角度、每米质量、水份、纵向抗压、抗弯试验。纸护角的分类 L型纸，

GB/T 2679.6-1996 瓦楞原纸平压强度的测定

GB/T 2679.8-1995 纸和纸板环压强度的测定

GB/T 6546-1998 瓦楞纸板边压强度的测定法

JJG(轻工)115-2000 纸箱抗压试验机

QB/T 1048-2004 纸板及纸箱抗压试验机

BB/T 0032-2006 纸管

GB/T 22817-2008 钢纸管

QB/T 1457-2006 纸管原纸

GB/T 21244-2007 纸芯 国家质量监督检验检疫. 2008-09-01 现行

GB/T 22906.1-2008 纸芯的测定 第1部分：试样的采取

GB/T 22906.2-2008 纸芯的测定 第2部分：试样的温湿处理

GB/T 22906.3-2008 纸芯的测定 第3部分：水分含量的测定（烘箱干燥法）

GB/T 22906.4-2008 纸芯的测定 第4部分：尺寸的测定

GB/T 22906.5-2008 纸芯的测定 第5部分：同轴旋转特性的测定

GB/T 22906.6-2008 纸芯的测定 第6部分：弯曲强度的测定（三点法）

GB/T 22906.7-2008 纸芯的测定 第7部分：弹性模量的测定（三点法）

GB/T 22906.8-2008 纸芯的测定

第8部分：固有频率和弹性模量的测定（试验模型分析法） GB/T 22906.9-2008

纸芯的测定 第9部分：平压强度的测定 国家质量监督检验检疫.