

汉川区瓦楞纸盒粘合强度检测 平压强度测试

产品名称	汉川区瓦楞纸盒粘合强度检测 平压强度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	瓦楞纸盒检验:平压强度测试 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

瓦楞纸箱，瓦楞纸板，瓦楞纸片，瓦楞纸包装，瓦楞纸盒，高强瓦楞纸等，检测项目包括克重检测，防水检测，粘合强度检测，材质检测，横向环压指数等，可出具瓦楞纸检测报告。

瓦楞纸检测范围：瓦楞纸箱，瓦楞纸板，瓦楞纸片，瓦楞纸包装，瓦楞纸盒，高强瓦楞纸，彩色瓦楞纸，猫抓板瓦楞纸等。

瓦楞纸检测项目：克重检测，防水检测，粘合强度检测，材质检测，横向环压指数，厚度检测，戳穿强度，抗压强度，含水率，平压强度，机械性能，有害物质检测，耐折检测，施胶量检测，成分检测等。

瓦楞纸检测标准

GB/T 6548-2011 瓦楞纸板粘合强度的测定

GB/T 22811-2008 瓦楞纸板 分离后组成原纸定量的测定

GB/T 22873-2008 瓦楞纸板 胶粘抗水性的测定(浸水法)

GB/T 22874-2008 单面和单瓦楞纸板 平压强度的测定

GB/T 22876-2008 纸、纸板和瓦楞纸板 压缩试验仪的描述和校准

QB/T 2812-2006 纸张定量、水分的在线测定(近红外法)

YC/T 207-2014 烟用纸张中溶剂残留的测定 顶空-气相色谱/质谱联用法

YC/T 425-2011 烟用纸张尺寸的测定 非接触式光学法

AS 1157.7-1999测试方法 耐真菌生长性 第7部分:纸张和纸制品表面的抗真菌性能

AS 1612-1999纸张尺寸的规定

ASTM d982-2005(2009)纸张纸板中有机氮的试验方法

ASTM d5281-1998(2005)纸张及纸板的纵横方向试验方法

ASTM E2325-2005e1纸张无损检验指南

BS 3748-1992纸张和纸板抗弯张度的测定方法

BS EN 646-2006与食品接触的纸张和纸板.染色纸和纸板色牢度的测定