

麻城市瓦楞纸板边压强度检测、吸水率测试

产品名称	麻城市瓦楞纸板边压强度检测、吸水率测试
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	瓦楞纸板检验:吸水率测试 周期:3-5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

纸和纸板吸水性测试（GB/T1540《纸和纸板吸水性的测定可勃法》）

吸水性测试又称为施胶度测试，是为纸板对施胶后纸板抗吸水性能的检测。是以纸与纸板的一面与水接触，经过一定时间，以 g/m^2 表示，施胶度主要能反映纸面上渗透和扩散的程度，是纸张物理检验中重要项目之一。各种不同用途的纸张，对吸收性能的要求也是不相同的。有的纸张要求比较大的吸水性能，有的纸张则要求比较大的抗水性能，一般分为重施胶、中等施胶、轻施胶和不施胶四类。检测仪器：PY-H615 COBB吸收性测定仪。

瓦楞纸板边压强度测试《GB/T6546-1998瓦楞纸板边压强度的测定法》

瓦楞纸板边压强度是指单位长度所能承受的压力大小，瓦楞纸板边压强度是影响纸箱抗压强度的重要因素之一，它是瓦楞纸板生产过程中主要的质量控制项目，通过边压强度可以预测纸箱抗压强度，所以此项指标倍受重视。边压强度以N/m表示。

瓦楞纸板粘合强度测试（GB/T6544-2008《瓦楞纸板》附录B瓦楞纸板粘合强度的测定）深圳普云电子PY-H603微电脑压缩强度测定仪（边压仪）

粘合强度是表征瓦楞纸板面纸和芯纸之间粘合牢固程度的特性指标。以每米（楞）牛顿（N/M）表示；面纸和芯纸之间若粘合不牢固或存在粘合缺陷，则将影响瓦楞纸板的强度性能，用这种有缺陷的瓦楞纸板制造的纸箱必将存在质量缺陷，因此粘合强度亦是一项重要性能指标。