

## 瓦楞纸检测标准及检测范围和检测项目有哪些？

产品名称	瓦楞纸检测标准及检测范围和检测项目有哪些？
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

纸板厚度是指在一定压力下纸板上下面间的垂直距离，单位为毫米，是纸箱外观缺陷的检验项目之一，并且直接影响到纸板的边压强度、戳穿强度和抗压强度等性能。影响纸板厚度的原因有很多，若瓦楞纸板厚度偏薄，其边压强度、戳穿强度和抗压强度将相应降低。瓦楞纸板的楞型不同，其厚度也有所差别。实验室通常采用瓦楞纸板厚度计检测纸板的厚度。瓦楞纸检测项目常规检测：克重检测，铅含量检测，环保检测，异味检测，含水率检测，吸水性检测，出厂检测，厚度检测，成分检测，横向环压指数检测，重金属检测等。力学性能检测：耐破度检测，抗压强度检测，粘合强度测试，冲击强度检测，平压强度检测，缓冲强度检测，剪切强度测试，破裂强度测试等。燃烧性能检测：水平燃烧检测，垂直燃烧检测，烟密度检测，氧指数检测，热稳定性检测等。其他检测：耐酸性检测，耐碱性检测，耐化学试剂检测，耐油性检测，耐久性检测，耐候性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 现行