

# 瓦楞纸箱耐破强度测试 边压强度检测 空运鉴定报告

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 瓦楞纸箱耐破强度测试 边压强度检测<br>空运鉴定报告                 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）<br>部门                 |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号<br>厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229                     |

## 产品详情

试验项目：定量,抗张强度,吸水性,耐破强度,边压强度,平压强度,空箱抗压强度,水份,粘合强度,戳穿强度,弯曲挺度,防潮性能,分层定量,纵向抗压,抗弯试验等等；瓦楞纸板与瓦楞纸箱项目详细介绍：

瓦楞纸板和瓦楞纸箱是目前我们所使用包装材料中所占比例较大的一部分,其性能好坏也直接影响到对所包装产品的保护能力。纸箱的不合格可能导致包装的严重变形,开裂,堆垛倾斜,甚至倒塌。

我们都希望自己的终端产品经过一系列不确定的流通环境后能完好地到达客户手中,这不仅是对产品性能的考核,同样是对箱物理性能的不小挑战,而一个完好的外包装能使您的产品更容易得到客户的青睐,这就使实际发货前的包装测试显得尤为重要了。

包装箱作为现代物流不可缺少的一部分,承担着容装,保护产品的重要责任,包装箱的物理性能指标则成为其质量评估的依据。

测试项目：1样品预处理GB/T 6543 - 1986；SN/T 0262 - 1993耐破强度GB/T 6545 - 1998；ISO 2759: 20013边压强度GB/T 6546 - 1998；ISO 3037: 2007；TAPPI T811-20024粘合强度GB/T 6548 - 19985厚度GB/T 6547 - 1998；ISO 3034：19916戳穿强度GB/T 2679.7-20057空箱抗压GB/T 6543 - 19988弯曲挺度TAPPI T820-2000；ISO 5628-19909水分GB/T 462 - 200810平压强度GB/T 6980 - 1995；ISO 3035: 198211防潮性能GJB 1109A - 200012瓦楞纸板全部项目GB/T 6544-200813瓦楞纸箱全部项GB/T 6543-2008