

盐城瓦楞纸箱含水率检测 第三方纸箱检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 盐城瓦楞纸箱含水率检测 第三方纸箱检测机构 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

产品详情

纸箱材质中的A=A是什么意思呢?底下咱们简单的了解一下：

A=A的“=”是指五层瓦楞纸板(或称双瓦楞纸板)、这理的A是指面纸和里纸用A纸，属于A型瓦楞纸箱。

纸箱由纸板组合而成，纸板由一层层瓦楞纸经过坑纸机胶合而成，平常有三层(单坑)、五层(双坑)，七层(三坑)等。纸板分为面纸、芯纸、里纸。面纸、里纸有茶板纸、牛皮纸等，分为A、B、C、3品级别。如AB，A为面纸，B为里纸。

A型瓦楞和B型瓦楞通常用作运输外包装箱，啤酒箱通常用B楞制成。E楞多用作有肯定雅观要讲和放入适当分量内容物的单件包装箱。

F型瓦楞和G型瓦楞统称为微型瓦楞，是一种极薄的瓦楞，用作汉堡包、奶油馅糕点等食物的一次性包装容器，或许用作数码相机、便携式组合声响等微电产物和冷藏商品的包装。

水分含量对箱纸板和瓦楞原纸都是重要的性能指标，特别是对瓦楞原纸更为重要。瓦楞原纸的初始水分含量，将直接影响瓦楞纸板的制板质量，水分含量高则原纸柔软，但其抗张强度降低；水分含量低则原纸干燥，压楞时楞顶易裂。在瓦楞纸板生产中希望得到强度值的水分含量一般为6%~8%。水分测定的*传统方法是105℃下烘干称重法，使用烘箱和天平，但这种方法操作繁琐，而且效率极低，但现在市场上较普遍采用的是高场能快速水分仪(艾格瑞牌)。此种方法和烘箱的原理基本上可以达到一致，但是测试却很简单、方便，几秒钟就可以测试出结果。

纸张水分含量对印刷影响也很大，水分太低，纸质发脆，印刷中易产生静电；含量过高，将会使油墨难以干燥。水分变化对纸的各种特性影响也很大，随着水分的变化，其定量、抗张强度、柔韧性、耐折度等都将发生变化，纸张尺寸也会发生伸缩，甚至发生卷曲、翘边、起皱、荷叶边等现象。