

复合岩棉板外墙岩棉板上

产品名称	复合岩棉板外墙岩棉板上
公司名称	珠海市中深集装箱有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	珠海市横琴新区宝华路6号105室-46205(集中办公区)
联系电话	135****1234

产品详情

瓦楞箱是一种应用广的包装制品，用量一直是各种包装制品占前端。瓦楞箱以其优越的使用性能和良好的加工性能逐渐取代了木箱等运输包装容器，成为运输包装的主力军。它除了保护商品、便于仓储、运输之外，还起到美化商品，宣传商品的作用。而且瓦楞箱属于绿色环保产品，它利于环保，利于装卸运输。如何检验瓦楞纸箱各方面是否合格：1、外观质量合格的瓦楞纸箱要求印刷图案、字迹清晰、无断线和缺失情况；图案色度一致，光亮鲜艳而且印刷位置误差小，大纸箱误差在7mm以内，小纸箱误差在4mm以内。瓦楞纸箱表面质量要完好无破损、无污迹，箱体四周无漏洞，各箱盖合拢后无缝隙。对纸箱形状来说，箱体内径与设计尺寸公差应保持在大箱 $\pm 5\text{mm}$ ，小箱 $\pm 3\text{mm}$ 之内，外形尺寸大小基本一致。瓦楞纸箱摇盖经开、合180度往复折叠5次以上，一、二类纸箱的面层和里层、三类纸箱里层裂缝长度总和不大70mm。此外，还要求箱体接合规范，边缘整齐，不叠角等。2、边压强度边压强度是一定宽度的试样，在单位长度上所能承受的压力，它是指承受平行于瓦楞方向压力的能力。边压是考核瓦楞纸强度的途径，它直接影响瓦楞纸箱的支撑强度，通过对瓦楞纸箱的边压强度测试，可以了解瓦楞纸箱里面楞纸的承受能力。3、耐破强度瓦楞纸箱的耐破强度是指在实验条件下，纸或纸板在单位面积上所能承受的垂直于试样表面的均匀增加的max压力。该测试是考察纸箱在实际运输环境中承受静态的局部挤压的能力。对瓦楞纸箱进行的耐破强度测试可以了解纸箱对流通过程中搬运、装卸、撞击、撕扯力量的承受能力，纸板耐破度取决于所使用原纸的耐破度，跟面纸、里纸和（中纸）有关，与中间的瓦楞楞纸无关。