

五层瓦楞纸箱抗压检测 堆码测试标准ISO 2234-2000 第三方检测机构

产品名称	五层瓦楞纸箱抗压检测 堆码测试标准ISO 2234-2000 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告, 检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

瓦楞纸箱是一种常用的包装材料，广泛应用于物流、运输和储存领域。为了确保瓦楞纸箱在运输和存储过程中的抗压能力，制定了一系列的抗压标准。本文将详细介绍五层瓦楞纸箱抗压标准的相关内容。

五层瓦楞纸箱的结构

五层瓦楞纸箱是中三层面纸和两层芯纸构成的结构。面纸通常采用牛皮纸或牛卡纸，而芯纸通常采用短纤维纸板。这种结构能够提供较好的强度和稳定性。

抗压测试方法

为了评估五层瓦楞纸箱的抗压能力，采用了一系列的测试方法。常见的测试方法包括平面压力试验和辅助压力试验。下面将详细介绍这两种

测试方法。

1.平面压力试验

平面压力试验是最基本的瓦楞纸箱抗压测试方法之一。试验时，将瓦楞纸箱放在一个平面上，然后施加垂点向下的力，逐渐增加压力直到箱体丧失承载能力或发生变形。测试数据包括箱体承载能力和变形程度等。

2.辅助压力试验

辅助压力试验是针对瓦楞纸箱边缘承载能力的测试方法。试验时，将瓦楞纸箱置于一个特定的装置中，然后施加水平方向的力，逐渐增加压力直到箱体产生破坏或变形。测试数据包括边缘承载能力和变形程度等。

抗压标准分级

五层瓦楞纸箱的抗压能力可以根据不同的标准进行分级。常见的标准包括GB/T

6545 和 ISO 2234 等。根据这些标准，瓦楞纸箱可以分为不同级别，每个级别代表了不同的抗压能力。