

家具及家用电器包装运输测试

产品名称	家具及家用电器包装运输测试
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	5.00/件
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 18126299544

产品详情

家具/家用电器作为我们日常生活中必不可少的一种产品，在运输的时候很容易磨损影响外观，所以在运输过程中要格外注意产品的包装保护工作，在产品包装设计前期，应当考虑到在运输过程中可能会遇到的各种突发状况，采取对应的措施。从而改善包装设计、改进包装结构，让包装真正起到保护家具的作用。包装件在装卸、运输、贮存过程中，经常受到雨、雪、露在货物表面的侵袭，并产生渗透，内装物会受到危害。喷淋试验就是模拟包装件在流通时露天存放受到雨淋的过程。

将试验样品放在试验场地上，在一定温度下用水按预定的时间及速率进行喷淋。

参照标准：

GB/T4857.2-1992包装运输包装件温湿度调节处理

GB/T4857.3-1992包装运输包装件堆码试验方法

GB/T4857.4-1992包装运输包装件压力试验方法

GB/T4857.5-1992包装运输包装件跌落试验方法

GB/T4857.6-1992包装运输包装件滚动试验方法

GB/T4857.7-2005包装运输包装件正弦定频振动试验方法

GB/T4857.8-1992包装运输包装件六角滚筒试验方法

GB/T4857.9-1992包装运输包装件喷淋试验方法

GB/T4857.10-2005包装运输包装件正弦振动变频振动试验方法

GB/T4857.23-2005包装运输包装件随机振动试验方法

GB/T4857.11-1999包装运输包装件水平冲击试验方法

GB/T4857.12-1999包装运输包装件浸水试验方法

GB/T4857.13-1999包装运输包装件低气压试验方法

GB/T4857.14-1999包装运输包装件倾翻试验方法

GB/T4857.15-1999包装运输包装件可控制水平冲击试验方法

GB/T4857.16-1992包装运输包装件采用压力机的堆码试验方法

GB/T4857.17-1992包装运输包装件编制性能试验大纲的一般原则

GB/T4857.18-1992包装运输包装件编制性能试验大纲的定量数据

GB/T4857.19-1992包装运输包装件流通试验信息原始记录

GB/T4857.20-1992包装运输包装件碰撞试验方法

GB/T4857.21-1992包装运输包装件防霉试验方法

GB/T4857.22-1992包装运输包装件单元货物稳定性试验方法

GB/T5398-1999大型运输包装件试验方法

ASTM D 5276-1998自由下落下运输件跌落的标准试验方法

ASTM D4728-2001运输件随机振动的标准试验方法

ASTM D6344-1998运输包装集中冲击的标准试验方法

ASTMD642-2000确定船用集装箱、组合件和单体加载的抗压缩能力的标准试验方法

ASTM D3580-1995产品振动试验的标准试验方法（垂直）

ASTM D5112产品振动试验的标准试验方法（水平）

ASTMD3332-1999用冲击机测试产品的机械冲击脆性的试验方法