

医疗器械运输包装测试项目范围

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 医疗器械运输包装测试项目范围 |
| 公司名称 | 深圳市讯科标准技术服务有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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栋二楼 |
| 联系电话 | 0755-23312011 18002557368 |

产品详情

运输包装测试范围

纸箱，家具，元器件，电子产品，陶瓷，电视机，木箱，医疗产品，PET，航空件，玩具类，医疗器械等。

运输包装测试项目

模拟振动测试，破坏性测试，高频振动测试，随机振动测试，摔箱测试，可靠性测试，静载荷堆码试验，抗压和堆码试验，正弦定频振动试验，喷淋试验，水平冲击试验，低气压试验，倾翻试验，碰撞试验等。

运输包装测试标准

GB/T 4857.1-2019包装 运输包装件基本试验 第1部分：试验时各部位的标示方法

GB/T 4857.2-2005包装运输包装件基本试验 第2部分：温湿度调节处理

GB/T 4857.3-2008包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法

GB/T 4857.4-2008包装 运输包装件基本试验
第4部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法

GB/T 4857.5-1992包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 4857.6-1992包装 运输包装 滚动试验方法

GB/T 4857.7-2005包装运输包装件基本试验 第7部分：正弦定频振动试验方法

GB/T 4857.9-2008包装 运输包装件基本试验 第9部分：喷淋试验方法

GB/T 4857.10-2005包装运输包装件基本试验 第10部分：正弦变频振动试验方法

GB/T 4857.11-2005包装运输包装件基本试验 第11部分：水平冲击试验方法

GB/T 4857.12-1992包装 运输包装件 浸水试验方法

GB/T 4857.13-2005包装运输包装件基本试验 第13部分：低气压试验方法

GB/T 4857.14-1999包装 运输包装件 倾翻试验方法

GB/T 4857.15-2017包装 运输包装件基本试验 第15部分：可控水平冲击试验方法

GB/T 4857.17-2017包装 运输包装件基本试验 第17部分：编制性能试验大纲的通用规则

GB/T 4857.20-1992包装 运输包装件 碰撞试验方法

GB/T 4857.22-1998包装 运输包装件 单元货物稳定性试验方法

GB/T 4857.23-2012包装 运输包装件基本试验 第23部分：随机振动试验方法

GB/T 4857.23-2021包装 运输包装件基本试验 第23部分：垂直随机振动试验方法

GB/T 5398-2016大型运输包装件试验方法

GB/T 6543-2008运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB/T 9174-2008一般货物运输包装通用技术条件

GB 12463-2009危险货物运输包装通用技术条件

GB/T 22410-2008包装 危险货物运输包装 塑料相容性试验