

运输包装件参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	运输包装件参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供运输包装件参数检测-材料分析及检测、运输包装件参数检测检验、运输包装件参数检测第三方检测、运输包装件参数检测质检报告、运输包装件参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 GBT 4857.1-1992 包装 运输包装件 试验时各部位的标示方法 编号

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

3 GB/T 4857.5-1992 包装 运输包装件 跌落试验方法 跌落试验

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

5 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 堆码试验

6 使用缓冲包装材料进行的产品机械冲击脆值试验方法 产品脆值

7 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 抗压试验

8 堆码试验 GB/T 4857.4-2008 堆码试验

9 抗压试验 GB/T 4857.4-2008 抗压试验

10 跌落试验 GB/T 4857.5-1992 跌落试验

11 振动试验 GB/T 4857.23-2021 振动试验

12 产品脆值 GB/T 8171-2008 产品脆值

13 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 4857.4-2008 堆码试验

14 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 4857.4-2008 抗压试验

15 使用缓冲包装材料进行的产品机械冲击脆值试验方法 GB/T 8171-2008 产品脆值