

运输包装件包装件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	运输包装件包装件检测-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包装件检测-材料分析及检测、运输包装件包装件检测检验、运输包装件包装件检测第三方检测、运输包装件包装件检测质检报告、运输包装件包装件检测计量认证，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 包装 运输包装件基本试验 第13部分:低气压试验方法 GB/T 4857.13-2005 低气压

2 包装 满装的运输包装和单元货物 低气压试验 ISO 2873-2000 低气压

3 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 4857.3-2008 压力试验

4 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 压力试验

5 运输包装件试验 采用压力试验机进行的抗压和堆码试验 ISO 12048-1994 压力试验

6 运输包装件试验 静载荷堆码试验方法 ISO 2234-2000 压力试验

7 包装和运输测试：非模拟整体性能试验程序 小于等于150lb(68kg)包装产品扩展测试 ISTA 1C-2014 压力试验

8 包装和运输测试：非模拟整体性能试验程序 大于150lb(68kg)包装产品扩展测试 ISTA 1D-2014 压力试验

9 包装和运输测试：非模拟整体性能试验程序 小于等于150lb(68kg)包装产品 ISTA 2A-2011 压力试验

10 包装和运输测试：部分模拟性能试验程序 大于150lb (68kg) 包装产品 ISTA 2B-2011 压力试验

11 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 4857.10-2005 振动

12 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 4857.23-2012 振动

13 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 4857.7-2005 振动

14 包装 运输包装件试验 正弦变频振动试验 ISO 8318-2000 振动

15 包装 运输包装件基本试验 第20部分:碰撞试验方法 GB/T 4857.20-1992 碰撞