

运输包装件(参数类)检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	运输包装件(参数类)检测-冲击试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 通过真空法确定高海拔对包装系统的影响的标准测试方法 ASTM D6653D6653M-13 低气压试验

2 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，ISO 2873:2000 低气压试验

3 包装 运输包装件 倾翻试验方法 GB/T 4857.14-1999, ISO 8768: 1987 倾翻试验

4 桥架冲击测试 ASTM D5265-09 (2016) 冲击试验

5 集中冲击对运输包装件的影响 ASTM D6344-04 (2017) 冲击试验

6 运输集装箱和系统的冲击测试 ASTM D880-92(2015) 冲击试验

7 包装 运输包装件基本试验 第11部分：水平冲击试验方法 GB/T4857.11-2005, ISO 2244: 2000 冲击试验

8 测定运输容器、组件和单位负载的抗压强度的标准测试方法 ASTM D642-2015 压力试验

9 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, ISO 12048: 1994 压力试验

10 运输集装箱的振动测试 ASTM D999 - 2008 (15) 变频振动试验

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, ISO 8318: 2000 变频振动试验

12 机械处理单位负载和大型装运箱和板条箱 ASTM D6055-96 (2019) 搬运试验

13 粗略处理单位货物和大型装运箱和板条箱 ASTM D6179-97 (2014) 搬运试验

14 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, ISO 2247: 2000 正弦定频振动试验

15 包装 运输包装件 滚动试验方法 GB/T 4857.6-1992, ISO 2876:1985 滚动试验