

行李箱和包检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	行李箱和包检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供行李箱和包检测-纺织品检测、行李箱和包检测检验、行李箱和包检测第三方检测、行李箱和包检测质检报告、行李箱和包检测计量认证，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.满装的运输包装.坠落垂直上冲击试验 ISO 2248:1985 垂直冲击试验

2 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 4.3, § 5.4 外观质量

3 箱包-容积测定 QB/T 5083-2017 容积率测定

4 学校小背包和书包.试验方法.薄片(膜)柔软材料缝纫连接抗拉断性能的测定 NF G 92 003:1989 抗拉断性能

5 学校小背包和书包.试验方法.背带拉断或包体上固定物扯下所必需力的测定 NF G 92 005:1989 拉扯力

6 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 5.5.1 拉杆耐疲劳性能

7 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 5.5.4 振荡冲击性能

8 箱包 振荡冲击试验方法 QB/T 2922-2007 振荡冲击

9 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 5.5.12 摩擦色牢度

10 学校小背包和书包.试验方法.薄片柔软材料缝纫连接间断点拉裂必需力的测定 NF G 92
004:1989 断点拉裂力

11 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 5.5.6 硬箱箱体耐静压

12 箱包 拉杆耐疲劳试验方法 QB/T 2919-2018 箱包拉杆耐疲劳

13 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 5.5.11 缝合强度

14 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 5.5.13 耐腐蚀性

15 旅行箱包 QB/T 2155-2018 § 5.5.2 规定负重