

箱包检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	箱包检测-纺织品检测-检测服务检测-百检网
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，为您提供箱包检测-纺织品检测-检测服务检测、箱包检测检验、箱包检测第三方检测、箱包检测质检报告、箱包检测计量认证，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 五金配件耐腐蚀 QB/T 3826-1999 五金配件耐腐蚀
- 2 箱包配件 塑料插扣耐用性能试验方法 QB/T 5247-2018 塑料插扣耐用性能
- 3 金属材料 布氏硬度试验 第1部分:试验方法 GB/T 231.1-2018 布氏硬度
- 4 皮件 带类产品动态耐折试验方法 QB/T 5246-2018 带类产品动态耐折
- 5 箱包 扣件试验方法 QB/T 5084-2017 扣件试验
- 6 箱包 拉杆耐疲劳试验方法 QB/T 2919-2018 拉杆疲劳性能

7 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001 摩擦色牢度

8 纺织品 甲醛的测定第1部分：游离甲醛和水解甲醛（水萃取法） GB/T 2912.1-2009 游离水解甲醛

9 滚筒试验方法 QB/T 4116-2010 滚筒试验

10 皮革和毛皮甲醛含量的测定 第2部分:分光光度法 GB/T 19941.2-2019 甲醛含量

11 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料中4-氨基偶氮苯的测定 GB/T 33392-2016 禁用偶氮染料中4-氨基偶氮苯

12 箱包容积率的测定 QB/T 5083-2017 箱包容积率

13 箱包 落锤冲击试验方法 QB/T 2918-2007 落锤冲击

14 箱包 震荡冲击试验方法 QB/T 2922-2018 振荡冲击性能

15 箱包 容积率的测定 QB/T 5083-2017 3.4 容积率