

# 液晶显示器电脑硬件及配件检测 承接全国各类厂家委托

产品名称	液晶显示器电脑硬件及配件检测 承接全国各类厂家委托
公司名称	挪瓦（上海）检测中心
价格	.00/个
规格参数	资质1:CNAS 资质2:CMA 资质3:CAL
公司地址	上海市崇明区堡镇堡镇南路58号（上海堡镇经济小区）（住所）
联系电话	4000211030 15000212020

## 产品详情

轿车座套望文生义是指轿车座椅的套子，轿车座套可维护原车座椅单调洁净，防止皮革老化的效果。现在人们给爱车“加套现象已经成为常态，既能提高轿车内饰档轿车座套望文生义是指轿车座椅的套子，轿车座套可维护原车座椅单调洁净，防止皮革老化的效果。现在人们给爱车“加套现象已经成为常态，既能提高轿车内饰档

次，更能起到座椅维护效果，可是市场上不合格的轿车座套也许多，我们该怎样挑选轿车座套呢？轿车座套检测规范是什么呢？怎样办理轿车座套检测呢？

轿车座套检测项目：

电学功用、力学功用、热学功用、理化功用、焚烧性、可靠性实验、尺寸测量、成分分析、金相分析、无损探伤、镀层分析、温升实验、防护功用实验、振动实验、盐雾实验、ROHS检测等。

轿车座套检测规范：

GB/T2828.1计数抽样查验程序第1部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批查验抽样方案

GB/T2912.1纺织品甲醛的测定第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）

GB/T3920纺织品色牢度实验耐冲突色牢度

GB/T3922纺织品耐汗渍色牢度实验方法

GB/T5713纺织品色牢度实验耐水色牢度

GB/T7573纺织品水萃取液pH值的测定

GB8410轿车内饰资料的燃烧特性

GB/T8427纺织品色牢度实验耐人工光色牢度：氙弧

GB/T13773.1纺织品织物及其制品的接缝拉伸功用第1部分：条样法接缝强力的测定

GB/T17592纺织品禁用偶氮染料的测定

GB18401-2010国家纺织产品根本安全技术规范

GB/T19941皮革和毛皮化学实验甲醛含量的测定

GB/T19942皮革和毛皮化学实验禁用偶氮染料的测定

GB20400-2006皮革和皮裘有害物质限量

QB/T2464.23皮革颜色耐汗牢度测定方法

QB/T2537皮革色牢度实验往复式冲突色牢度

QB/T2703-2005轿车装饰用皮革

QB/T2711皮革物理和机械实验撕裂力的测定：双方撕裂

QB/T 2724皮革化学实验pH的测定

QB/T2725皮革气味的测定

QB/T2726皮革物理和机械实验耐磨功用的测定

QB/T2727皮革色牢度实验耐光色牢度：氙弧