

汽车座椅套-皮革耐光色牢度测试-纺织品检测报告

产品名称	汽车座椅套-皮革耐光色牢度测试-纺织品检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-权威的第三方检测平台，为您提供产品页面标题、产品名称&检验、产品名称&第三方检测、产品名称&质检报告、产品名称计量认证和所属二级分类名称&检测以及所属一级分类名称&检测，提供权威的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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 汽车座椅套 CAB 1017-2013 5.1 产品外观和辅料

2 汽车座椅套 CAB 1017-2013 5.2 产品尺寸允许偏差

3 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T 19942-2005 皮革可分解致癌芳香胺染料

4 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第1部分：高效液相色谱法 GB/T 19941.1-2019 皮革甲醛含量

5 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 皮革甲醛含量

6 皮革 色牢度试验 往复式磨擦色牢度 QB/T 2537-2001 皮革耐干擦色牢度

7 皮革颜色耐汗牢度测定方法 QB/T 2464.23-1999 皮革耐汗渍色牢度

8 皮革 色牢度试验 往复式磨擦色牢度 QB/T 2537-2001 皮革耐湿擦色牢度

9 汽车装饰用皮革 QB/T 2703-2005 6.1.7 皮革耐热性

10 纺织品 水萃取液pH值的测定 GB/T 7573-2009 纺织品pH值

11 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2011 纺织品可分解致癌芳香胺染料

12 国家纺织产品基本安全技术规范 GB 18401-2010 6.7 纺织品异味

13 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/T 2912.1-2009 纺织品甲醛含量

14 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 GB/T 8427-2008 纺织品耐光色牢度

15 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 纺织品耐干摩擦色牢度