

汽车皮革类方向盘套-可分解有害芳香胺染料测试

产品名称	汽车皮革类方向盘套- 可分解有害芳香胺染料测试
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 汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013 内衬厚度
- 2 汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013 内衬截面宽度偏差
- 3 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 内衬拉伸强度
- 4 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 内衬拉断伸长率
- 5 汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013 6.5.1 外表面防滑性

6 汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013 6.1 外观

7 汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013 6.2 尺寸

8 汽车皮革类方向盘套 CAB 1018-2013 6.3 缝制要求

9 皮革成品厚度的测定 QB/T 3813-1999 面料厚度

10 皮革 物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018 面料抗张力

11 皮革 物理和机械试验抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2018 面料断裂伸长率

12 皮革 气味的测定 QB/T 2725-2005 面料气味

13 皮革 物理和机械试验耐磨性能的测定 QB/T 2726-2005 面料耐磨性

14 皮革 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 QB/T 2727-2017 面料颜色耐光色牢度

15 皮革 色牢度试验往复式摩擦色牢度 QB/T 2537-2001 面料颜色耐干摩擦色牢度