

汽车座椅滑轨检测 分离强度检测 百检网

产品名称	汽车座椅滑轨检测 分离强度检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.10,5.10 交变载荷耐久性

2 乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 4.2.7,5.7 分离强度

3 乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 4.2.17a,5.17a) 升降机构性能：手轮/手柄操作力

4 乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 4.2.17e),5.17e) 升降机构性能：耐久性能

5 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.6,5.6 单支滑轨纵向锁止强度

- 6 乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 4.2.15,5.15 同步性
- 7 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.8,5.8 向后静载荷强度
- 8 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.7,5.7 垂直锁止强度
- 9 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.11,5.11 工作耐久可靠性
- 10 乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 4.2.4,5.4 松动间隙
- 11 乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 4.2.3,5.3 滑动阻力
- 12 乘用车座椅用滑轨技术条件 QC/T 805-2008 4.2.13,5.13 滑轨交变载荷承受强度耐久性
- 13 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.4,5.4 滑轨总成运行噪音
- 14 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.5,5.5 滑轨总成运行振动
- 15 乘用车座椅用电动滑轨技术条件 QC/T 831-2010 4.2.3,5.3 滑轨总成运行速度