

# 客车座椅靠背调角器冲击耐久检测 百检网

产品名称	客车座椅靠背调角器冲击耐久检测 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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.10 交变载荷强度耐久

2 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.12 冲击耐久

3 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.3 回位力矩

4 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.9 定位偏差特性

5 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.11 工作耐久

- 6 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.1 松动间隙
- 7 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.8 蜗卷弹簧耐静力特性
- 8 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.2 解锁操作力
- 9 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.5 调节手柄套拔出力
- 10 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.4 调节手柄强度
- 11 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T460-2001 3.1.6 静载荷强度
- 12 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001 4.3 回位力矩
- 13 乘用车座椅总成 QC/T 740-2017 4.2.4 安全带安装固定点要求
- 14 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001 4.9 定位偏差性能试验
- 15 客车座椅靠背调角器技术条件 JT/T 460-2001 4.1 松动间隙