

密封条-保持力测试-百检网

产品名称	密封条-保持力测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 门窗和软顶密封条功能规范 A 003 005 76 99-2019 1.2.3.3 保持力

2 门窗和软顶密封条功能规范 A 003 005 76 99-2019 1.2.3.2 压缩变形

3 乘用车车门外窗台PVC装饰密封条技术条件 Q/CA JA6107-HL-1-2010 7.3 压缩变形

4 汽车密封条压缩载荷试验方法 QC/T 710-2004 压缩变形

- 5 门窗和软顶密封条功能规范 A 003 005 76 99-2019 1.2.3.1 插拔力
- 6 汽车用复合体密封条总成供货技术条件 Q/CA JF01-17-2004 5.11,5.12 插拔力
- 7 汽车密封条保持力和插入力试验方法 QC/T 716-2004 插拔力
- 8 汽车密封胶条压缩**变形试验方法 QC/T 709-2004 压缩**变形
- 9 汽车密封胶条压缩负荷试验方法 QC/T 710-2004 压缩负荷
- 10 汽车密封胶条插入力和拔出力试验方法 QC/T 716-2004 插入力和拔出力
- 11 汽车密封胶条压缩负荷试验方法 压缩负荷
- 12 车辆用密封条的污染性试验方法 污染性
- 13 汽车密封胶条压缩**变形试验方法 压缩**变形
- 14 汽车密封胶条插入力和拔出力试验方法 插入力和拔出力
- 15 家用和类似用途制冷器具用门密封条 QB/T 1294-2013 部分参数