## 汽车空调用软管及软管组合件检测-制冷剂渗透率测试

产品名称	汽车空调用软管及软管组合件检测- 制冷剂渗透率测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-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 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.13 内层材料的体积变化
- 2 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.3 尺寸测量
- 3 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.4 渗透量试验
- 4 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.7 耐低温试验
- 5 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.8 耐真空试验

- 6 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.16 耐脉冲疲劳性
- 7 汽车空调制冷软管 QC/T 664-2019 6.6 耐高温试验
- 8汽车空调用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.4 拉伸性能试验
- 9汽车空调用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.11 爆破压力试验
- 10 汽车空调用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.8 耐低温性试验
- 11 汽车空调用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.9 耐真空性试验
- 12 汽车空调用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.18 耐脉冲疲劳性试验
- 13 汽车空调用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.7 耐高温性试验
- 14 汽车空调 (HFC-134a) 用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.6 制冷剂渗透率
- 15 汽车空调 (HFC-134a) 用软管及软管组合件 QC/T 664-2000 5.4 拉伸性能