

气压制动软管检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	气压制动软管检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供气压制动软管检测-材料分析及检测、气压制动软管检测检验、气压制动软管检测第三方检测、气压制动软管检测质检报告、气压制动软管检测计量认证，提供专业的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。

检测标准：

- 1 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.5 抗拉强度试验
- 2 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.13 接头的耐腐蚀性试验
- 3 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.2 气密性试验
- 4 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.4 爆破强度试验
- 5 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.6 粘合强度试验
- 6 橡胶和塑料软管各层间粘合强度测定 GB/T 14905-1994 粘合强度试验

- 7 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.1 缩径后的内孔通过量测量
- 8 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.9 耐3#标准油体积变化率试验
- 9 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.8 耐寒性试验
- 10 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.12 耐氯化锌性试验
- 11 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.10 耐水后的抗拉强度试验
- 12 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.7 耐热性试验
- 13 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.11 耐臭氧性试验
- 14 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.3 长度变化率试验
- 15 道路车辆-气制动系统用尼龙(聚酰胺)管 QC/T 80-2011 8.7 低温冲击