

气压制动软管总成检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	气压制动软管总成检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供气压制动软管总成检测-材料分析及检测、气压制动软管总成检测检验、气压制动软管总成检测第三方检测、气压制动软管总成检测质检报告、气压制动软管总成检测计量认证，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

2 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

3 制动软管的结构性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.4 爆裂强度

4 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

5 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

6 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

- 7 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
- 8 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
- 9 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
- 10 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T10125-2012 5.2 接头的耐腐蚀性
- 11 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB16897-2010 6.3.6 粘合强度
- 12 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB16897-2010 6.3.9 耐3#标准油体积变化率
- 13 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.12 接头的耐腐蚀性
- 14 制动软管的结构、性能要求及试验方法 GB 16897-2010 6.3.4 爆裂强度
- 15 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