

钢丝缠绕增强液压软管检测-材料分析及检测

产品名称	钢丝缠绕增强液压软管检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢丝缠绕增强液压软管检测、钢丝缠绕增强液压软管检测检验、钢丝缠绕增强液压软管检测第三方检测、钢丝缠绕增强液压软管检测质检报告、钢丝缠绕增强液压软管检测计量认证，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 橡胶和塑料软管 低温曲挠试验 GB/T5564-2006 方法b 低温屈挠性能

2 橡胶和塑料软管及非增强软管 柔性及挺性的测量 第2部分：低于室温弯曲试验
GB/T5565.2-2017 低温屈挠性能

3 橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 GB/T10544-2013
7.10 外观检验

4 橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 GB/T14905-2009 层间粘合强度

5 橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 GB/T10544-2013
7.3 *小弯曲半径

- 6 橡胶或塑料软管及软管组合件无曲挠液压脉冲实验 GB/T5568-2013 耐脉冲性能
- 7 橡胶和塑料软管 静态条件下耐臭氧性能的评价 GB/T24134-2009 方法1、方法2 耐臭氧性能
- 8 橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T5563-2013 8 软管组合件的泄漏
- 9 橡胶和塑料软管和软管组合件.液压试验方法 ISO 1402-2009 软管组合件的泄漏
- 10 橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013 8 静液压要求
- 11 橡胶和塑料软管和软管组合件.液压试验方法 ISO 1402-2009 静液压要求
- 12 橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范 GB/T 10544-2013
7.2.1 *小爆破压力
- 13 橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范 GB/T 10544-2013
7.5 泄漏试验
- 14 橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范 GB/T 10544-2013
7.8 耐流体性能
- 15 橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范 GB/T 10544-2013
7.4 耐脉冲性能