

# 普通用途钢丝绳芯输送带检测-材料分析及检测

产品名称	普通用途钢丝绳芯输送带检测-材料分析及检测
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，为您提供普通用途钢丝绳芯输送带检测-材料分析及检测、普通用途钢丝绳芯输送带检验、普通用途钢丝绳芯输送带第三方检测、普通用途钢丝绳芯输送带质检报告、普通用途钢丝绳芯输送带计量认证，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 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 6.2/7.3.1~7.3.5、7.3.7 尺寸偏差
- 2 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 6.6/7.3.13 成槽性
- 3 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 6.4/7.3.12 覆盖层与带芯层间的黏合强度
- 4 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 6.3/7.3.9~7.3.11 覆盖层物理性能
- 5 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 6.7/7.3.14 钢丝绳的动态黏合强度
- 6 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 6.1/7.3.6 钢丝绳的配置

- 7 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 6.5/7.3.8 钢丝绳的黏合强度
- 8 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T 9770-2013 7.3.2 宽度
- 9 钢丝绳芯输送带 总厚度和覆盖层厚度的测定方法 GB/T5753-2013 带厚度及覆盖层厚度
- 10 钢绳传输带 测定钢绳的侧面和竖直位移 BS EN/13827：2003 方法A 带的钢丝绳间距
- 11 普通用途钢丝绳芯输送带 GB/T9770-2013 7.3.3 带边胶宽度
- 12 钢丝绳芯输送带纵向拉伸试验第2部分:拉伸强度的测定 GB/T5754.2-2017 纵向拉伸强度
- 13 钢丝绳芯输送带覆盖层与带芯层粘合强度试验方法 GB/T17044-2013 覆盖层与带芯层粘合强度
- 14 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T3512-2014 覆盖层的热空气老化试验
- 15 硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定（旋转辊筒式磨耗机法） GB/T9867-2008 覆盖层耐磨耗性能