

帆布芯耐热输送带检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	帆布芯耐热输送带检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供帆布芯耐热输送带检测-材料分析及检测、帆布芯耐热输送带检测检验、帆布芯耐热输送带检测第三方检测、帆布芯耐热输送带检测质检报告、帆布芯耐热输送带检测计量认证，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 输送带 层间粘合强度 试验方法 GB/T 6759-2013 常温下带的层间粘合强度

2 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 覆盖层热老化后拉伸强度变化率及*低值

3 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 覆盖层热老化后拉伸强度变化率及*低值

4 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 覆盖层热老化后拉断伸长率变化率及*低值

5 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 覆盖层热老化后拉断伸长率变化率及*低值

6 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014 覆盖层热老化后硬度与老化前之差及*大值

7 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10-100IRHD) GB/T 6031-2017 覆盖层热老化后硬度与老化前之差及*大值

8 硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10-100IRHD) GB/T 6031-2017 覆盖层硬度

9 帆布芯耐热输送带 GB/T 20021-2017 5.3.3 尺寸

10 帆布芯耐热输送带 GB/T 20021-2017 5.3.5 覆盖胶老化性能

11 输送带 机械接头强度的测定静态试验方法 GB/T 12736-2009 输送带接头强度

12 帆布芯耐热输送带 GB/T 20021-2017 尺寸偏差

13 帆布芯耐热输送带 GB/T 20021-2017 物理性能

14 帆布芯耐热输送带 GB/T 20021-2017 4.1/5.3.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4 尺寸偏差

15 帆布芯耐热输送带 GB/T 20021-2017 4.2.2/5.3.7 层间粘合强度