

汽车传送带检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	汽车传送带检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供汽车传送带检测-材料分析及检测、汽车传送带检测检验、汽车传送带检测第三方检测、汽车传送带检测质检报告、汽车传送带检测计量认证，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 V带的层间粘合强度试验方法 HG/T 3864-2008 V带的层间粘合强度

2 V带线绳粘合强度试验方法 GB/T3688-1998 V带线绳粘合强度

3 一般传动用窄V带 GB/T 12730-2018 5.1 外观

4 一般用途普通V带 GB/T1171-2017 5.1 外观

5 一般传动用同步带 GB/T13487-2017 7.3 外观

6 同步带传动 汽车同步带物理性能试验方法 GB/T 10716-2012

6.1,6.2,6.3 拉伸强度、带背硬度、包布粘合强度、同步带参考力伸长率

7 汽车V带 GB/T12732-2008 7.4 汽车V带耐低温性能

8 汽车V带 GB/T12732-2008 7.3 汽车V带耐高温性能

9 同步带传动 汽车同步带 GB/T10716-2012 6.7 汽车同步带耐低温性能

10 同步带传动 汽车同步带 GB/T10716-2012 6.10 汽车同步带耐水性

11 同步带传动 汽车同步带 GB/T10716-2012 6.8 汽车同步带耐油性

12 同步带传动 汽车同步带 GB/T10716-2012 6.9 汽车同步带耐臭氧性能

13 同步带传动 汽车同步带 GB/T10716-2012 6.6 汽车同步带耐高温性能

14 同步带传动 汽车同步带 GB/T10716-2012 6.4 汽车同步带芯绳抽出力

15 同步带传动 汽车同步带 GB/T10716-2012 6.5 汽车同步带齿体剪切强度