

汽车用操纵拉索总成检测-材料分析及检测

产品名称	汽车用操纵拉索总成检测-材料分析及检测
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，为您提供汽车用操纵拉索总成检测、汽车用操纵拉索总成检测检验、汽车用操纵拉索总成检测第三方检测、汽车用操纵拉索总成检测质检报告、汽车用操纵拉索总成检测计量认证，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 腐蚀试验 MATERIAL STANDARD 50180-2004 中性盐雾试验

2 手制动拉线总成 4751Z-T4NA-Q000(2009) 性能评价、防水性和操作耐久试验

3 手制动总成控制性能和疲劳试验标准 TEST STANDARD 7-H4051-2011 总成性能和疲劳试验

4 手制动拉索 PROCUREMENT SPECIFICATION
9.04501/02-2003PROCUREMENT 护管耐温度循环试验

5 汽车用拉索总成 QC/T 29101-1992 汽车用操纵拉索总成试验

6 汽车电气设备基本技术条件 QC/T 413-2002 耐高低温试验

7 传动拉索的效率及间隙测试 GMW14766-2016 负载效率和间隙测试

8 锁类开启拉线性能试验方法 TSF5213G(2002) 锁类开启拉线性能试验

9 汽车用操纵拉索总成 QC/T 29101-1992 5.3 外观

10 汽车用操纵拉索总成 QC/T 29101-1992 5.2 尺寸

11 汽车用操纵拉索总成 QC/T 29101-1992 5.7 护管接头拉脱力

12 汽车用操纵拉索总成 QC/T 29101-1992 5.9 护管柔软性

13 汽车用操纵拉索总成 QC/T 29101-1995 5.8 拉索总成平均寿命 (MTTF)

14 汽车用操纵拉索总成 QC/T 29101-1994 5.6 拉索总成行程效率

15 汽车用操纵拉索总成 QC/T 29101-1993 5.6 拉索总成负载效率