

汽车制动主缸检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	汽车制动主缸检测-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，为您提供汽车制动主缸检测-材料分析及检测、汽车制动主缸检测检验、汽车制动主缸检测第三方检测、汽车制动主缸检测质检报告、汽车制动主缸检测计量认证，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 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.3 初始建压行程

2 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.9 压力冲击

3 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.7 压差性能

4 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.2 密封性

5 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.11 工作耐久性

6 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018 5.12 振动性能

7 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.5 排量

8 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.6 无负载回程时间

9 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.1 残留阀性能

10 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.8 流量

11 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.10 耐压强度

12 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法 QC/T 311-2018 5.13 耐盐雾腐蚀性

13 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 5.4 输出功能

14 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 残留阀性能

15 汽车液压制动主缸性能要求及台架试验方法. QC/T 311-2018 密封性