

塑料软管检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	塑料软管检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供塑料软管检测-材料分析及检测-检测服务检测、塑料软管检验、塑料软管第三方检测、塑料软管质检报告、塑料软管计量认证，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 橡胶、塑料软管及软管组合件尺寸测量方法 GB/T 9573-2013 尺寸

2 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 GB/T 5563-2013 静液压性能

3 一层或多层燃油系非金属管件 SAE J2260-2004 7.6 低温冲击

4 道路车辆--气制动系统用尼龙（聚酰胺）管 QC/T 80-2011 8.9 吸水率

5 一层或多层燃油系非金属管件 SAE J2260-2004 7.3 弯曲性能

6 通过循环方法测定燃油管、接头和燃油管路总成碳氢化合物损失的实验步骤 SAE J1737-2013 渗透性

- 7 道路车辆--气制动系统用尼龙（聚酰胺）管 QC/T 80-2011 8.3 爆破压力
- 8 汽车用多层塑料燃油管 QC/T798-2008 7.3、7.4 爆破压力
- 9 一层或多层燃油系非金属管件 SAE J2260-2004 7.1、7.2 爆破压力
- 10 一层或多层燃油系非金属管件 SAE J2260-2004 7.9 电阻性
- 11 汽车用多层塑料燃油管 QC/T798-2009 7.6 耐氯化锌
- 12 一层或多层燃油系非金属管件 SAE J2260-2004 7.5 耐氯化锌
- 13 道路车辆--气制动系统用尼龙（聚酰胺）管 QC/T 80-2011 爆破压力
- 14 一层或多层燃油系非金属管件 SAE J2260-2004 爆破压力
- 15 汽车用多层塑料燃油管 QC/T798-2008 爆破压力