

# 国家标准 QC/T 798 汽车多层管 - 耐渗透性能

产品名称	国家标准 QC/T 798 汽车多层管 - 耐渗透性能
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

Test or certification item 测试或认证名称: 汽车多层管 - 耐渗透性能

Test or certification info 测试和认证相关内容:

1.1 将样件按示意图进行连接

1.2 将样件放入设备，条件如下：（环境箱升温到 $40 \pm 2$ ，调节液体循环试验机试验压力至 $0.35\text{MPa} \pm 0.01\text{MPa}$ ，液体流量 $30\text{L/h} \pm 5\text{L/h}$ ）

1.3 老化24H后，将样件放入MIN-SHED,调节样件压力至 $0.35\text{MPa} \pm 0.01\text{MPa}$ ，进行24H CARB，测量CH含量

1.4 结束后再次放入设备，条件同1.2.

1.5 老化500H后，将样件放入MIN-SHED，调节样件压力至 $0.35\text{MPa} \pm 0.01\text{MPa}$ ，进行24H CARB，测量CH含量

A.4.1和A.4.2试验前的长度测量完全按照标准进行；

A.4.3 ~A.4.5按标准如下图，

我们推荐的方法中，预调试的24H与老化500H条件与标准完全一样：环境箱升温到 $40 \pm 2$ ，调节液体循环试验

机试验压力至 $0.35\text{MPa} \pm 0.01\text{MPa}$ ，液体流量 $30\text{L/h} \pm 5\text{L/h}$ ；只是24H后和500H后对于CH含量的测量，标准中是将气体分析仪探头伸入防爆箱直接测量（试验压力至 $0.35\text{MPa} \pm 0.01\text{MPa}$ ，液体流量 $30\text{L/h} \pm 5\text{L/h}$ ），而我们采取更\*\*更精确的办法，将样件取出置于MINI-SHED进行24H CARB来测量CH含量，但是测量过程中，我们只能控制压力（ $0.35\text{MPa} \pm 0.01\text{MPa}$ ），无法控制流量。

Refer products 涉及产品: 汽车零部件

Lead time 周期: 常规服务 regular service 25 工作日 working days（URGENT service, to be confirm, 加急服务待定）

Sample size 送样规格: on request 待定

Others 其他信息: Photo for reference 涉及图片:

Sample report 样本报告：