

# 汽车用塑料制品-储物盒疲劳测试-百检网

产品名称	汽车用塑料制品-储物盒疲劳测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在\*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量\*\*、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005 4.3.5 冲击脆化温度

2 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992 5.10 刚性试验

3 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 / 剥离强度

4 汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005 4.3.2 拉伸强度

5 汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005 4.3.2 断裂伸长率

6 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第1部分:导则 GB/T 2406.1-2008 / 氧指数

7 塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验 GB/T 2406.2-2009 / 氧指数

8 纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005 / 氧指数

9 塑料 氧指数燃烧行为的测定 第1部分 基本要求 ISO 4589-1-2017 / 氧指数

10 塑料 氧指数燃烧行为的测定 第2部分 环境温度测试 ISO 4589-2-2017 / 氧指数

11 汽车用塑料密封条 QC/T 641-2005 4.3.11 污染性

12 车辆用密封条的污染性试验方法 QC/T 643-2000 / 污染性

13 塑料和电气绝缘材料洛氏硬度的标准测试方法 ASTM D785-2008(2015) / 洛氏硬度

14 塑料 硬度测定 第2部分:洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008 / 洛氏硬度

15 塑料 硬度测定 第2部分:洛氏硬度 ISO 2039-2-1987 / 洛氏硬度