

汽车零部件材料/汽车检测-材料分析及检测

产品名称	汽车零部件材料/汽车检测-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，为您提供汽车零部件材料/汽车检测、汽车零部件材料/汽车检测检验、汽车零部件材料/汽车检测第三方检测、汽车零部件材料/汽车检测质检报告、汽车零部件材料/汽车检测计量认证，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 硫化橡胶和热塑性橡胶撕裂强度的测定/GB/T 529-2008 撕裂强度
- 2 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）/GB/T 2411-2008 压痕硬度)邵氏硬度(
- 3 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定/GB/T 528-2009 拉伸性能
- 4 环境试验 第2部分：试验方法 试验Ec：粗率操作造成的冲击/GB/T 2423.7-2018 自由跌落
- 5 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分：邵氏硬度计法（邵尔硬度）/GB/T 531.1-2008 压入硬度)邵氏硬度(
- 6 热塑性材料维卡软化温度（VST）的测定/GB/T 1633-2000 维卡软化温度

7 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料/GB/T 1634.2-2019 负荷变形温度

8 塑料 硬度测定 第1部分：球压痕法/GB/T 3398.1-2008 压痕硬度

9 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验/GB/T 7762-2014 拉伸试验

10 有机涂层抗快速形变（冲击）作用的标准测试方法/GB/T 1732-1993 冲击性能

11 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂动态拉伸试验/GB/T 13642-2015 拉伸试验

12 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率（MFR）和熔体体积流动速率（MVR）的测定 第一部分：标准方法/GB/T 3682.1-2018 熔体流动速率

13 有机涂层抗快速形变（冲击）作用的标准测试方法/GB/T 1732-1993 冲击性能

14 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度）/GB/T 2411-2008 压痕硬度)邵氏硬度(

15 塑料 硬度测定 第1部分：球压痕法/GB/T 3398.1-2008 压痕硬度