

# 汽车材料零部件及车内空气检测-材料分析及检测

产品名称	汽车材料零部件及车内空气检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车材料零部件及车内空气检测、汽车材料零部件及车内空气检验、汽车材料零部件及车内空气第三方检测、汽车材料零部件及车内空气质检报告、汽车材料零部件及车内空气计量认证，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 使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013 六价铬

2 皮革 皮革中铬（VI）含量的化学测定 第1部分：比色法 ISO 17075-1:2017 六价铬

3 粘合剂.软质与硬质粘合试样组件的剥离试验.第2部分:180 ° 剥离 ISO 8510-2:2006 剥离

4 橡胶性能的标准试验方法-国际硬度 ASTM D1415-18 国际橡胶硬度

5 硫化橡胶或热塑性橡胶 压痕硬度的测定 第2部分：IRHD袖珍计法 DIN ISO 7619-2-2012 国际橡胶硬度

6 硫化橡胶或热塑性橡胶 硬度的测定(10 IRHD ~ 100 IRHD) GB/T 6031-2017 国际橡胶硬度

7 硫化或热塑性橡胶--硬度的测定--第2部分:硬度在10 IRHD到100 IRHD之间 ISO 48-2:2018 国际橡胶硬度

8 硫化或热塑性橡胶--硬度的测定--第5部分:用IRHD袖珍硬度计测量压痕硬度 ISO 48-5:2018 国际橡胶硬度

9 电子电气产品中特定物质的测定-第6部分:气相色谱-质谱法 ( GC-MS ) 测定聚合物中的多溴联苯和多溴二苯醚 IEC 62321-6:2015 多溴联苯和多溴二苯醚

10 使用X射线荧光光谱仪对电子产品中的铅、汞、镉、总铬和总溴进行筛选 IEC 62321-3-1:2013 多溴联苯和多溴二苯醚

11 第21(1)规范的产品安全法3号 ( ProdSG)-在授予GS标志的过程中的多环芳烃(PAHs)测试和评估 AfPS GS 2019:01 PAK 多环芳烃

12 热塑性弹性体 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 29616-2013 多环芳烃

13 GS认证中多环芳烃(PAH)的测试和验证 ZEK01.4-08 多环芳烃

14 道路车辆的内部空气--第3部分：测定来自车辆内部零件和材料的挥发性有机化合物排放的筛选法--微室法 ISO 12219-3:2012 微室法

15 车内装饰材料挥发性和半挥发性有机物测试方法 GMW15634-2009 挥发性有机物