

# 汽车材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	汽车材料检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供汽车材料检测-材料分析及检测、汽车材料检验、汽车材料第三方检测、汽车材料质检报告、汽车材料计量认证，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 塑料中1,3-丁二烯的测定 BS EN 13130-4-2004 1,3-丁二烯

2 车辆涂料中有害物质限量 GB 24409-2020 附录B 六价铬

3 汽车材料中多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)的检测方法 QC/T 944-2013 多溴联苯和多溴二苯醚

4 汽车非金属材料有机挥发特性的热脱附分析法 VDA 278:2011 挥发性有机物和半挥发性有机物

5 胶粘剂挥发性有机化合物限量 GB 33372-2020 挥发性有机物测试

6 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009 挥发性有机物测试

- 7 色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009 挥发性有机物测试
- 8 辐射固化涂料中挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 GB/T 34675-2017 挥发性有机物测试
- 9 汽车内饰件及材料的挥发性有机物测试方法 - 袋子法 ISO 12219-2:2012 (E) 挥发性有机物测试
- 10 车内空气 - 第4部分: 汽车内饰件及材料的挥发性有机物测试 - 小舱法 ISO 12219-4:2013 挥发性有机物测试
- 11 测定室内空气和试验箱空气中甲醛和其它羰基化合物--活性取样法 ISO 16000-3:2011 挥发性有机物测试
- 12 通过Tenax TA 吸附剂、热解吸以及使用质谱(MS)或质谱-火焰离子化检测器(MS-FID)的气相色谱主动取样来测定室内和试验室空气中的挥发性有机化合物 ISO 16000-6:2011 挥发性有机物测试
- 13 汽车内饰件及材料的挥发性有机物测试方法 JASO M902:2011 挥发性有机物测试
- 14 汽车内饰件的挥发性有机物测试方法 JASO M903:2015 挥发性有机物测试
- 15 车内非金属材料的挥发性有机化合物释放量的测试 VDA 276: 2005 挥发性有机物测试