

汽车材料六价铬Cr(VI)检测 百检网

产品名称	汽车材料六价铬Cr(VI)检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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