

汽车材料及内饰-光老化试验-百检网

产品名称	汽车材料及内饰-光老化试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 制品中石棉含量测定方法 GB/T 23263-2009 石棉

2 空气质量--散装材料--第1部分：散装材料中石棉的取样和定性检测 ISO-22262-1-2012 石棉

3 标准的汽车外饰加速光照老化，使用可控辐照度氙灯装置 SAE J 2527-2017 光照老化测试

4 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 多溴二苯醚 (PBDEs)

5 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 (PBBs)

6 汽车非金属材料中有机挥发物含量测试 VDA277-1995 总碳挥发量

7 汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013 汞

8 汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013 铅

9 汽车材料中铅、镉的检测方法 QC/T 943-2013 镉

10 道路车辆内部空气--第3部分：测定车辆内部零件和材料散发的挥发性有机化合物的方法--微舱法
ISO 12219-3:2012 零件和材料散发的挥发性有机化合物

11 道路车辆内部空气--第4部分：测定车辆内部零件和材料散发的挥发性有机化合物的方法--小舱法
ISO 12219-4:2013 零件和材料散发的挥发性有机化合物（苯、甲苯、乙苯、二甲苯、苯乙烯、甲醛、乙醛、丙烯醛）

12 汽车内部装饰材料的雾化特性测定 DIN 75201-2011 雾翳凝结