

汽车内外饰产品-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	汽车内外饰产品-低温试验测试-其他检测检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db：交变湿热（12h+12h循环）GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验

2 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

3 色漆和清漆 不含金属颜料的色漆 漆膜之20°、60°和85°镜面光泽的测定 GB/T 9754-2007 光泽度

4 汽车材料中六价铬的检测方法 QC/T 942-2013 总铬

5 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

6 电子电器产品中限用物质的测定-第二部分:样品的拆卸、拆解和机械拆分 IEC 62321-2-2013 拆卸，拆解，机械拆分

7 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模压和挤压塑料试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能

8 汽车内空气-第2部分：汽车内饰部件及材料中VOC排放筛选方法-袋式法 ISO 12219-2:2012 挥发性有机物

9 室内空气-第3部分：室内空气和试验室空气中甲醛和其它羰基化合物含量的测定 主动取样法 ISO16000-3:2011 挥发性有机物

10 室内空气--第6部分：采用Tenax TA吸附剂、热解吸以及质谱（MS）或质谱-火焰离子化检测器（MS/FID）气相色谱主动取样法测定室内和试验室空气中挥发性有机化合物的含量 ISO16000-6:2011 挥发性有机物

11 汽车材料中汞的检测方法 QC/T 941-2013 汞

12 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 溴

13 盐雾试验方法 ASTM B117-2019 盐雾试验

14 有机涂层耐磨耗测试 ASTM D4060-2019 磨耗性能

15 电工制品中特定物质的测定 第3-1部分：用X射线荧光光谱法筛选铅，汞，镉，总铬和总溴量 IEC 62321-3-1-2013 铅，汞，镉，总铬，总溴