

防滑刹车系统及其附件-交变湿热试验测试-百检网

产品名称	防滑刹车系统及其附件-交变湿热试验测试-百检网
公司名称	百检检测
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验 GJB150.9A-2009 交变湿热试验

2 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验

3 军用装备实验室环境试验方法 第18部分：冲击试验 GJB 150.18A-2009 7.2.1/7.2.5 冲击试验

4 飞机机轮防滑刹车控制系统通用规范 GJB 2879A-2008 4.5.5/4.5.9 性能试验

5 军用装备实验室环境试验方法 第16部分：振动试验 GJB 150.16A-2009 7.3.1 振动试验

6 飞机机轮防滑刹车控制系统通用规范 GJB 2879A-2008 4.5.2 爆破压力

7 电子产品环境应力筛选方法 GJB 1032-1990 环境应力筛选

8 飞机机轮防滑刹车控制系统通用规范 GJB 2879A-2008 4.5.1 耐压压力

9 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.3A-2009 高温试验