产品和材料-低温试验测试-其他检测检测报告

产品名称	产品和材料-低温试验测试-其他检测检测报告
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 军用设备环境试验方法 第4部分:低温试验 GJB 150.4A-2009 低温试验
- 2 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露滤过的氙弧辐射 GB/T 1865-2009 氙灯耐候试验
- 3 军用设备环境试验方法 第9部分:湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验
- 4 汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013 热循环试验

- 5人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2012 盐雾试验
- 6 汽车用涂镀层和化学处理层 QC/T 625-2013 盐雾试验
- 7 盐雾试验 ASTM B117-2019 盐雾试验
- 8 汽车油漆涂层 QC/T 484-1999 耐食盐水试验
- 9 军用设备环境试验方法 第3部分: 高温试验 GJB 150.3A-2009 高温试验
- 10 军用设备环境试验方法 第9部分:湿热试验 湿热试验
- 11 军用设备环境试验方法 第3部分:高温试验 高温试验
- 12 汽车油漆涂层 盐雾试验
- 13 汽车用涂镀层和化学处理层 盐雾试验
- 14 军用设备环境试验方法 第4部分:低温试验 低温试验
- 15 汽车油漆涂层 耐食盐水试验