

# 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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