

# 军用地面雷达冲击检测 环境水质空气检测报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 军用地面雷达冲击检测 环境水质空气检测报告         |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/件                         |
| 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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.3.1 交变湿热

2 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.3.1 交变湿热

3 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.4 低温试验

4 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.17.3 包装振动试验

5 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.5.2 基本设计试验

6 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.3.2 恒定湿热

7 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.3.2 恒定湿热

8 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.6 振动试验

9 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.5.1 炮击冲击试验

10 军用地面雷达通用规范 GJB 74A-1998 4.7.12.9 盐雾试验

11 军用地面雷达通用规范 GJB 74A-98 3.13 霉菌试验

12 军用地面雷达通用技术条件 可靠性试验方法 GJB 74A-1998 4.7.12.1 高温试验

13 军用地面雷达通用规范 GJB74A-1998 4.7.12.2 低气压

14 军用地面雷达通用规范 GJB74A-1998 4.7.12.4 低温

15 军用地面雷达通用规范 GJB74A-1998 4.7.12.5 冲击