

# 综合应力试验 温度+湿度+振动+电综合应力测试 检测报告

产品名称	综合应力试验 温度+湿度+振动+电综合应力测试 检测报告
公司名称	广电计量检测集团股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:根据准备可靠性指标而定 检测资质:CNAS、CMA 服务区域:全国
公司地址	广州市番禺区石碁镇岐山路8号150
联系电话	18218862409

## 产品详情

### 服务内容

综合应力试验一般包括可靠性鉴定试验及验收试验（简称可靠性验证试验），可靠性验证试验程序包括下述内容：

- 1) 试验设施和测试产品；
- 2) 综合环境条件及其施加方式；
- 3) 试验检测；
- 4) 试验开始前有关工作；
- 5) 试验实施步骤；
- 6) 故障处理程序；

7) 试验设施故障处理程序。

## 服务范围

适用于各军兵种及研制厂家的地面固定设备、地面移动设备、舰船设备、潜艇设备、机载设备等的可靠性验证试验。

## 检测标准

GJB 899A-2009 可靠性鉴定和验收试验

GJB 899-1990 可靠性鉴定和验收试验

GJB1621.8A-2006 技术侦察装备通用技术要求 第8部分：可靠性指标和验证试验方法

## 检测项目

类型	检测项目
研制阶段	可靠性增长试验、可靠性摸底
鉴定阶段	可靠性鉴定试验
批生产阶段	可靠性验收试验

## 相关资质

CNAS、CMA

## 测试周期

根据准备可靠性指标而定。

## 服务背景

装备研制和定型阶段，为了验证其可靠性水平，发现产品在设计、材料和工艺方面的缺陷

，确认装备是否符合可靠性定量要求或评价装备的可靠性水平，为装备研制、使用和保障提供信息，应进行可靠性综合应力试验，可靠性试验报告是装备定型阶段的支撑文件。

## 我们的优势

l 广电计量是国内公认的专业第三方检验机构，可提供一站式服务；

l 广电计量可靠性与环境检测中心在全国建立了17个实验室，拥有专业的多学科专家团队和先进的检测设备，拥有各种规格的三综合试验箱60多台套；

l 广电计量可靠性与环境实验室具备CMA、CNAS等资质，实行全国一体化管控模式，积极参加各类能力验证项目，确保检测结果公正准确、可追溯；

l 广电计量服务于各军工总体单位及其供应商，具备丰富的可靠性与环境试验经验，可满足客户各类需求。