

# MIL-STD-810G美国军标军用设备环境试验电磁兼容试验

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | MIL-STD-810G美国军标军用设备环境试验电磁兼容试验 |
| 公司名称 | 广州广电计量检测股份有限公司                 |
| 价格   | .00/件                          |
| 规格参数 |                                |
| 公司地址 | 广州市天河区黄埔大道西平云路163号             |
| 联系电话 | 4006020999 13570464575         |

## 产品详情

### [MIL-STD-810G美国军标军用设备环境试验及电磁兼容试验实验室](#)

GRGT通过国家实验室（CNAS）/国防实验室（DILAC）认可项目699项，总装军用实验室认可项目90项，建立企业计量\*高标准102项，获得中国计量认证（CMA）89类共1517项。

GRGT在全国建有30多个分公司、服务工作站和合作实验室，并在广州、长沙、武汉、无锡、天津、郑州、西安（在建，将于今年6月建成运行）建有7个综合型检测基地，构成了全国性技术服务保障网络。

GRGT作为国内服务保障能力强、响应速度快的定型试验承试单位之一，满足国标和国军标要求，为各兵种装备部门、国防\*\*企业及科研院所提供装备定型试验技术服务。

相关标准：

MIL-STD-810G环境工程考虑和实验室试验主要包括：高海拔低压、高低温包括温度冲击（含存储状态及工作状态两方面测试）、雨淋（包括风吹测试和冻雨测试）、湿度、霉菌、盐雾腐蚀、沙尘、易爆气体、液体渗漏、加速度、冲击和运输冲击、射击振动和随机振动等。

RTCA/DO-160E/F/G《机载设备环境条件与测试规程》是由RTCA（航空无线电技术委员会）下属的SC135特别委员会起草制定的,DO-160包括26个部分和三个附件，包括有：温度、高度、振动、沙/尘、电源输入、射频敏感度、雷击和静电放电等测试。

GJB151A/152A军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量

MIL-STD-461D/E/F军用设备和分系统电磁兼容性(EMC)的基础性标准

GJB181A-2003飞机供电特性

GJB1389A-2005军标系统级要求

GJB322A-1998军用计算机通用规范

GJB3947A-2009军用电子测试设备通用规范等电磁兼容试验要求

...

## 1、[环境与可靠性鉴定试验](#)

拥有环境可靠性试验设备150多台套，其中，20吨8立方三综合试验箱2套、5吨3立方三综合试验箱5套、4吨1立方三综合试验箱2套、电磁振动台12台(其中，20吨推力3台，5吨推力5台)、冲击试验台5台、碰撞试验台5台、0.125~1立方高低温交变湿热试验箱25台、8~270立方的步入式环境试验箱9台、温度冲击试验箱8台、1~8立方快速温变试验箱10台、高加速HALT/HASS试验箱2台，均满足GJB相关国标和国军标要求，可开展军用设备可靠性试验与分析、综合环境试验、力学环境类试验、气候环境类试验、整车环境试验等环境与可靠性试验。

广州广电计量检测股份有限公司（简称GRGT）始建于1964年，是以计量校准、产品测试、产品认证、技术培训与咨询为主要业务，具有独立法人资格的第三方专业技术服务机构，是信息产业部\*\*电子602计量测试站、广东省导航产业创新平台校准与检测实验室，通过了国家实验室（CNAS）、国防实验室（DILAC）和总装军用实验室认可，以及中国计量认证（CMA），是广东省中小企业公共服务示范平台。