

# 国军标GJB150可靠性试验第三方检测实验室

产品名称	国军标GJB150可靠性试验第三方检测实验室
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557723

## 产品详情

国军标GJB150可靠性试验检测服务GJB367军用通信设备型式试验、用计算机装备GJB322A型式试验、用电子测试设备GJB3947A型式试验、GJB4舰船电子设备环境试验、GJB1032电子产品的环境应力筛选试验第三方检测服务。

一、对于军用装备GJB150A环境试验：

1、低温试验：GJB150.4A-20092、

高温试验：GJB150.3A-20093、

温度冲击：GJB150.5A-20096、

淋雨试验：GJB150.8A-20097、

湿热试验：GJB150.9A-20098、

盐雾试验：GJB150.11A-20099、

沙尘试验：GJB150.12A-200910、

振动试验：GJB150.6A-200911、

低气压试验：GJB150.2A-200912、

冲击试验：GJB150.18A-2009二、

对于用通信设备GJB367A型式试验：

低温试验、高温试验、交变湿热试验、振动试验、温度变化试验、机械冲击试验、碰撞试验、自由跌落试验、砂尘试验、盐雾试验、可靠性试验。

三、对于至用计算机装备GJB322A型式试验：

低温试验、高温试验、恒定湿热试验、振动试验、温度变化试验、机械冲击试验、自由跌落试验、外壳防护试验、盐雾试验。

四、对于用电子测试设备GJB3947A型式试验：

低温试验、高温试验、交变湿热试验、振动试验、温度变化试验、机械冲击试验、碰撞试验、自由跌落试验、砂尘试验、盐雾试验。

五、对于GJB4-1983舰船电子设备环境试验：

1、舰船电子设备环境试验低温试验GJB4.3-19832、

舰船电子设备环境试验低温贮存试验GJB4.4-19833、

舰船电子设备环境试验高温试验GJB4.2-19834

、舰船电子设备环境试验交变湿热试验GJB4.6-19835、

舰船电子设备环境试验恒定湿热试验GJB4.5-19836、

舰船电子设备环境试验振动试验GJB 4.7-19837、

舰船电子设备环境试验冲击试验GJB4.9-19838、

舰船电子设备环境试验颠震试验GJB4.8-19839、

舰船电子设备环境试验盐秀试验GJB4.11-198310、

舰船电子设备环境试验外壳防水试验GJB4.13-1983六、

技术侦察装备GJB1621.7A

环境适应性要求低温试验、高温试验、恒定湿热试验、交变湿热试验、振动试验、机械冲击试验、温度冲击试验、自由跌落试验、外壳防护试验、盐雾试验、低气压试验。

七、对于电子产品的环境应力筛选试验GJB1032-90：

随机振动试验，温度循环试验，随机振动试验

八、对于实施至用设备可靠性试验：

1、GJB367A-2001军用通信设备通用规范2、GJB899A-2009可靠性鉴定和验收试验