

GJB150.11A-2009盐雾试验检测哪里做

产品名称	GJB150.11A-2009盐雾试验检测哪里做
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

GJB150.11A-2009盐雾试验的主要目的在于考核材料保护层和喷涂层的有效性以及测定盐的沉积物对装备的物理和电气性能的影响。亿博检测是专业第三方GJB150A检测机构，实验室具备GJB150.11A-2009标准C NAS检测资质和检测能力，可提供GJB150.11A-2009盐雾试验第三方检测服务，接下来为大家介绍GJB150.11A-2009盐雾试验测试要求。

GJB150.11A-2009盐雾试验测试要求

温度 35 ± 2 ，5%NaCl溶液，盐溶液的沉降率为(1-3)mL/(80cm².h)进行24小时喷盐雾和24小时干燥为1次循环，进行2次循环共计96小时的测试，为了对装备耐受腐蚀环境的能力给出更高置信度的评价，也可以增加试验的循环次数，也可以采用48小时喷盐雾48小时干燥的试验程序。

GJB150.11A-2009盐雾试验可能引起的失效模式：

1、物理效应：

-机械部件和组件的活动部分阻塞或卡死；

-由于电解作用导致喷涂层的起泡。

2、电气效应：

- 盐的沉积物会导致电气设备的损坏；
- 产生导电的覆盖层；
- 使得绝缘材料以及金属部分的腐蚀作用。

3、腐蚀效应：

- 电化学反应导致的腐蚀；
- 加速应力方面的腐蚀；
- 盐在水中电离形成的酸性或碱性的溶液。

GJB150.11A-2009盐雾试验结果判定

- 1、一般情况下，在盐雾试验结束以后，对样品的腐蚀特性和电气特性进行判定。
- 2、若使用同一试件完成多种气候试验，在绝大多数情况下，建议在其他试验后再进行盐雾试验。盐沉积物会干扰其他试验的结果。一般不使用同一试件进行盐雾、霉菌和湿热试验，如若特殊需要，也应在霉菌和湿热试验之后进行盐雾试验。

GJB150.11A-2009盐雾试验第三方检测报告办理流程

- 1.前期咨询：提供需委托检测项目、测试条件或测试标准；
- 2.评估报价：根据检测要求、样品规格及参数评估报价；
- 3.填写委托书：向亿博发起检测申请，填写委托书（会有专人指导填写）；
- 4.付款及提供样品资料：按照协定报价支付费用，按要求提供足够数量的样品及产品资料；
- 5.安排检测：按委托要求对产品进行检测；

6.出具报告：依据检测数据出具报告，将报告、发票及样品回寄客户。