

积冰冻雨试验 产品性能环境影响测试 气候环境可靠性试验报告

产品名称	积冰冻雨试验 产品性能环境影响测试 气候环境可靠性试验报告
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:3~5天 检测资质:CNAS 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

积冰/冻雨试验流程

一、样品信息背景调查，充分了解样品制造工艺、安装部位，选择合适的试验条件。

二、确认样品尺寸。

积冰/冻雨试验测试内容：

试验等级	冰层厚度mm	使用范围
A	6	一般条件下的轻负
B	13	一般条件下的中等负
C	37	重的地面负荷和船用桅
D	75	非常重的地面负荷和船用

服务范围

积冰/冻雨试验只有一种程序，但程序可以变更。

检测标准

GJB 150.22A-2009

军用装备实验室环境试验方法第22部分：

积冰/冻雨试验

MIL-STD-810 (G\H)

ENVIRONMENTAL ENGINEERING
CONSIDERATIONS AND LABORATORY
TESTS

检测项目

类型	检测项目
一般条件下的轻负荷	试验等级A
一般条件下的中等负荷	试验等级B
重的地面负荷和船用桅杆负荷	试验等级C

针对用户自定义条件、大型系统/部件测试需求，我司可提供专业化定制服务方案，详情可咨询客服。

相关资质

CNAS

测试周期

3~5天

服务背景

为什么要做此测试？

(1) 确定装备能否耐受积冰/冻雨环境；

(2) 确定装备能否在积冰/冻雨环境下工作；

(3) 确定除冰设备和技术的有效性，包括现场规定使用的设备和方法的效能。

我们的优势

广电计量在全国建有17个可靠性与环境实验室，在环境与可靠性试验领域，广电计量具有开展装备六性设计与分析、装备性能检测与失效分析、竞优比测试验、可靠性试验分析，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、结构力学仿真分析、材料工艺分析评价等专业环境可靠性试验的技术能力，为多客户开展过积冰/冻雨测试服务，解决了客户的燃眉之急，获得客户的认可。