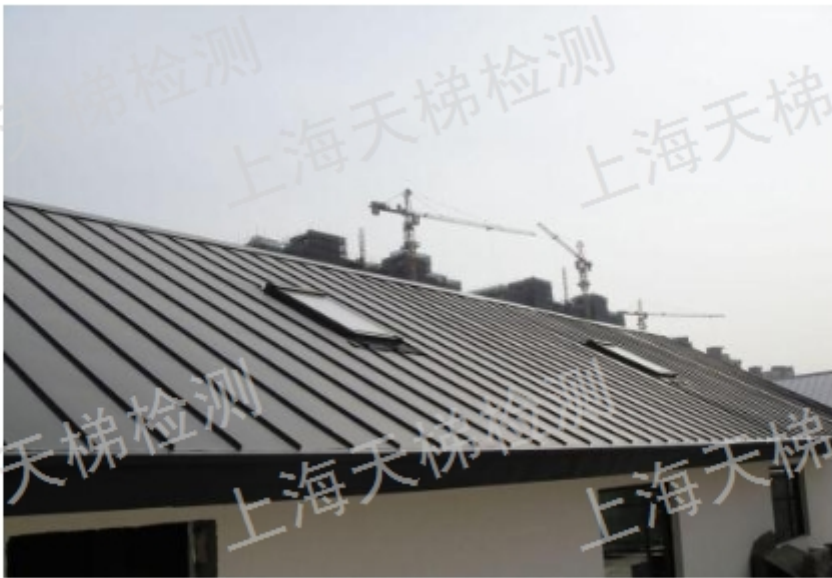


上海第三方可靠性检测实验室

发布日期：2025-09-22

为获得USCG的型式认可，压载水处理系统需要完成极为复杂的测试，如各种盐度（淡水、咸淡水、海水）情况下的连续性陆基实验、额外的大流量陆基实验、6个月以上的船上连续实验、设备环境可靠性测试等。韩国是我国在压载水处理系统领域的强劲对手。韩国船级社[KR]是USCG认可的亚洲首屈一指家压载水处理系统领域的独立实验室单位。目前，韩国已建有4套压载水处理系统试验设施，其中3套分别由KR[韩国海洋科学技术院和韩国海洋配套物资设备研究院建造和使用，1套是竣工不久的大型移动式压载水处理系统试验设施，除可在陆地上试验认证外，还可在海洋、江河湖泊以及江河湖泊与海洋交汇水域展开试验认证[KR获得USCG认可实验室资格以及建成的这些试验设施，为韩国企业抢占国际压载水处理系统市场创造了有利条件。业内人士表示，在这方面，韩国走在我国前面，但由于各方的努力与付出，我国已经快速追了上来。

哪里能做高加速寿命测试？上海第三方可靠性检测实验室



UV老化测试概述

UV老化测试项目是指模拟产品在现实使用条件中涉及到的各种因素对产品产生老化的情况进行相应条件加强实验的过程，该实验主要针对塑胶材料，常见的老化主要有光照老化，湿热老化，热风老化。产品使用在户外长期受太阳光照，想要了解该产品在户外能够使用的寿命就要模拟太阳紫外光进行UV老化实验，当然实验的强度要比实际户外光照的强度要大很多，从而缩短测试时间，可以通过短时间的测试了解产品使用多少年后的老化情况。

上海第三方可靠性检测实验室上海天梯检测手机测试技术服务你了解多少？



三综合试验概述

三综合试验是指综合温度、湿度、振动三个环境应力的试验。本试验是用于考核产品在温湿度和振动三综合的环境下运输、使用的适应性。与单一因素作用相比，更能真实地反映电工电子产品在运输和实际使用过程中对温湿度及振动复合环境变化的适应性，暴露产品的缺点，是新产品研制、样机试验、产品合格鉴定试验全过程必不可少的重要试验手段。

三综合试验箱符合标准

GB/5170.2-1996 电工电子产品环境试验设备参数检定方法(温度试验设备)[]GB2423.1-89 电工电子产品基本环境试验规程(试验A低温试验方法)[]GB2423.2-89 电工电子产品基本环境试验规程(试验B高温试验方法)[]GB/T2423.3-93 电工电子产品基本环境试验规程(湿热试验方法)[]GJB150.3-86 军yong设备环境试验方法(高温试验)

机柜测试

测试项目：

抗风力测试

测试条件:

风力级别: 12

风速(公里/小时): ≥ 120

测试时间(小时): 正反面各1小时

试验目的

外观项目: 测试后样品有无倾倒, 变形、位移, 松动现象。

公司成立以来着重于产品的环境可靠性实验, 材料性能实验, 在汽车, 造船, 医疗, 运输等行业为企业提供了专业的测试技术服务, 坚持‘准确, 及时, 真实, 有效, 提升’的质量方针, 凭过硬的检测技术和工作质量, 向广大客户提供准确, 效率高的检测服务, 我们的检测报告具有国际公信力, 得到了23个经济体的37个国家和地区的客户认可。上海天梯检测按照国际IEC国家GB/T进行测试。



专业从事钢结构检验检测的第三方服务机构。拥有住房和城乡建设部颁发的建设工程质量检测机构资质证书、国家实验室认可证书(CNAS)检验检测机构资质认定证书(CMA)上海市建设工程检测行业协会颁发的评估证书。公司以权威的专家团队, 的检测设备和前沿的**技术, 为****、建设单位、钢结构加工企业及大型工程设备制造商提供科学的数据和技术服务。

动态压力抗风揭性能:

钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2020附录C

薄板屋顶和墙面覆盖层试验方法3：气旋风区的抗风压能力 AS4040.3:2018

水密性能：

金属屋面系统渗水性能的标准试验方法 ASTM E1646-1995(R2018)

气密性能：

通过外部金属屋面板系统空气泄漏测定的标准试验方法ASTM E1680-2016

上海天梯检测服务行业地震测试，风洞测试，无人机测试！上海第三方可靠性检测实验室

ISTA 3A测试属于包装运输的高级测试，不用去别家，请找上海天梯检测技术有限公司给您满意服务！上海第三方可靠性检测实验室

上海市科学技术委员会发布了上海市2019年度“科技创新行动计划””科技型中小企业技术创新立项结果，上海天梯检测技术有限公司申报的具自主知识产权的项目“冻雨结冰实验系统”成功立项！

这是我司第二次获得市级科技计划项目立项，具有里程碑式的意义。该项目的成功立项代biao市

政fu和科委对我司的认可，标志着公司的产品和技术得到科技部门的认可和对社会的广fan作用。同时也激发了我司技术员的研发热情，推动公司迈向科技发展新台阶，并对于提升企业品牌效应、无形资产增加有着xianzhu的促进作用，为企业成长和营造环境建设提供了资金支持，坚定了我们走自主创新道路的信心。

上海第三方可靠性检测实验室

上海天梯检测技术有限公司成立于2013年，总部设在上海交大金桥国家科技园，是中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可实验室(No. CNAS L7352)[]计量认证(CMA)认可实验室(170921341417)，上海交大金桥科技园检测公共服务平台，上海市研发公共服务平台服务企业，上海市浦东新区科技服务机构发展促进会会员单位，上海市高新技术企业。我们有前列的测试设备，专业的工程师及专家团队。公司成立以来着重于产品的环境可靠性实验，材料性能实验，在汽车，造船，医疗，运输等行业为企业提供了专业的测试技术服务，坚持‘准确，及时，真实，有效，提升’的质量方针，凭过硬的检测技术和工作质量，向广大客户提供准确，高效的检测服务，我们的检测报告具有国际公信力，得到了23个经济体的37个国家和地区的客户认可。