

低温试验检测机构第三方检测

产品名称	低温试验检测机构第三方检测
公司名称	天津纳尔检测技术服务有限公司
价格	1.00/小时
规格参数	11:123 1131:13 1:131
公司地址	天津市西青区大寺镇瑞晟花园11-202
联系电话	15510950188

产品详情

低温试验检测机构第三方检测

项目介绍：

对于暴露于低温环境的产品，可能会改变材料里的特性，因而可能会对工作性能造成暂时或永久性的损害，所以只要产品暴露于低于标准大气条件的温度下就要考虑做低温试验。

低温试验目的：

低温试验主要用于评价产品在储存、工作和拆装操作期间，低温条件对装备在安全性、完整性和性能的影响。试验的严苛程度取决于低温的温度和暴露持续时间。主要用于科研研究、医辽用品的保存、生物制品、远洋制品、电子元件、化工材料等特殊材料的低温实验及储存。

低温环境对设备主要影响：

- a.使材料发硬变脆；
- b.润滑剂粘度增加，流动能力降低，润滑作用减小；
- c.电子元器件性能发生变化；
- d.水冷凝结冰；
- e.密封件失效；
- f.材料收缩造成机械结构变化。

低温测试价格：

低温测试的费用是根据测试时长来收取，即测试一个小时多少钱这样。测试时间越长，收取费用越高。具体价格单位需咨询检测公司了解。

低温试验检测标准：

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008

军用装备实验室环境试验方法第4部分 高温试验 GJB 150.4A-2009

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008/ IEC 60068-2-1:2007 4,5,6

电子设备用固定电容器 第1部分：总规范 GB/T 2693-2001 IEC 60384-1:1999 4.25.2

广播收音机、广播电视接收机、磁带录音机、声频功率放大器（扩音机）的环境试验要求和试验方法 GB/T 9384-2011 3.2.2.4.3,3.2.2.5.3

汽车收放机环境试验要求和试验方法 SJ/T 10325-1992 4.4.3,4.5.3

音频组合设备通用规范 GB/T 14277-2013 5.2.4.5,5.2.4.6

数字电视接收及显示设备环境试验方法 SJ/T 11326-2016 6.1.5.3,6.1.6.3

电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 IEC 60068-2-1:2007

舰船电子设备环境试验 低温试验 GJB 4.3-1983

舰船电子设备环境试验 低温贮存试验 GJB 4.4-1983

军用电子测试设备通用规范 GJB 3947A-2009 3.8.2/温度和湿度

环境试验 第2-1部分 试验方法 试验A：低温 IEC 60068-2-1:2007