

电气产品检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	电气产品检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电气产品检测-材料分析及检测、电气产品检测检验、电气产品检测第三方检测、电气产品检测质检报告、电气产品检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 环境试验 - 第2-64部分：试验方法 - 试验Fh：宽带随机振动和导则 IEC 60068-2-64:2008 振动试验

2 环境试验 - 第2-2部分：试验方法 - 试验B：高温 IEC 60068-2-2:2007 高温试验

3 军用设备实验室环境试验方法 第4部分:低温试验 GJB150.4A-2009 低温试验

4 军用设备实验室环境试验方法第16部分：振动试验 GJB150.16A - 2009 振动试验

5 军用装备实验室环境试验方法 第9部门:湿热试验 GJB 150.9A-2009 湿热试验

6 军用设备实验室环境试验方法 第3部分:高温试验 GJB150.3A-2009 高温试验

7 外壳防护等级(IP代码) GB/T 4208-2017 IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 AS 60529-2004 14.2.8 防水

8 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Db:交变湿热 GB/T2423.4-2008 交变湿热试验

9 军用装备实验室环境试验方法 湿热试验 GJB150.9A-2009 交变湿热试验

10 电工电子产品基本环境试验规程试验M:低气压试验方法 GB/T2423.21-2008 低气压（高度）试验

11 军用装备实验室环境试验方法 低气压(高度)试验 GJB150.2A-2009 7.3.1 7.3.2 7.3.3 低气压（高度）试验

12 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T2423.1--2008 低温试验

13 军用装备实验室环境试验方法 低温试验 GJB150.4A-2009 7.2.1 7.2.2 低温试验

14 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Ea：冲击 GB/T2423.5-1995 冲击试验

15 军用装备实验室环境试验方法 冲击试验 GJB150.18A-2009 7.2.1,7.2.5 冲击试验