

外壳机械强度测试

产品名称	外壳机械强度测试
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司营销部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18002557368

产品详情

服务背景

外壳机械强度测试是电子电器产品安全性能的常规试验之一，用来评价电器机械危险性，外壳机械强度不合格，有可能对人体造成机械和触电伤害。

服务内容

测试周期：2-3个工作日

主要测试产品、标准及数量

序号

产品类型

测试标准

样品数量（台）

1

信息技术和通讯设备

GB 4943.1-2011、IEC 60950-1:2005+A1:2009、IEC 60950-1:2005+A1:2009+A2:2013、EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011、EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013、AS/NZS 60950.1:2015、UL 60950:2007

2

音视频设备

GB 8898-2011、 IEC 60065:2001+A1:2005+A2:2010、 IEC 60065:2014、 EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011、 EN 60065:2014、 AS/NZS 60065:2018、 UL 60065:2007

3

家用电器设备

GB 4706.1-2005、 IEC 60335-1:2010、 IEC60335-1:2010+AMD1:2013、 IEC 60335-1:2010+AMD1:2013+AMD2:2016 、 EN60335-1:2012、 EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014、 EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A12:2017、 EN60335-1:2012/A13:2017、 EN60335-1:2012/A1:2019、 EN60335-1:2012/A2:2019、 EN60335-1:2012/A14:2019、 AS/NZS60335.1:2011+AMD1:2012+AMD2:2014+AMD3:2015、 AS/NZS 60335.1/AMD 4/2017-06-30

4

照明电器设备

GB 7000.1-2015、 EN 60598-1:2008+A11:2009、 AS/NZS 60598.1:2003、 AS/NZS 60598.1:2013、 EN 60598-1:2015、 EN 60598-1:2015+A1:2018、 IEC 60598-1:2014+A1:2017、 IEC 60598-1:2008、 AS/NZS 60598.1:2017、 IEC 60598-1:2014

我们的优势

我们具有资质、经验丰富的技术专家团队。

我们拥有先进的实验室设备，确保测试数据的准确和可靠。

我们实验室获得CMA、CNAS资质。