

插座的质检报告怎样办理？

产品名称	插座的质检报告怎样办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

插座的质检报告怎样办理？

插座是我们日常生活中zuihao常见的用品之一，而且是我们的生活有而离不开它。插座在使用时需要进行一定的可靠性测试，来保证连接器性能以及各种面的使用情况达到zuihao好。连接器和插座一般的可靠性测试主要包括高低温、盐雾、插拔力测试、耐久性测试、绝缘电阻测试、耐电压测试、振动测试等。

插座可靠性测试项目：

低温：电连接器低温试验EIA/ECA-364-59A-2006

高温：电连接器高温寿命EIA-364-17B-1999、高温储存寿命JESD 22-A103D-2010

高温：高温偏压工作寿命JESD 22-A108D-2010

机械冲击：机械冲击JESD 22-B104C-2004、零部件机械冲击JESD 22-B110A-2004

跌落：电连接器跌落冲击试验EIA-364-42B-1999

振动：连接器的振动试验EIA-364-28E-2006、变频振动JESD 22-B103-B-2002

湿热：连接器的耐湿试验EIA-364-31B-2000、稳态湿热偏压寿命测试JESD 22-A101C-2009、THB循环寿命试验JESD 22-A100C-2007

盐雾试验：连接器的盐雾腐蚀试验EIA-364-26B-1999、盐雾 JESD 22-A107B-2004

热冲击：连接器的热冲击试验EIA-364-32D-2006、温度循环JESD 22-A104D-2009、热冲击JESD 22-A106B-2004

可靠性测试报告

插座可靠性测试标准

插拔力测试 参考标准：EIA-364-13

耐久性测试 参考标准：EIA-364-09

绝缘电阻测试 参考标准：EIA-364-21

耐电压测试 参考标准：EIA-364-20

接触电阻测试 参考标准：EIA-364-06/EIA-364-23

插座可靠性测试报告办理步骤：

diy一步:来电咨询，提供产品资料，确定检测费用

第二步：样品准备，送满足试验要求数量的样品

第三步：填写测试申请表，选择符合需要的测试项目，和测试样品一起送达实验室

第四步：工程师进行样品测试

第五步：测试合格，出具盖有CMA CNAS章的质检报告