

灯具，电池，螺栓，紧固件等振动试验报告

产品名称	灯具，电池，螺栓，紧固件等振动试验报告
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
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 18165787025

产品详情

振动试验范围

电池振动试验、包装振动试验、转子振动试验、灯具振动试验、电机振动试验、管件振动试验、螺栓振动试验、紧固件振动试验、电路板振动试验等。

振动试验项目

随机振动试验、正弦振动试验、三综合振动试验、电磁振动试验、模拟振动试验、振动耐磨试验、振动冲击试验、垂直振动试验、结构振动试验、液压振动试验、机械振动试验、高低温振动试验、环境振动试验、振动疲劳试验、振动耐久试验、低频振动试验、阻尼振动试验、横向振动试验、变频振动试验、振动测试试验、运输振动试验、振动可靠性试验等。

振动试验标准

cB/T4857.7-2005包装运输包装件基本试验第7份：正弦定频振动试验

GB/T 4857.10-2005包装运输包装件基本试验第10部分：正弦变频振动试验cB/T

4857.23-2012包装运输包装件基本试验第23部分：随机振动试验cB/T

2424.26-2008电工电子产品环境试验第3部分：支持文件和导则振动试验选择GB/T

10179-2009液压伺服振动试验设备特性的描述

cB/T10431-2008紧固件横向振动试验

GB/T

17737.325-2018同轴通信电缆第1-325部分：机械试验方法风激振动试验GB/T18051-2000潜油电泵振动试验

cB/T19845-2005机械振动船舶设备和机械部件的振动试验GB/T

21563-2018轨道交通机车车辆设备冲击和振动试验

GB/T

26548.3-2017手持便携式动力工具振动试验方法第3部分：抛光机，回转式、滑板式和复式磨光机GB/T 26548.5-2017手持便携式动力工具振动试验方法第5部分：钻和冲击钻GB/T26548.6-2018手持便携式动力工具振动试验方法第6部分：夯实机

GB/T 27864-2011危险货物包装中型散装容器振动试验

GB/T 32065.14-2019海洋仪器环境试验方法第14部分振动试验

GB/T33437-2016全地形车静态振动试验

GB/T34516-2017航天器振动试验

GB/T 36416.3-2018试验机词汇第3部分：振动试验系统与冲击试验机