

抗震支吊架试验项目

产品名称	抗震支吊架试验项目
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限责任公司
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

抗震支吊架试验项目

1、抗震支架或抗震支吊架系统组件外观尺寸公差、防腐性能、部件荷载性能、组件荷载性能、疲劳荷载性能

外观尺寸公差：支吊架各部件应表面工整、光洁，无加工缺陷、碰伤、毛刺等，尺寸制造公差应符合GB/T 1804的规定

防腐性能：使用两种加速腐蚀试验方法对比评价户外盐污染/酸雨环境下带有或没有*性或临时性腐蚀防护的金属材料的耐蚀性能；

部件荷载性能：部件在额定荷载作用下，保持1min，部件应无断裂或*变形等损坏现象；

组件荷载性能：组件经过5次额定荷载振幅的循环加载后，继续受到力值振幅递增的循环荷载，达到疲劳荷载性能：试件完成脉动拉伸荷载循环后，进行拉伸试验检测剩余承载力。

2、型钢的拉伸性能、抗弯试验、化学成分、锌层厚度测试；

3、槽钢与锁扣的抗拉、抗滑移极限测试；

- 4、抗震支架或抗震支吊架系统组件中性盐雾测试；
- 5、120分钟或180分钟耐火性能测试(GB/T9978.1-2008)，从承载能力、完整性、隔热性三个方面检验试件的耐火性能；
- 6、200万次或300万次拉力疲劳试验及破坏荷重试验；
- 7、抗拉承载力、抗压承载力、抗弯极限承载力试验；
- 8、抗冲击试验、抗振动试验；
- 9、后扩底锚栓非开裂混凝土及开裂混凝土的力学检测；
- 10、抗震支架或抗震支吊架系统组件在地震模拟台上进行模拟测试；
- 11、管夹用橡胶垫试验，检验试件的隔音性能(GB/T19889.3-2005)。