

广州支架承重试验检测 电缆支架 抗震支架检测

产品名称	广州支架承重试验检测 电缆支架 抗震支架检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

通过对抗震支架的化学成分、物理性能、工艺性能等进行检测，协助企业进行管材质量控制。

检测范围

按保护机电系统分:管道抗震系统、风管抗震系统和电气(包括电气线管、线槽及桥架)抗震系统;

按支撑方式:支撑式抗震支吊架或支架，悬吊式抗震支吊架或支架。

检测周期

一般4-7个工作日出报告，有加急服务。

检测价格

尽力提供价格优惠佳解决方案。公司遵守适度利润+与客户共赢的理念，**服务+诚信检测为您创见更高价值。

GB/T 37267-2018 建筑抗震支吊架通用技术条件

该标准是2018年正式发布的，关于抗震支架的国家标准，标准适用于抗震设防烈度为6-9度地区的建筑给排水、供暖通风与空调、电气、燃气、消防等系统抗震支吊架的检测。

改标准是有住房和城乡建设部提出的，由全国建筑构配件标准化技术委员会归口。

该标准中要求的检测项目如下：

- 1、外观检测：表面工整光洁，不应有锈蚀、折叠、裂纹、分层等
- 2、尺寸及偏差：应符合GB/T 1804的规定，板材厚度不小于5mm
- 3、涂层厚度：镀锌层厚度不小于5微米。
- 4、抗震连接构件荷载性能：额定荷载下，保持1min，不发生明显变形，当继续施加1.5倍额定荷载，不应产生滑脱。
- 5、管道连接构件荷载性能：额定荷载下，保持1min，不发生明显变形，当继续施加1.5倍额定荷载，不应产生滑脱。
- 6、循环加载性能：15次相同载荷加载后，继续递增荷载35次，位移不应大于50mm
- 7、疲劳性能：200万次疲劳试验，组件无裂纹、变形、脱离
- 8、防腐性能：中性盐雾试验后，不出现红锈
- 9、耐火性能：180min耐火时间后，不出现断裂和脱落

抗震支架的组成是由锚固体、加固吊杆、抗震连接构件及抗震斜撑组成的与建筑结构体牢固连接的抗震支撑设施。

其中抗震支吊架分为侧向和纵向两个方向。

抗震连接构件是用于连接抗震斜撑的单独或组合的构件。

抗震斜撑是用于连接管道和建筑构件，能够将管道水平地震作用传递给建筑结构的构件。

管道连接构件是通过锁紧管道以防止其在特定方向发生滑脱移动的构件。