

# 苏州抗震支吊架抗震连接构件荷载性能检测机构

产品名称	苏州抗震支吊架抗震连接构件荷载性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

建筑机电给排水、消防管道、燃气管道、通风、电气系统中。因为关乎着人身安全，所以抗震支吊架的质量把关是非常严格的，抗震支吊架的检测工作也是非常重要的。抗震支吊架检测主要包括以下9个项目：

### 1、外观检测

主要是看支吊架各部件表面是否工整、光洁，不应该有裂纹，腐蚀，粗糙，漏锌等缺陷。

### 2、尺寸及公差检测

公差检测依据的标准：GB/T 1804-2000 5.1

### 3、抗震连接构件荷载性能

抗震连接构件在额定的载荷作用下，保持1分钟，不产生明显的变形，当继续施加荷载时，不应该产生滑脱。

### 4、管道连接构件荷载性能

管道连接构件在额定的载荷作用下，保持1分钟，不产生明显的变形，当继续施加荷载时，没有发生脱滑。

### 5、循环加载性能

经过15次相同荷载加载后，继续受到力前次加载递增的循环荷载，位移不大于50mm。

### 6、疲劳性能

经过疲劳试验，试验后组件应无裂纹，明显变形及脱离等现象。

## 7、镀锌层厚度

公安部在16个城市试点基础上，在全国分两批推广机动连接构件，管夹，加固吊杆，抗震斜撑，横担厚度都应满足标准值要求。车检验标志电子化。

## 8、防腐性能

连接构件，管夹，加固吊杆，抗震斜撑，横担经过90/48小时中性盐雾试验，试样表面不出现红锈。

## 9、耐火性能

按照GB/T9978.1-2008标准时间要求进行耐火试验，试验时间不低于180分钟，试验后组件不应出现断裂，脱落等现象。