

# 补偿器支架检测机构，补偿器支架承重测试

产品名称	补偿器支架检测机构，补偿器支架承重测试
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

## 产品详情

支架是主体结构的基础部分，它用于支撑补偿器的整体重量，并将其安装在所需的位置上。支架通常采用钢材制作，具有足够的强度和刚度来承受补偿器的工作负荷。

### 补偿器支架检测项目

外观质量、公差、尺寸试验、承重测试、结构稳定性、可靠性、型钢拉伸弯曲性能测试、支吊架系统盐雾实验、抗震支架耐火试验、抗震支架疲劳、破坏荷重试验、耐候性、模拟环境可靠性测试、老化试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

### 补偿器支架检测范围

立管补偿器支架、活动支架、固定支架、导向支架、滑动支架等。

### 补偿器支架检测标准（部分）

- 1、 T/CSEE 0151-2020 GIS波纹管补偿器及支架检查调整技术导则
- 2、 JB/T 12936-2016 旋转补偿器
- 3、 CSN ON 13 2754-1967 波轴补偿器

- 4、HG/T 3205-2009 石墨管道补偿器
- 5、HG/T 3205-2009 石墨管道补偿器
- 6、ANSI/AWWA C221-2012 钢制机械套筒式补偿器
- 7、KS C 1609-2023 补偿引线

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由独立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。