

节能桥架检测机构

产品名称	节能桥架检测机构
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

节能桥架就是具有节约资源(钢材)以及节约电能效能的桥架。模压增强型桥架和波纹底型桥架是大家最常见的节能桥架，其中模压桥架最受欢迎，而波纹底桥架则更适合大跨距的桥架。

节能桥架检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

节能桥架检测范围

节能桥架、电控配用电缆桥架、节能耐腐蚀钢制电缆桥架、梯级式电缆桥架、槽式电缆桥架、托盘式电缆桥架、组合式电缆桥架等。

节能桥架检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、金相分析、桥架载荷试验、桥架节能率试验、桥架节材率测定、盐雾试验、桥架电气连续性试验、冲击试验、撞击试验、机械载荷试验、表面防护层均匀性、VCI双金属涂层、火焰蔓延、表面防护层厚度:VCI双金属涂层、保护电路连续性试验、耐酸性试验、防腐蚀层厚度测量、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)

节能桥架检测标准(部分)

1、GB/T 23639-2009 节能耐腐蚀钢制电缆桥架

- 2、 GB/T 23639-2017 节能耐腐蚀钢制电缆桥架
- 3、 T/CASME 953-2023 节能模压高耐腐锌铝镁彩钢（PVDF涂层）耐火电缆桥架
- 4、 JB/T 10216-2013 电控配用电电缆桥架
- 5、 QB/T 1453-2003 电缆桥架
- 6、 KS C 8464-2016 电缆桥架
- 7、 KS C 8464-2014 电缆桥架

节能桥架检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方节能桥架，具有CMA、CNAS等资质，节能桥架检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。