

防火桥架检测机构

产品名称	防火桥架检测机构
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

防火桥架主要由玻璃纤维增强材料和无机黏合剂复合的防火板与金属骨架复合以及其他的防火基材组成。

防火桥架检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

防火桥架检测范围

防火电缆桥架、耐火性电缆桥架、防火槽式桥架、玻璃钢制电缆桥架、铝合金制电缆桥架、复合型电缆桥架、热浸镀锌电缆桥架、高分子一体式槽式桥架、防火喷塑电缆桥架等。

防火桥架检测项目

外观质量、材质鉴定、模拟环境可靠性测试、撞击试验、机械载荷试验、涂层性能检测、保护电路连续性试验、撞击试验、防火性能、抗弯强度、圆槽挤压强度、满载挠度、机械载荷试验、耐火等级试验、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）

防火桥架检测标准（部分）

- 1、 JB/T 13994-2022 防火电缆桥架
- 2、 NB/T 42037-2014 防腐电缆桥架

- 3、 DIN 14820-1:2000 消防水龙管桥架.第1部分:木制消防软管桥架
- 4、 ICEA P-56-520-1984 电缆桥架火焰测试 循环研究
- 5、 P-56-520-1984 电缆桥架火焰测试 循环研究
- 6、 QB/T 1453-2003 电缆桥架
- 7、 NB/T 10292-2019 铝合金电缆桥架
- 8、 T/CPARK 8-2020 桥架型起重机电气防摇摆控制系统 技术条件

防火桥架检测流程

- 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检测机构、具有CMA、CNAS等资质，防火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。