

# 徐州市铝及铝合金电缆桥架承载力检测

产品名称	徐州市铝及铝合金电缆桥架承载力检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

### 铝及铝合金电缆桥架承载力检测

安全永远都是电缆工程建设的重要考量，而电缆桥架在布线工程中起着保护电缆及支持承载构件的作用，所以对电缆工程的安全性建设的重要程度就显而易见。然而毕竟电缆桥架在我国从应用到实践也只有短短的十多年左右，少数出现的质量问题也在所难免。这时，就需要我们对电缆桥架的检测知识有一定了解。

首先我们应该明白为什么要进行电缆桥架检测？一、当电缆桥架本身产生质量原因时，如有些电缆桥架产出现品质差、加工粗糙、焊点不牢、防腐层附着量不均匀和附着力不够、防火或耐火性能差等原因时，无论施货商还是采购商都需要对电缆桥架进行检测。二、当电缆桥架在组装交付后发生垮塌，或者短短几年就出现严重腐蚀，当然也可能存在工程选型不当造成重大变形、弯曲等缺陷的情况，这时，也需要我们对电缆桥架进行检测。

其次，我们可以依据的电缆桥架检测标准主要有哪些呢？GB/T

23639-2017《节能耐腐蚀钢制电缆桥架》JG/T 491-2016《建筑用网格式金属电缆桥架》JT/T

1034-2016《公路用聚氨酯复合电缆桥架》NB/T 42037-2014《防腐电缆桥架》CB/T

4398-2014《海洋石油平台用电缆桥架设计通用要求》JB/T 10216-2013《电控配用电缆桥架》JB/T

6743-2013《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》JB/T 12147-2015《塑料电缆桥架》QB/T

1453-2003《电缆桥架》DB44/T 1149-2013《铝及铝合金电缆桥架》