

三分钟了解电缆桥架的检测标准和检测项目

产品名称	三分钟了解电缆桥架的检测标准和检测项目
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

三分钟了解电缆桥架的检测标准和检测项目

安全永远是电缆程建设的重要考量，电缆桥架在布线路中起着保护电缆及持承载构件的作用，所以对电缆程的安全性建设的重要程度显而易见。那么，电缆桥架在设计实验过程中，需要经过哪些检测呢？

一、为什么要进电缆桥架检测？

琼凯电缆桥架在设计实验阶段，都会对桥架样品进各项检测，并记录实验结果，通过调整产各参数，提升产品的实性和安全性。

- 1.防电缆桥架产品品质差、加粗糙、焊点不牢、防腐层附着不均匀和附着不够、防腐或耐性差等原因。
- 2.防腐选型不当造成重变形、弯曲等缺陷，或使短短年就出现严重腐蚀的情况。

二、电缆桥架的检测标准

GB/T 23639-2017《节能耐腐蚀钢制电缆桥架》 NB/T 42037-2014《防腐电缆桥架》 JB/T 10216-2013《电控配电电缆桥架》 JB/T 6743-2013《户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求》 QB/T 1453-2003《电缆桥架》 NB/T10292-2019《铝合电缆桥架》等

三、电缆桥架的检测项目主要有哪些？

防腐电缆桥架检测项目主要有：桥架机械性能及承载能实验、盐雾实验、紫外线冷凝实验、耐酸性实验、防腐层厚度实验、防腐层附着实验、抗冲击实验、温度适应性实验、桥架组装后连接螺栓孔处的密封性实验、阻燃实验、桥架电连续性实验、耐实验、电磁屏蔽实验、抗静电等项。

耐腐蚀钢制电缆桥架检测项目主要有：桥架载荷实验、桥架节能率实验、盐雾实验、桥架电连续性实验、冲击实验、耐酸性实验、防腐层厚度测量、防腐层附着测量等项。另外，不同用途的电缆桥架也另有区别。款质量的电缆桥架应该适于其布线路所需要的各种载荷和档距条件，满足其学要求，同时具备结构合理，对电缆起到有效的防腐、防、耐的保护。只有这样才能真正保护电缆程建设的安全性。

