

# 节能耐腐蚀钢制电缆桥架检测-材料分析及检测

产品名称	节能耐腐蚀钢制电缆桥架检测-材料分析及检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供节能耐腐蚀钢制电缆桥架检测、节能耐腐蚀钢制电缆桥架检验、节能耐腐蚀钢制电缆桥架第三方检测、节能耐腐蚀钢制电缆桥架质检报告、节能耐腐蚀钢制电缆桥架计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 6.13 制造精度
- 2 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 附录E 抗冲击性能
- 3 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 附录D 机械性能
- 4 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 6.11 涂层导电性检测
- 5 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 6.12 涂层绝缘性检测
- 6 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 附录F 电气性能

7 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 附录A 节材率

8 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 5.1 一般要求

9 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 5.9 制造精度

10 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 5.7 电气性能

11 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 5.5 载荷等级

12 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 5.6 抗冲击性能

13 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 5.4 机械性能

14 节能耐腐蚀钢制电缆桥架 GB/T 23639-2017 5.2 防腐性能

15 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 防腐性能