

# 涂塑钢质电缆导管检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	涂塑钢质电缆导管检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供涂塑钢质电缆导管检测-材料分析及检测、涂塑钢质电缆导管检验、涂塑钢质电缆导管第三方检测、涂塑钢质电缆导管质检报告、涂塑钢质电缆导管计量认证，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 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.1 外观

2 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.2 尺寸

3 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.3 锌层厚度

4 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.4 涂层厚度

5 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.5 针孔试验

6 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.6 附着力试验

- 7 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.7 抗压扁试验
- 8 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.8 耐低温试验
- 9 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.9 耐化学试剂试验
- 10 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.10 耐候性试验
- 11 电力电缆用导管技术条件 第10部分:涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 6.11 耐湿热试验
- 12 电力电缆用导管技术条件 第10部分：涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 耐化学试剂
- 13 电力电缆用导管技术条件 第10部分：涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 耐低温
- 14 给水涂塑复合钢管 CJ/T 120-2016 抗压扁
- 15 电力电缆用导管技术条件 第10部分：涂塑钢质电缆导管 DL/T 802.10-2019 外观