

刚性导管系统检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	刚性导管系统检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供刚性导管系统检测-材料分析及检测、刚性导管系统检测检验、刚性导管系统检测第三方检测、刚性导管系统检测质检报告、刚性导管系统检测计量认证，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 电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 10.4.101 弯曲试验

2 电缆管理用导管系统 第21部分：刚性导管系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 14.102 耐腐蚀

3 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求 IEC 61386-1:2008 + A1:2017 EN 61386-1:2008 + A1:2019
CI.14 外部影响

4 电缆管理用导管系统 第21部分: 刚性导管系统的特殊要求 IEC 61386-21:2002 EN 61386-21:2004 + A11:2010 CI.14 外部影响

5 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求 IEC 61386-1:2008 + A1:2017 EN 61386-1:2008 + A1:2019
CI.8 尺寸

6 电缆管理用导管系统 第21部分: 刚性导管系统的特殊要求 IEC 61386-21:2002 EN 61386-21:2004 + A11:2010 Cl.8 尺寸

7 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求 IEC 61386-1:2008 + A1:2017 EN 61386-1:2008 + A1:2019 Cl.10 机械性能

8 电缆管理用导管系统 第21部分: 刚性导管系统的特殊要求 IEC 61386-21:2002 EN 61386-21:2004 + A11:2010 Cl.10 机械性能

9 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求 IEC 61386-1:2008 + A1:2017 EN 61386-1:2008 + A1:2019 Cl.7 标志及文件

10 电缆管理用导管系统 第21部分: 刚性导管系统的特殊要求 IEC 61386-21:2002 EN 61386-21:2004 + A11:2010 Cl.7 标志及文件

11 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求 IEC 61386-1:2008 + A1:2017 EN 61386-1:2008 + A1:2019 Cl.11 电气性能

12 电缆管理用导管系统 第21部分: 刚性导管系统的特殊要求 IEC 61386-21:2002 EN 61386-21:2004 + A11:2010 Cl.11 电气性能

13 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求 IEC 61386-1:2008 + A1:2017 EN 61386-1:2008 + A1:2019 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求

14 电缆管理用导管系统 第21部分: 刚性导管系统的特殊要求 IEC 61386-21:2002 EN 61386-21:2004 + A11:2010 电缆管理用导管系统 第21部分: 刚性导管系统的特殊要求

15 电缆管理用导管系统 第1部分: 通用要求 IEC 61386-1:2008 + A1:2017 EN 61386-1:2008 + A1:2019 Cl.9 结构