

铝护套铁路数字信号电缆检测-材料分析及检测

产品名称	铝护套铁路数字信号电缆检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铝护套铁路数字信号电缆检测、铝护套铁路数字信号电缆检测检验、铝护套铁路数字信号电缆检测第三方检测、铝护套铁路数字信号电缆检测质检报告、铝护套铁路数字信号电缆检测计量认证，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 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017

5.8、6.5 对外来地电容不平衡

2 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 导体性能

3 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 导体直径

4 铁路数字信号电缆 第3部分：综合护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.3-2017 5.7、6.4 抗冲击性能

5 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.6、6.3 抗压扁性能

6 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 特性阻抗

7 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.5、6.2 理想屏蔽系数

8 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 电容耦合系数

9 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 电缆外护层

10 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 电缆长度

11 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 直流电阻

12 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 相角

13 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 线对衰减

14 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 绝缘介质强度

15 铁路数字信号电缆 第4部分：铝护套铁路数字信号电缆 TB/T 3100.4-2017 5.8、6.5 绝缘厚度