

铁路信号电缆检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铁路信号电缆检测-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，为您提供铁路信号电缆检测-材料分析及检测、铁路信号电缆检测检验、铁路信号电缆检测第三方检测、铁路信号电缆检测质检报告、铁路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 铁路信号电缆 第1部分 一般规定 B / T 2476.1-2017 表5序号6 电容不平衡

2 铁路信号电缆 第1部分 一般规定 TB / T 2476.1-2017 表5序号4 电容

3 铁路信号电缆 第1部分 一般规定 TB / T 2476.1-2017 表5序号5 电容耦合

4 铁路信号电缆 第1部分 一般规定 TB / T 2476.1-2017 5.5.2 结构尺寸

5 铁路信号电缆 第1部分 一般规定 TB / T 2476.1-2017 表5序号2 绝缘电阻

6 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.1 导体直径

7 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.1.2 6.1.3 导体性能

8 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.2.1 绝缘厚度

9 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.2.3 6.2.4 6.2.5 6.2.6 绝缘的机械物理性能

10 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.3.7 外护层结构尺寸

11 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.3.1 6.3.2 6.3.3 6.3.4
6.3.5 非阻燃型电缆外护套机械性能

12 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.3.1 6.3.2 6.3.5 6.3.6 阻燃型电缆外护套机械性能

13 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.4.1 直流电阻

14 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.4.2 绝缘电阻

15 铁路信号电缆第1部分:一般规定 TB/T 2476.1-2017 6.4.3 绝缘介质强度