

电缆-介电强度测试-轨道交通检测报告-百检网

产品名称	电缆-介电强度测试-轨道交通检测报告-百检网
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-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 单根绝缘电线或电缆在火焰条件下的垂直燃烧测试 DIN EN 60332-1-2017 电缆垂直燃烧

2 电线电缆电性能试验方法 第4部分 导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 5 直流电阻

3 城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016 5.6.4 低频四线组通信电缆音频段电特性

4 高速铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10755-2018 5.4.6 低频四线组通信电缆音频段电特性

5 铁路通信工程施工质量验收标准 TB 10418-2018 5.4.6 低频四线组通信电缆音频段电特性

6 城市轨道交通通信工程质量验收规范 GB 50382-2016 5.6.5 市话电缆直流电特性

7 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 17.0.5 交流耐压

8 电线电缆电性能试验方法 第8部分：交流电压试验 GB/T 3048.8-2007 6 交流耐压

9 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 11.3.1（表24）绝缘电阻

10 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 17.0.3 绝缘电阻

11 《额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件
第1部分：额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)和3kV($U_m=3.6$ kV)电缆》 GB/T 12706.1-2008 16.4 导体检查

12 《额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件
第3部分：额定电压35kV($U_m=40.5$ kV)电缆》 GB/T 12706.3-2008 17.4 导体检查

13 《额定电压1kV($U_m=1.2$ kV)到35kV($U_m=40.5$ kV)挤包绝缘电力电缆及附件
第2部分：额定电压6kV($U_m=7.2$ kV)到30kV($U_m=36$ kV)电缆》 GB/T 12706.2-2008 17.4 导体检查

14 《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量
机械性能试验》 GB/T 2951.11-2008/IEC 60811-1-1:2001 8.3 导体检查

15 《电缆的导体》 GB/T 3956-2008/IEC 60228:2004 5.1.1,5.2.1,5.3.1 导体检查