

电缆槽-低温冲击性能测试-百检网

产品名称	电缆槽-低温冲击性能测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 TJ/DW 163-2014 5.5 低温冲击性能

2 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 TJ/DW 163-2014 5.4 冲击性能

3 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 TJ/DW 163-2014 5.3.2 外观质量

4 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 TJ/DW 163-2014 5.6 承载性能

5 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 TJ/DW 163-2014 5.1.10 灼热丝

6 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 TJ/DW 163-2014 5.3.1 结构尺寸

7 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 TJ/DW 163-2014 5.1.7 绝缘电阻

8 电工电子产品着火危险试验 第12部分：灼热丝/热丝基本试验方法
材料的灼热丝可燃性指数(GWFI)试验方法 GB/T5169.12-2013 灼热丝可燃性

9 测定固体绝缘材料绝缘电阻的实验方法 GB/T 10064-2006 绝缘电阻

10 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Eh：锤击试验 GB/T2423.55-2006 耐冲击性能

11 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 冲击性能

12 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 灼热丝

13 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 绝缘电阻

14 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 承载性能

15 复合材料 (SMC)电缆槽暂行技术条件铁总运[2014]245号 外观质量