

绝缘漆-体积电阻测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	绝缘漆-体积电阻测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.5.2 介质损耗因数 (tan)与相对电容率()

2 耐电晕漆包线用漆 GB/T 24122-2009 5.3.9 击穿电压

3 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.5.3 击穿电压和电气强度

4 耐电晕漆包线用漆 GB/T 24122-2009 5.3.6 刮漆

5 电气绝缘用无溶剂可聚合树脂复合物规范 单项材料规范 不饱和聚酯浸渍树脂 JB/T 10109-1999 IEC 60455-3-5:2006 4 厚层固化能力

6 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 IEC 60464-2:2001+A1:2006
5.9 厚层干燥和/或固化性

7 电气绝缘用漆 第3部分：热固化浸渍漆通用规范 GB/T 1981.3-2009 IEC 60464-3-2:2001+A1:2006
5.6 厚层干燥和/或固化性

8 耐电晕漆包线用漆 GB/T 24122-2009 5.3.3 圆棒卷绕

9 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.1 外观

10 耐电晕漆包线用漆 GB/T 24122-2009 5.1.1 外观

11 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 IEC 60464-2:2001+A1:2006
6.2.3 室温下的粘结强度

12 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.3 密度

13 电气绝缘用无溶剂可聚合树脂复合物规范 单项材料规范 不饱和聚酯浸渍树脂 JB/T 10109-1999 IEC 60455-3-5:2006 4 密度

14 电气绝缘用漆 第2部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.2.1 弯曲试验

15 电气绝缘用漆 第3部分：热固化浸渍漆通用规范 GB/T 1981.3-2009 IEC 60464-3-2:2001+A1:2006
5.8 弯曲试验（圆柱形芯轴）