

绝缘漆检测-击穿强度测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	绝缘漆检测-击穿强度测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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）

