

# 电气绝缘用漆击穿电压电气强度检测 百检检测

产品名称	电气绝缘用漆击穿电压电气强度检测 百检检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.5.2 介质损耗因数和相对电容率

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

3 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.7 厚层干燥和/或固化性

4 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.2 密度

5 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.2.1 弯曲试验

- 6 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.9 水基或乳胶漆的pH值
- 7 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.5.1 浸水对体积电阻率的影响
- 8 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.3.2 温度指数
- 9 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.6 漆在敞口容器中的稳定性
- 10 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.8 漆对漆包线的作用
- 11 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 5.5 稀释能力
- 12 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.2.3、6.3.1 粘结强度
- 13 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.4.2 耐液体（包括水）性
- 14 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.4.3 耐溶剂蒸气性
- 15 电气绝缘用漆 第2部分:试验方法 IEC 60464-2:2001+A1:2006 6.4.1 表面干燥性