

三防漆-介质耐电压测试-百检网

产品名称	三防漆-介质耐电压测试-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 涂料和清漆.密度测定.第1部分:比重瓶法 ISO 2811.1-2016 密度

2 闪点的测定 阿贝尔闭口杯法 ISO 13736-2013 闪点

3 电气绝缘用漆 第二部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 5.1 外观

4 印制板组装件用电绝缘复合材料的鉴定与性能 IPC-CC-830C CN:2018 3.5.2 外观

5 电气绝缘用漆 第二部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 5.5 酸值

- 6 电气绝缘用漆 第二部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 5.11 水基或乳胶漆的PH值
- 7 电气绝缘用漆 第二部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 5.12 漆和铜的反应
- 8 电气绝缘用漆 第二部分：试验方法 GB/T1981.2-2009 6.4.2 耐液体（包括水）性
- 9 涂料和清漆.耐液体性的测定.第1部分:液体浸入法 ISO 2812-1：2017 耐液体（包括水）性
- 10 塑料 液态或象乳胶或分散体一样的树脂 用布洛克菲文德法测定表面粘度 ISO 2555-2018 粘度
- 11 色漆，清漆和色漆-清漆漆基中不挥发物的含量 ISO 3251:2008 不挥发物含量
- 12 电气绝缘用漆 第二部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 6.5.1 体积电阻率
- 13 电气绝缘用漆 第二部分：试验方法 GB/T 1981.2-2009 6.5.3 电气强度
- 14 涂料和清漆.弯曲试验(圆心轴) ISO 1519：2011 弯曲试验/柔韧性
- 15 防焊和涂层的柔韧性 IPC-TM-650 2.4.5.1：2000 弯曲试验/柔韧性