

# 绝缘漆检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	绝缘漆检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供绝缘漆检测-材料分析及检测、绝缘漆检测检验、绝缘漆检测第三方检测、绝缘漆检测质检报告、绝缘漆检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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）