

间隔棒检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	间隔棒检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供间隔棒检测-材料分析及检测、间隔棒检验、间隔棒第三方检测、间隔棒质检报告、间隔棒计量认证，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 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.1 外观质量

2 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.2 组装

3 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.2 尺寸

4 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.4.2 线夹强度试验

5 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.4.5 线夹水平方向拉、压力试验

6 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.4.6 线夹垂直方向拉、压力试验

7 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.9 300%定伸应力

8 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.9 体积电阻率

9 架空线路-间隔棒技术要求和试验方法 IEC 61854:1998 7.5.2 分离螺栓破断

10 架空线路-间隔棒技术要求和试验方法 IEC 61854:2020 7.5.2 分离螺栓破断

11 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.9 压缩永久变形

12 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.9 压缩永久变形（短时间）

13 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.9 压缩耐寒系数

14 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T 1098-2016 7.9 回弹性

15 间隔棒技术条件和试验方法 DL/T1098-2016 7.1 外观检查