

云母板检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	云母板检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供云母板检测-材料分析及检测、云母板检测检验、云母板检测第三方检测、云母板检测质检报告、云母板检测计量认证，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 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 第25条 体积电阻率

2 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 第6条 密度

3 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 第5.1条 密度

4 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 第11条 弯曲强度

5 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲强度

6 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 第10条 拉伸强度

7 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 第22条 电气强度

8 绝缘材料电气强度检测方法 第1部分：工频下试验 GB/T 1408.1-2016 电气强度

9 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 密度

10 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度

11 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 电气强度

12 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 弯曲强度

13 以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法 GB/T 5019.2-2009 拉伸强度