

聚三氟氯乙烯树脂检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	聚三氟氯乙烯树脂检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供聚三氟氯乙烯树脂检测-材料分析及检测、聚三氟氯乙烯树脂检测检验、聚三氟氯乙烯树脂检测第三方检测、聚三氟氯乙烯树脂检测质检报告、聚三氟氯乙烯树脂检测计量认证，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 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分：工频下试验GB/T 1408.1-2006；绝缘材料电气强度试验方法 第2部分：对应用直流电压试验的附加要求GB/T 1408.2 -2006 介电强度

2 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率的推荐方法GB/T 1410-2006 体积电阻系数

3 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频（包括米波波长在内）下电容率和介质损耗因数的推荐方法GB/T 1409-2006 介电系数

4 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频（包括米波波长在内）下电容率和介质损耗因数的推荐方法GB/T 1409-2006 介电损耗角正切值

5 塑料拉伸性能的测定 第一部分：总则GB/T 1040.1-2006；塑料拉伸性能的测定 第二部分：模塑和挤塑塑料的试验GB/T 1040.2-2006；塑料拉伸性能的测定

第三部分：薄膜和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006 断裂伸长率

6 塑料 拉伸性能的测定 第一部分：总则GB/T 1040.1-2006；塑料 拉伸性能的测定

第二部分：模塑和挤塑塑料的试验GB/T 1040.2-2006；塑料 拉伸性能的测定

第三部分：薄膜和薄片的试验条件GB/T 1040.3-2006 拉伸强度

7 聚三氟氯乙烯树脂HG/T 2167-1991 含水量

8 聚三氟氯乙烯树脂HG/T 2167-1991 筛余率

9 聚三氟氯乙烯树脂 HG/T 2167-1991 薄板表面颜色