

电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）检测

产品名称	电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）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，为您提供电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）检测、电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）检测检验、电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）检测第三方检测、电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）检测质检报告、电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）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 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料（SMC/BMC）GB/T 23641-2018 外观

2 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 GB/T 23641-2018 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

3 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 GB/T 1040.1-2018 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

4 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 ISO 527-1：2012 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

5 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 GB/T
1040.2-2006 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

6 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 ISO
527-2：1993 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

7 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 GB/T
1040.4-2006 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

8 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 ISO
527-4：1997 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

9 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变 GB/T
1447-2005 机械性能--拉伸弹性模量、拉伸断裂应力及断裂拉伸应变

10 机械性能--弯曲弹性模量及弯曲强度 GB/T 23641-2018 机械性能--弯曲弹性模量及弯曲强度

11 机械性能--弯曲弹性模量及弯曲强度 GB/T 1449-2005 机械性能--弯曲弹性模量及弯曲强度

12 机械性能--简支梁冲击强度 GB/T 23641-2018 机械性能--简支梁冲击强度

13 机械性能--简支梁冲击强度 GB/T 1043.1-2008 机械性能--简支梁冲击强度

14 机械性能--简支梁冲击强度 ISO 179-1：2000 机械性能--简支梁冲击强度

15 热性能--负荷变形温度 GB/T 23641-2018 热性能--负荷变形温度