

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)检验、电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC)第三方检测、电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC)质检报告、电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC)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) 模塑收缩率
- 2 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 介质损耗因数 (100Hz)
- 3 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 断裂拉伸应变
- 4 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 密度
- 5 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 弯曲强度

- 6 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 线性热膨胀系数
- 7 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 耐电痕化
- 8 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 炽热棒燃烧试验
- 9 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 表面电阻率
- 10 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 氧指数
- 11 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 耐电弧
- 12 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 压缩强度
- 13 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 相对电容率 (100Hz)
- 14 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 压缩弹性模量
- 15 电气用纤维增强不饱和聚酯模塑料(SMC/BMC) 体积电阻率