

# 树脂基增强复合材料检测-材料分析及检测

产品名称	树脂基增强复合材料检测-材料分析及检测
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，为您提供树脂基增强复合材料检测-材料分析及检测、树脂基增强复合材料检验、树脂基增强复合材料第三方检测、树脂基增强复合材料质检报告、树脂基增强复合材料计量认证，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 石英纤维织物增强有机树脂基复合材料高温力学性能试验准则 QJ 20241-2012 拉伸强度
- 2 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 拉伸强度
- 3 石英纤维织物增强有机树脂基复合材料高温力学性能试验准则 QJ 20241-2012 拉伸弹性模量
- 4 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 拉伸弹性模量
- 5 石英纤维织物增强有机树脂基复合材料高温力学性能试验准则 QJ 20241-2012 拉伸断裂伸长率
- 6 石英纤维织物增强有机树脂基复合材料高温力学性能试验准则 QJ 20241-2012 压缩强度

- 7 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 压缩强度
- 8 石英纤维织物增强有机树脂基复合材料高温力学性能试验准则 QJ 20241-2012 压缩弹性模量
- 9 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 压缩弹性模量
- 10 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 压缩断裂应变
- 11 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 弯曲强度
- 12 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 弯曲弹性模量
- 13 石英纤维织物增强有机树脂基复合材料高温力学性能试验准则 QJ 20241-2012 短梁剪切强度
- 14 石英纤维织物增强树脂基复合材料高温力学性能试验方法 GB/T 38515-2020 短梁剪切强度