

纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂检测-检测服务检测

产品名称	纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂检测-检测服务检测
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，为您提供纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂检测、纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂检验、纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂第三方检测、纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂质检报告、纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂计量认证，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 纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂 GB/T8237-2005 5 外观
- 2 塑料 聚酯树脂 部分酸值和总酸值的测定 GB/T2895-2008 5 酸值的测定
- 3 不饱和聚酯树脂试验方法 GB/T7193-2008 5 粘度测定
- 4 不饱和聚酯树脂试验方法 GB/T7193-2008 5 凝胶时间
- 5 不饱和聚酯树脂试验方法 GB/T7193-2008 5 固体含量
- 6 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T3854-2017 5 巴氏硬度

7 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T1449-2005 5 弯曲强度和弯曲弹性模量

8 玻璃纤维增强塑料树脂含量试验方法 GB/T2577-2005 5 树脂含量

9 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T2408-2008 5 耐燃性

10 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分: 塑料和硬橡胶试验方法 GB/T1634.2-2019 5 热变形温度

11 纤维增强塑料液体不饱和聚酯树脂 GB/T8237-2005 外观

12 塑料 聚酯树脂 部分酸值和总酸值的测定 GB/T2895-2008 酸值的测定

13 不饱和聚酯树脂试验方法 GB/T7193-2008 粘度测定

14 纤维增强塑料弯曲性能试验方法 GB/T1449-2005 弯曲强度和弯曲弹性模量

15 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分: 塑料和硬橡胶试验方法 GB/T1634.2-2019 热变形温度