

# 国家标准：GB/T 27797.6 《纤维增强塑料 试验板制备方法 第6部分：拉挤模塑》

产品名称	国家标准：GB/T 27797.6 《纤维增强塑料 试验板制备方法 第6部分：拉挤模塑》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB/T 27797.6-2011	纤维增强塑料 试验板制备方法 第6部分：拉挤模塑	Fibre-reinforced plastics - Methods of producing test plates - Part 6: Pultrusion moulding	现行	2012-

GB/T 27797的各部分规定了用于试样加工的纤维增强塑料板的制备方法，以确定复合材料性能及各组分的含量，这些方法适用于所有主要的增强材料和树脂基体。本部分规定了用拉挤模塑制备增强塑料试验板的方法。所得的试验板用于加工测定层合板的机械和物理性能的试样。本方法适用于制备玻璃纤维、碳纤维或芳纶纤维（连续粗纱、丝束、表面毡、织物或其组合）增强热固性或热塑性树脂板材。增强材料可单独使用，也可组合使用。