



中华人民共和国国家标准

GB/T 14208.4—2009/ISO 3597-4:2003

纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱 增强树脂棒机械性能的测定 第4部分： 表观层间剪切强度的测定

Textile-glass-reinforced plastics—Determination of mechanical
properties on rods made of roving-reinforced resin—Part 4:
Determination of apparent inter laminar shear strength

(ISO 3597-4:2003, IDT)

2009-03-28 发布

2010-01-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前　　言

GB/T 14208《纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定》分为四个部分：

- 第 1 部分：通则和棒的制备；
- 第 2 部分：弯曲强度的测定；
- 第 3 部分：压缩强度的测定；
- 第 4 部分：表观层间剪切强度的测定。

本部分为 GB/T 14208 的第 4 部分，本部分等同采用 ISO 3597-4:2003《纺织玻璃纤维增强塑料 无捻粗纱增强树脂棒机械性能的测定 第 4 部分：表观层间剪切强度的测定》（英文版）。

本部分等同翻译 ISO 3597-4:2003，在技术内容上完全相同。

为便于使用，本部分做了下列编辑性修改：

- a) 把“本国际标准”改为“本标准”，把“ISO 3597 的本部分”改为“GB/T 14208 的本部分”或“本部分”；
- b) 删除国际标准的前言；
- c) 增加了国家标准的前言；
- d) 把“规范性引用文件”一章所列的国际标准用对应的等同采用国际标准的我国国家标准代替。

本部分由中国建筑材料联合会提出。

本部分由全国纤维增强塑料标准化技术委员会（SAC/TC 39）归口。

本部分负责起草单位：北京玻钢院复合材料有限公司。

本部分主要起草人：胡中永、彭兴财、张海雁、梁家铭。

本部分为首次发布。