



ICS 91.100.40
Q 23

GB/T 3354—1999

$$\epsilon_T = \frac{\Delta l_T}{l_T} \quad \dots \dots \dots \quad (6)$$

式中: μ_{LT} ——泊松比;

ϵ_L, ϵ_T ——分别为与 ΔP 相对应的纵向(L)应变和横向(T)应变;

l_L, l_T ——分别为纵向和横向的测量标距, mm;

$\Delta l_L, \Delta l_T$ ——分别为与 ΔP 相对应的标距 l_L 和 l_T 的变形增量, mm。

8.6 按 GB/T 1446—1983 第 6 章规定对每一组试验结果计算平均值、标准差和离散系数。

9 试验报告

试验报告包括下列内容:

- a) 试验方法;
- b) 测试日期、试验人员姓名;
- c) 试样来源及制备情况, 材料规格和牌号;
- d) 铺层顺序和外观质量;
- e) 试验设备及形变测量装置的型号和量程;
- f) 加载速度;
- g) 试验环境温度和相对湿度;
- h) 试验结果, 包括单个值、平均值、标准差和离散系数。

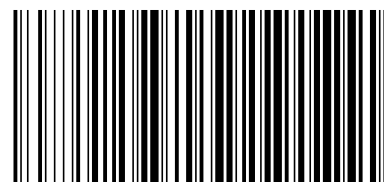
GB/T 3354—1999

中华人民共和国国家标准

GB/T 3354—1999

定向纤维增强塑料拉伸性能试验方法

Test method for tensile properties of
oriented fiber reinforced plastics



GB/T 3354-1999

版权专有 不得翻印

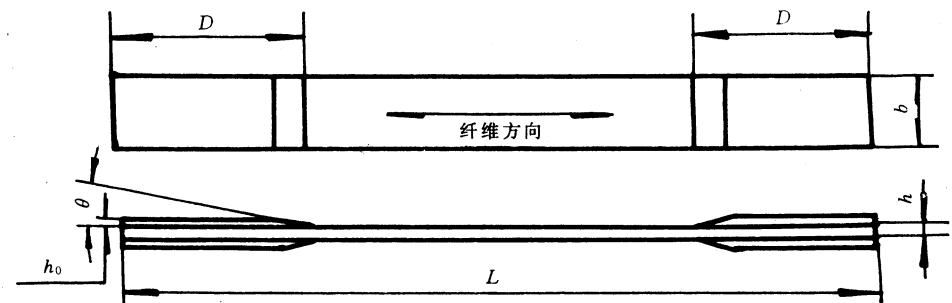
*
书号: 155066 · 1-15918
定价: 8.00 元

*
标目 377—21

1999-02-08 发布

1999-08-01 实施

国家质量技术监督局发布



L —试样长度; b —试样宽度; h —试样厚度; D —加强片长度; h_0 —加强片厚度; θ —加强片斜削角

图 1 拉伸性能试样

表 1 试样尺寸

mm

| 试样类别 | L | b | h | D | h_0 | θ |
|------------|-----|--------------|------------|-----|-------|--------------------------|
| 0° | 230 | 15 ± 0.5 | $1 \sim 3$ | 50 | 1.5 | $15^\circ \sim 90^\circ$ |
| 90° | 170 | 25 ± 0.5 | $2 \sim 4$ | 50 | 1.5 | $15^\circ \sim 90^\circ$ |
| 0°/90°均衡对称 | 230 | 25 ± 0.5 | $2 \sim 4$ | | | |

注
1 仲裁试样厚度: $2.0 \text{ mm} \pm 0.1 \text{ mm}$ 。
2 测定泊松比时也可采用无加强片直条形试样。
3 测定 0° 泊松比时试样宽度也可采用 $25 \text{ mm} \pm 0.5 \text{ mm}$

5.2 加强片

5.2.1 加强片的使用

夹持方法的关键是有效的把载荷加到试样上，并防止因明显的不连续性而引起试样的提前失效。按试样的失效模式和失效部位，确定是否使用加强片和使用加强片的设计参量。若合理的失效模式发生的次数较多，则无需更换夹持方法。

5.2.2 加强片的材料

采用铝合金板或纤维增强塑料板。

5.2.3 加强片的胶接

胶接加强片所用胶粘剂应保证在试验过程中加强片不脱落，胶粘剂固化温度不高于试样层板成型温度，对胶接加强片处的试样表面进行处理时，不允许损伤试样纤维。

加强片可在试样制备后胶接，也可在试样制备前整片胶接，然后加工成试样。为了试样对中，两侧加强片厚度和胶层厚度应相同，余胶应清除。

5.3 试样制备

按 GB/T 1446—1983 中 1.1 规定。

5.4 试样数量

一组试验试样不少于五个。

6 试验条件

6.1 试验标准环境条件按 GB/T 1446—1983 中 3.1 规定。

6.2 试样状态调节按 GB/T 1446—1983 中 3.2 规定。

6.3 试验设备按 GB/T 1446—1983 中第 5 章规定。

6.4 试验机校正按 JJG 139 规定。

6.5 加载速度

前 言

本标准是根据国家标准 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元：标准的起草与表述规则 第 1 部分：标准编写的基本规定》，对 GB/T 3354—1982《定向纤维增强塑料拉伸性能试验方法》进行修订的。

本标准的修订充分考虑了原标准的基础，补充了目前试验所需的技术内容，并参考美国 ASTM D3039/D3039M:1995《聚合物基体复合材料拉伸性能标准试验方法》，尽可能与国际标准接轨。

本标准对标准的范围、引用标准、定义、方法原理和试样做了补充和修订，更适用于目前多品种的纤维增强塑料。

本标准自实施之日起，代替 GB/T 3354—1982。

本标准由国家建筑材料工业局提出，全国纤维增强塑料标准化技术委员会归口。

本标准由哈尔滨玻璃钢研究所、北京航空材料研究院、北京航空航天大学、北京材料工艺研究所、北京玻璃钢研究院共同起草。

本标准主要起草人：许凤和、林再文、杨乃宾、张瑞珠、李建成、王山根、张根荣。

本标准 1982 年 12 月 25 日首次发布。