



中华人民共和国国家标准

GB/T 30968.3—2014

聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔 性能试验方法 第3部分：开孔拉伸强度 试验方法

Test method for open-hole/loaded-hole of polymer matrix composite
laminates—Part 3: Test method of open-hole tensile strength

2014-07-24 发布

2015-01-01 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 30968《聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔性能试验方法》分为四部分：

- 第1部分：挤压性能试验方法；
- 第2部分：充填孔拉伸和压缩试验方法；
- 第3部分：开孔拉伸强度试验方法；
- 第4部分：开孔压缩强度试验方法。

本部分为GB/T 30968的第3部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分由中国建筑材料联合会、中国航空工业集团公司提出。

本部分由全国纤维增强塑料标准化技术委员会(SAC/TC 39)、全国航空器标准化技术委员会(SAC/TC 435)归口。

本标准起草单位：中国飞机强度研究所、中国航空工业集团公司北京航空材料研究院。

本标准主要起草人：李磊、魏宏艳、杨胜春、沈真、张子龙、陈新文、孙坚石、谢佳卉。

聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔 性能试验方法 第3部分:开孔拉伸强度 试验方法

1 范围

GB/T 30968 的本部分规定了聚合物基复合材料层合板开孔拉伸强度试验方法的试验设备、试样、试验条件、试验步骤、计算和试验报告。

本部分适用于连续纤维(纤维、织物或纤维与织物混杂)增强聚合物基复合材料层合板开孔拉伸强度的测定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1446 纤维增强塑料性能试验方法总则

GB/T 3961 纤维增强塑料术语

3 术语和定义

GB/T 3961 界定的术语和定义适用于本文件。

4 方法原理

对含有一个中心孔的对称均衡层合板,通过夹持端夹持以摩擦力加载,进行单轴拉伸试验,在试样工作段形成拉力场,测试层合板开孔拉伸强度。

5 试验设备

5.1 试验机与测试仪器

试验机和测试仪器应符合 GB/T 1446 的规定。

5.2 环境箱

环境箱的控制精度应满足试验要求,经计量检定合格,并在有效期内使用。

6 试样

6.1 铺层形式

试样为对称均衡的多向层合板。