



中华人民共和国国家标准

GB/T 30968.4—2014

聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔 性能试验方法 第4部分：开孔压缩强度 试验方法

Test method for open-hole/loaded-hole of polymer matrix composite
laminates—Part 4: Test method of open-hole compressive 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔
性能试验方法 第4部分:开孔压缩强度
试验方法

GB/T 30968.4—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址:www.gb168.cn

服务热线:400-168-0010

010-68522006

2014年8月第一版

*

书号:155066·1-49263

版权专有 侵权必究

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 4 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。

本部分起草单位：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。

本部分主要起草人：魏宏艳、沈真、杨胜春、陈新文、沈薇、孙坚石、张立鹏、李磊。

聚合物基复合材料层合板开孔/受载孔 性能试验方法 第4部分:开孔压缩强度 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压缩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压缩强度的测定。

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试样,通过夹持端夹持以摩擦力加载,或放置在试验机平台上直接在端头加载,进行单轴压缩试验,在试样工作段形成压力场,测试层合板开孔压缩强度。

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。

5.3 扭矩扳手

扭矩扳手的精度应满足试验要求,经计量检定合格,并在有效期内使用。

5.4 试验夹具

开孔压缩试验夹具见图 1~图 4。