

ICS 83.120  
Q 23



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 1463—2005  
代替 GB/T 1463—1988

---

## 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法

Test methods for density and relative density of fiber reinforced plastics

2005-05-18 发布

2005-12-01 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  
**纤维增强塑料密度和相对密度试验方法**

GB/T 1463—2005

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

2005 年 11 月第一版 2005 年 11 月电子版制作

\*

书号：155066 • 1-26497

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

## 前　　言

本标准对应于 ASTM D792-98《塑料的密度和比重(相对密度)标准试验方法—置换法》,与 ASTM D792-98 的一致性程度为非等效,主要差异如下:

- 本标准在蒸馏水或去离子水中测试试样。ASTM D792-98 中方法 B 用于在水以外的其他液体中测试固态塑料;
- 本标准试样状态调节按 GB/T 1446—2005 中的规定。ASTM D792-98 规定对那些要求进行状态调节的试验,在试验前根据操作规程 D618 的方法 A,在(23±2)℃ 和(50±5)% 相对湿度的条件下调节试样状态不少于 40 小时,对试验结果有分歧的情况下,公差为 1℃ 和±2% 相对湿度;
- 本标准试验条件按 GB/T 1446—2005 中的规定。ASTM D792-98 规定在(23±2)℃ 和(50±5)% 相对湿度的标准实验室气氛中进行试验,除非在试验方法或本规范中有其他规定,对试验结果有对试验结果有分歧的情况下,公差为 1℃ 和±2% 相对湿度;
- 本标准用于测试密度大于水的纤维增强塑料。ASTM D792-98 还可测试密度小于水的塑料。

本标准代替 GB/T 1463—1988《纤维增强塑料密度和相对密度试验方法》。

本标准与 GB/T 1463—1988 相比主要变化如下:

- 修改了范围(1988 年版的第 1 章,本版的第 1 章);
- 游标卡尺的精度改为 0.01 mm(1988 年版的 5.2.2,本版的 5.2.2);
- 增加浮力法测量装置示意图(1988 年版的第 5 章,本版的 5.1.2);
- 增加规定材料要充分脱除气泡的蒸馏水或去离子水(见第 6 章);
- 增加试样制备要求(见 7.1)。

本标准由中国建筑材料工业协会提出。

本标准由全国纤维增强塑料标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:中国航空第一集团航空材料研究院。

本标准主要起草人:翟全胜、叶宏军、刘俊仙。

本标准于 1978 年首次发布,1988 年第一次修订,2005 年第二次修订。

# 纤维增强塑料密度和相对密度试验方法

## 1 范围

本标准规定了采用浮力法及几何法测定纤维增强塑料密度及相对密度的设备、试样、试验步骤、计算、试验结果和试验报告。

本标准适用于纤维增强塑料的板状、棒状、管状和模压试样的密度与相对密度的测定。它包括浮力法和几何法两种试验方法。浮力法适用于吸湿性弱的材料，几何法适用于吸湿性强的材料。可按材料特点及有关各方的协议选用。

注：吸湿性弱的材料系指不因吸湿而影响浮力测量精度的材料。

本标准不适用于密度小于  $1\ 000\ \text{kg/m}^3$  的材料。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 1446—2005 纤维增强塑料性能试验方法总则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1 密度 density

单位体积材料在  $t^\circ\text{C}$  时的质量称为  $t^\circ\text{C}$  时的密度。

### 3.2 相对密度 relative density

一定体积材料的质量与同温度等体积的参比物质量之比。

相对密度也可定义为一种物质的密度与同样条件下参比物的密度之比。

## 4 原理

### 4.1 浮力法

根据阿基米德原理，以浮力来计算试样体积。试样在空气中的质量除以其体积即为试样材料的密度。

### 4.2 几何法

制取具有规则几何形状的试样，称其质量，用测量的试样尺寸计算试样体积，试样质量除以试样的体积等于试样的密度。

## 5 设备

### 5.1 浮力法

5.1.1 天平，感量  $0.000\ 1\ \text{g}$ 。

5.1.2 支架，稳固的支承架，可跨在天平托盘的上方，放置浸泡用容器，如图 1 所示。

5.1.3 容器，烧杯或其他广口容器，盛水和浸泡试样。