

UDC 678.5/.7.012  
G 31



# 中华人民共和国国家标准

GB 1033—86

---

## 塑料密度和相对密度试验方法

Test method for density and relative  
density of plastics

1986-12-30 发布

1987-10-01 实施

国家 标 准 局 发 布

中华人民共和国国家标准  
塑料密度和相对密度试验方法

## **Test method for density and relative density of plastics**

**UDC 678.5/.7  
.012**

GB 1033—86

代替 GB 1033—70

## 1 适用范围

本标准适用于除泡沫塑料以外的塑料密度及相对密度的测定。本标准包括五种试验方法。根据试样的状态和要求，可从表1中选择适当的试验方法。

表 1

种 类	方法 名 称	试 样 状 态
A 法	浸渍法	适用于各种形态的塑料制品，如：板、棒、管等
B 法	比重瓶法	适用于粉、粒、膜等试样
C 法	浮沉法	适用于 A 法试样及粒状试样
D 法	密度梯度柱法	适用于 A 、 C 法试样
E 法	密度计法	适用于 A 、 C 法试样

塑料的密度及相对密度，常用于了解塑料物理结构状态及有关的体积计算等。其测定值通常取决于试样的制备方法，特别是对部分结晶的聚合物，试样的制备要严格执行产品标准中的规定。

## 2 定义

## 2.1 密度

在规定温度下单位体积物质的质量。温度 $t$ ℃时的密度用 $\rho_t$ 表示。单位为 $\text{kg/m}^3$ 或 $\text{g/cm}^3$ 或 $\text{g/ml}$ 。

## 2.2 相对密度

一定体积物质的质量与同温度下等体积的参比物质质量之比。温度  $t / t$  °C 时的相对密度用  $d_t^t$  表示。参比物质为水时，称为比重。

温度 $t$  °C时的密度与比重可按式（1）换算：

式中:  $S_t^t$  ——温度 $t$  °C时试样的比重;

$\rho_t$  — 温度  $t$  °C 时试样密度;

$K$  ——温度 $t$  °C时水的密度，其值如表2。

国家标准局1986-12-30发布

1987-10-01 实施