



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 9914.3—2013/ISO 3374:2000  
代替 GB/T 9914.3—2001

## 增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定

The method for reinforcement products—  
Part 3:Determination of mass per unit area

(ISO 3374:2000, Reinforcement products—Mats and fabrics—  
Determination of mass per unit area, IDT)

2013-11-27 发布

2014-08-01 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 9914《增强制品试验方法》分为3个部分：

- 第1部分：含水率的测定；
- 第2部分：玻璃纤维可燃物含量的测定；
- 第3部分：单位面积质量的测定；

本部分为GB/T 9914的第3部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本部分代替GB/T 9914.3—2001《增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量测定》，与GB/T 9914.3—2001的主要差异如下：

- 删除了GB/T 18374，增加了GB/T 2918—1998（见第2章，2001年版的第2章）；
- 增加了单位面积质量的定义（见3.1）；
- 增加了资料性附录A（见附录A）。

本部分使用翻译法等同采用ISO 3374:2000《增强制品　毡和织物　单位面积质量的测定》。

本部分做了下列编辑性修改：

- 为与现有标准系列一致，将标准名称改为《增强制品试验方法 第3部分：单位面积质量的测定》；
- ISO 3344在文本中没有出现，ISO 5725-1:1994和ISO 5725-2:1994是在资料性附录A中出现的，所以删除了ISO 3374:2000第2章中的这三个引用标准。后两个ISO标准用如下两个我国文件代替：
  - GB/T 6379.1—2004《测量方法与结果的准确度（正确度与精密度） 第1部分：总则与定义》（idt ISO 5725-1:1994）
  - GB/T 6379.2—2004《测量方法与结果的准确度（正确度与精密度） 第2部分：确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法》（idt ISO 5725-2:1994）。

——修改了ISO 3374:2000资料性附录A中表A.1的部分内容。

本部分由全国玻璃纤维标准化技术委员会（SAC/TC 245）归口。

本部分负责起草单位：南京玻璃纤维研究设计院有限公司、国家玻璃纤维产品质量监督检验中心。

本部分主要起草人：杨春颖、王玉梅、陈尚、许敏、唐健、方允伟。

GB/T 9914.3—2001的历次版本发布情况为：

- GB/T 7689.3—1988；
- GB/T 6007—1985。

## 增强制品试验方法

### 第3部分：单位面积质量的测定

#### 1 范围

GB/T 9914 的本部分规定了玻璃纤维、碳纤维、芳纶纤维制品单位面积质量的测定方法。本方法适用于毡(短切原丝毡、连续原丝毡)和织物。

#### 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 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境(idt ISO 291:1997)

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

##### 3.1

**单位面积质量 mass per unit area**

规定尺寸的毡或织物的质量和它的面积之比。

注：质量包括了原丝，也包括捆绑或粘结原丝或纱线的任何其他材料。

#### 4 原理

称量已知面积的试样质量，计算单位面积质量。

#### 5 仪器

##### 5.1 抛光金属模板，用于试样制备：

——面积为  $1\ 000\text{ cm}^2$  的正方形用于毡；

——面积为  $100\text{ cm}^2$  的正方形或圆形用于织物。

裁取的试样面积的允许误差应小于 1%。

经利益相关方同意，也可使用更大的试样，在这种情况下应在试验报告中注明试样的形状和尺寸。

金属模板的正反两面光滑且平整。

##### 5.2 合适的裁切工具：如刀、剪刀、盘式刀或冲压装置。

##### 5.3 试样皿：由耐热材料制成，能使试样表面空气流通良好，不会损失试样。可以是由不锈钢丝制成的网篮。

##### 5.4 天平，具有表 1 所列的特性。