

ICS 83.140  
Y 28



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8947—1998

## 复合塑料编织袋

Composite plastic woven sack

1998-09-29 发布

1999-05-01 实施

国家质量技术监督局发布

## 前　　言

本标准是 GB 8947—88《复合塑料编织袋》的修订版。本标准根据 GB/T 1.1—1993《标准化工作导则 第 1 单元：标准的起草与表述规则 第 1 部分：标准编写的基本规定》及 GB/T 1.3—87《标准化工作导则 产品标准编写规定》的要求，对原标准中的适用范围、技术要求、试验方法等进行了修订，使产品按型号、单位面积质量进行考核，使其更具系列化。在技术要求中，增加了卫生性能及包装温度的指标及试验方法，与原标准相比，本标准的适用范围更合理，技术指标值更高，试验方法更科学。

本标准从生效之日起，同时代替 GB 8947—88。

本标准的附录 A 为标准的附录。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：工贸合营常州塑料编织总厂。

本标准主要起草人：郑杏珍、徐雅俊。

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 8947—1998

## 复合塑料编织袋

代替 GB 8947—88

Composite plastic woven sack

### 1 范围

本标准规定了复合塑料编织袋的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存要求。

本标准适用于以聚丙烯、聚乙烯树脂为原料,经挤出、拉伸成扁丝,再经编织成的塑料编织布(以下简称布)为基材,经流延法复合后制成的用于包装粉状或粒状固体物料及柔性物品的复合塑料编织袋(布/膜复合为二合一,布/膜/纸复合为三合一,经缝制或粘合缝制而成袋分别称为二合一袋和三合一袋)(以下简称袋)。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 1039—92 塑料力学性能试验方法 总则

GB/T 1040—92 塑料拉伸性能试验方法

GB/T 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 4857.5—92 包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 5009.60—1996 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法

GB/T 8808—88 软质复合塑料材料剥离试验方法

GB 9687—88 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准

GB 9688—88 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准

### 3 产品分类

#### 3.1 品种

3.1.1 按主要材料构成为聚丙烯二合一袋,聚丙烯三合一袋,聚乙烯二合一袋,聚乙烯三合一袋。

3.1.2 按缝制方法分为缝底袋、缝边底袋、插口袋、粘合缝制袋(见图1)。

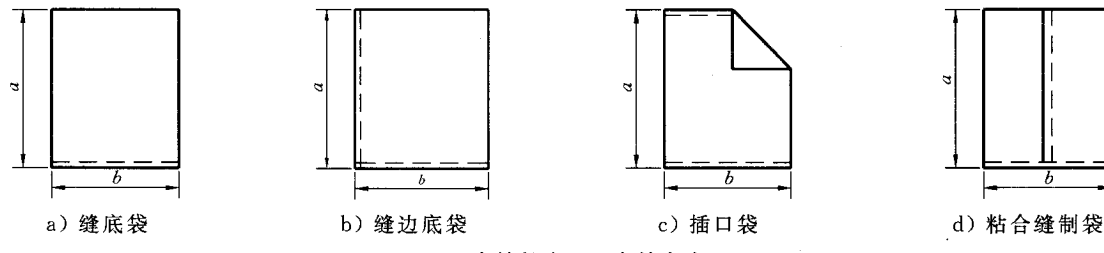


图 1