

ICS 55.020  
A 82  
备案号:41783—2013



# 中华人民共和国供销合作行业标准

GH/T 1089—2013

---

## 棉花包装用聚乙烯套袋

PE bags for ginned cotton packing

2013-10-25 发布

2014-03-01 实施

---

中华全国供销合作总社 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华全国供销合作总社提出。

本标准由全国棉花加工标准化技术委员会(SAC/TC 407)归口。

本标准起草单位:南通御丰塑钢包装有限公司、中国棉花协会棉花加工分会、中国储备棉管理总公司、郑州棉麻工程技术设计研究所、北京中棉机械成套设备有限公司、新疆维吾尔自治区纤维检验局、郑州商品交易所、南通市标准化协会、常州大学。

本标准主要起草人:蔡光泉、胡春雷、侯振武、李岩、李博晰、尹青云、王利民、王抚政、杨森、李景春、李将、吴金平、魏兵。

# 棉花包装用聚乙烯套袋

## 1 范围

本标准规定了棉花包装用聚乙烯套袋(以下简称“棉包套袋”)的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于以聚乙烯树脂为主要原料的 I 型棉包套袋。

## 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 1040.3—2006 塑料 拉伸性能的测定 第 3 部分:薄膜和薄片的试验条件

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第 1 部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测定

GB/T 6672 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法

GB/T 6673 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定

GB/T 9639.1—2008 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第 1 部分:梯级法

GB/T 10006 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法

GB/T 16422.2—1999 塑料实验室光源暴露试验方法 第 2 部分:氙弧灯

QB/T 2358 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法

## 3 技术要求

### 3.1 规格

棉包套袋的长度、宽度(折径)、厚度及偏差应符合表 1 的规定。

表 1 棉包套袋的长度、宽度(折径)、厚度及偏差

棉包套袋的基本尺寸及偏差/mm						适用棉包包型
长度		宽度(折径)		厚度		
基本尺寸	偏差	基本尺寸	偏差	基本尺寸	偏差	I
2 100	±20	1 250	±20	0.145	±0.015	

### 3.2 外观

3.2.1 棉包套袋袋体应为半透明的本白色或蓝色。

3.2.2 热合部位应无虚封,线条清晰。棉包套袋袋体应无烫伤、划伤、鱼眼、塑化不良、残缺、皱折和墨迹污染,袋体内外不应残留薄膜废屑等异物。