



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5305—2008  
代替 GB/T 5305—1985

---

## 手工具包装、标志、运输与贮存

Packaging, marking, transportation and storage of hand tools

2008-12-30 发布

2009-09-01 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  
手工具包装、标志、运输与贮存  
GB/T 5305—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字

2009年5月第一版 2009年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-36640

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准代替 GB/T 5305—1985《手工具包装、标志、运输与贮存》。

本标准与 GB/T 5305—1985 相比主要变化如下：

- 修改和调整了包装原则(1985 版的第 2 章,本版的第 4 章)；
- 增加了包装方式和防护包装方法(本版的第 5 章)；
- 修改和调整了包装技术要求(1985 版的第 3 章,本版的第 6 章)；
- 由于在有关章节中引用了相关的国家标准,删除了有关包装件试验的试验条件和试验步骤(1995 版的 3.4)；
- 删除了“出口包装箱的材质”(1985 版的附录 B)。

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国五金制品标准化技术委员会工具五金分技术委员会归口。

本标准由宁波长城精工实业有限公司、杭州钱江五金工具有限责任公司、上海市工具工业研究所负责起草,文登威力工具集团有限公司、江苏舜天国际集团江都工具有限公司、江苏宏宝五金股份有限公司、江苏金鹿集团有限公司、上海田野(集团)工具有限公司、山东泰工工贸有限责任公司、浙江万达实耐宝工具有限公司参加起草。

本标准主要起草人:吴祖训、陈立海、陈国苗、刘玉信、鞠家平、邹家平、王竹鸣、蒋燕花、潘宇杰、叶郁蓬、李亮、顾青。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

GB/T 5305—1985。

# 手工具包装、标志、运输与贮存

## 1 范围

本标准规定了手工具包装、标志、运输与贮存。

本标准适用于作业用手工具产品。

## 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 153 针叶树锯材

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2934 联运通用平托盘 主要尺寸及公差

GB/T 4857.3 包装 运输包装件基本试验 第3部分:静载荷堆码试验方法

GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法

GB/T 4879 防锈包装

GB/T 4995 联运通用平托盘 性能要求

GB/T 5048 防潮包装

GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱

GB/T 6544 瓦楞纸板

YB/T 5002 一般用途 圆钢钉

## 3 术语和定义

本标准的术语和定义参见附录 A。

## 4 包装原则

4.1 产品的包装应符合科学、经济、牢固、美观和适销的要求。在正常的储运、装卸条件下，应保证产品自制造厂发货日起，至少一年内不因包装不善而产生产品锈蚀、损坏、散失等现象。包装的特殊要求按供需双方协议执行。

4.2 包装设计应根据产品特点、流通环境条件和用户要求进行。包装应防护合理、安全可靠。

4.3 产品应经检验合格，方可进行包装并附有产品合格证书或其他随机文件。

4.4 包装件外尺寸和质量应符合储运要求。

4.5 产品包装不应使用法规禁止的物质。

4.6 产品包装环境应清洁、干燥、无有害介质。

## 5 包装方式和防护包装方法

5.1 根据产品的特点和储运条件，可选内包装、外包装、销售包装。

5.2 包装方式主要为箱装，原则上采用瓦楞纸箱包装，也可采用木箱或其他适合于产品的包装方式。根据储运情况和用户要求也可以采用托盘包装等方式。其典型结构参见附录 B。

5.3 防护包装方法主要为防潮包装、防锈包装等，应根据产品特点和储运、装卸条件选用适当的防护包