



中华人民共和国国家标准

GB/T 13384—2008

代替 GB/T 13384—1992, GB/T 15464—1995

机电产品包装通用技术条件

General specifications for packing of mechanical and electrical product

2008-07-18 发布

2009-01-01 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
机电产品包装通用技术条件
GB/T 13384—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

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 0.5 字数 9 千字
2008年10月第一版 2008年10月第一次印刷

*

书号: 155066·1-33874

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 13384—1992《机电产品包装通用技术条件》和 GB/T 15464—1995《仪器仪表包装通用条件》。

本标准与 GB/T 13384—1992 和 GB/T 15464—1995 相比,主要变化如下:

- 总则改为基本要求;
- 整合了两标准中包装方式与防护包装方法的有关内容;
- 明确了木材选用、木材各部位允许缺陷度的参照标准,修改了对木材含水率的要求,增加了对木材熏蒸的要求;
- 增加了对其他材质包装箱加固方式的要求;
- 在防护包装的内容中,明确了参照的引用标准,简化了标准内容;
- 明确了试验项目参照的引用标准,取消了具体选择的试验项目,简化了标准。

本标准由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)提出并归口。

本标准起草单位:深圳市美盈森环保科技股份有限公司、机械科学研究总院、中机生产力促进中心。

本标准主要起草人:黄雪、蔡少龄、刘萍、张晓建、任广。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 13384—1992;
- GB/T 15464—1995。

机电产品包装通用技术条件

1 范围

本标准规定了机械、电工、仪器仪表等产品包装的基本要求、包装方式与防护包装方法、技术要求、试验方法、包装标志与随机文件等内容。

本标准适用于机械、电工、仪器仪表等产品的运输包装。

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 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)
- GB/T 4768 防霉包装
- GB/T 4857(所有部分) 包装 运输包装件基本试验
- GB/T 4879 防锈包装
- GB/T 4892 硬质直方体运输包装尺寸系列
- GB/T 4897(所有部分) 刨花板
- GB/T 5048 防潮包装
- GB/T 5398 大型运输包装件试验方法(GB/T 5398—1999,neq ASTM D 1083:1991)
- 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
- GB/T 6980 钙塑瓦楞箱
- GB/T 7284 框架木箱
- GB/T 7350 防水包装
- GB/T 8166 缓冲包装设计方法
- GB/T 9846(所有部分) 胶合板
- GB/T 10819 木制底盘(GB/T 10819—2005,JIS Z 1405:1984,MOD)
- GB/T 12464 普通木箱(GB/T 12464—2002,JIS Z 1402:1999,NEQ)
- GB/T 12626(所有部分) 硬质纤维板
- GB/T 13041 包装容器 菱镁砗箱
- GB/T 13123 竹编胶合板
- GB/T 13144 包装容器 竹胶合板箱
- GB/T 16470 托盘包装(GB/T 16470—1996,neq MIL-STD 147D)
- GB/T 18924 钢丝捆扎箱(GB/T 18924—2002,JIS B 1407:1989,NEQ)
- GB/T 18925 滑木箱(GB/T 18925—2002,JIS Z 1402:1990,MOD)
- GB/T 18926 包装容器 木构件(GB/T 18926—2008,ASTM D 6199—2007,NEQ)

3 基本要求

3.1 包装应符合科学、经济、牢固、美观和适销的要求。在流通环境下，应保证产品在供需双方协议期内不因包装不善而产生锈蚀、霉变、降低精度，残损或散失等现象。