



中华人民共和国国家标准

GB/T 13125—91

机械工业产品湿热带防护包装 方法通则

General rule for damp heat protective
packaging methods of machinery products

1991-08-15 发布

1992-04-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

机械工业产品湿热带防护包装 方法通则

GB/T 13125—91

General rule for damp heat protective
packaging methods of machinery products

1 主题内容与适用范围

本标准规定了机械工业产品防护包装总则,内包装、外包装基本防护包装方法,防护包装设计的基本原则和一般程序,包装类型的选择与应用。

本标准适用于机械工业产品在湿热带地区储运时确定采用合理包装方法的指导。本标准未做规定者应按照有关专业标准的要求执行。

2 引用标准

- GB 155.2 针叶树木材缺陷 名称、定义和对材质的影响
- GB 4768 防霉包装技术要求
- GB 4823.2 阔叶树木材 缺陷 名称、定义和对材质的影响
- GB 4879 防锈包装
- GB 4995 木制联运平托盘技术条件
- GB 5048 防潮包装
- GB 6543 瓦楞纸箱
- GB 6980 钙塑瓦楞箱
- GB 7284 框架木箱
- GB 7350 防水包装技术条件
- GB 8166 缓冲包装设计方法
- GB 9174 一般货物运输包装通用技术条件
- GB 10819 运输包装用木制底盘
- GB 12464 普通木箱
- GB/T 13126 机械工业产品湿热带防护包装通用技术条件
- JB/Z 206 机电产品 防震包装

3 防护包装总则

3.1 机械工业产品湿热带防护包装必须符合 GB/T 13126 的规定。

3.2 产品包装前必须是经检验合格的,在进行防护内包装或局部防护包装后方可进行外包装。随机文件应齐全。

3.3 包装用的材料、辅助材料和容器的质量均应符合有关国家标准的规定。无标准的材料和容器经试验验证,性能应符合有关专业技术条件和流通环境条件的要求。

国家技术监督局 1991-08-15 批准

1992-04-01 实施