



中华人民共和国国家标准

GB/T 13126—91

机械工业产品湿热带防护包装 通用技术条件

General specification for damp heat protective
packaging 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 通用技术条件

GB/T 13126—91

General specification for damp heat protective
packaging 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湿热带防护包装的储存运输环境条件,基本类型,分级,包装的一般技术要求,内包装、外包装防护要求,试验方法,检验规则,包装标志与随机文件等。

本标准适用于在湿热带地区储运的机械工业产品的包装。

注:湿热带(包括亚湿热带)地区的气候特征是:空气温度高,湿度大,雷暴雨频繁,有凝露、生物等因素对产品及其包装起不良的影响和侵蚀作用。在中国境内系指GB 4797.1《电工电子产品自然环境条件 温度和湿度》标准附录A中A1条的户外气候类型的区域分布图的“亚湿热”和“湿热”气候区。

本标准未作规定者,则应按有关产品专业包装标准的规定执行。

2 引用标准

- GB 190 危险货物包装标志
- GB 191 包装储运图示标志
- GB 2423.4 电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db: 交变湿热试验方法
- GB 4768 防霉包装技术要求
- GB 4769 防霉包装试验方法
- GB 4797.1 电工电子产品自然环境条件 温度和湿度
- GB 4798.1 电工电子产品应用环境条件 贮存
- GB 4798.2 电工电子产品应用环境条件 运输
- GB 4857.1~GB 4857.13 运输包装件基本试验
- GB 4879 防锈包装
- GB 4892 硬质直方体运输包装尺寸系列
- GB 5048 防潮包装
- GB 5398 大型运输包装件试验方法
- GB 6388 运输包装收发货标志
- 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
- JB/Z 206 机电产品 防震包装
- JB 842 热带电工产品 包装技术条件