



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16273.6—2003

---

## 设备用图形符号 第6部分： 运输、车辆检测及装载机械通用符号

Graphical symbols for use on equipment—  
Part 6: Common symbols for conveying, vehicle testing and loading machine

(ISO 7000:1989, Graphical symbols for use on equipment—  
Index and synopsis, NEQ)

2003-05-26 发布

2003-09-01 实施

中华人民共和国 发布  
国家质量监督检验检疫总局

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
设备用图形符号 第 6 部分：  
运输、车辆检测及装载机械通用符号  
GB/T 16273.6—2003

\*

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

<http://www.bzeps.com>

电话：63787337、63787447

2003 年 9 月第一版 2004 年 11 月电子版制作

\*

书号：155066·1-19818

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010)68533533

## 前 言

GB/T 16273《设备用图形符号》分为六个部分：

- 第 1 部分：通用符号；
- 第 2 部分：机床通用符号；
- 第 3 部分：电焊设备通用符号；
- 第 4 部分：带有箭头的符号；
- 第 5 部分：塑料机械通用符号；
- 第 6 部分：运输、车辆检测及装载机械通用符号。

本部分为 GB/T 16273 的第 6 部分，对应于 ISO 7000:1989《设备用图形符号——索引和一览表》（英文版），与 ISO 7000 的一致性程度为非等效。本部分根据 ISO 7000 重新起草，其中的图形符号全部选自 ISO 7000。

本部分由中国标准研究中心提出。

本部分由全国图形符号标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：中国标准研究中心、公安部交通管理科学研究所、民航总局航空安全技术中心、西安科技学院。

本部分主要起草人：张亮、白殿一、秦煜麟、陈永权、刘家伟、陈元桥、李勇。

# 设备用图形符号

## 第 6 部分：运输、车辆检测及装载机械通用符号

### 1 范围

GB/T 16273 的本部分规定了表示运输、车辆检测及装载机械的特征、操作指示和功能状态等的通用符号。

本部分适用于运输、车辆检测及装载机械的操作控制器(或控制台)、指示器、连接插口等。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 16273 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 15565 图形符号 术语

GB/T 16273.1 设备用图形符号 通用符号(GB/T 16273.1—1996, neq ISO 7000:1989)

GB/T 16902.1—1997 图形符号表示规则 设备用图形符号 第 1 部分:图形符号的形成(eqv ISO 3461-1:1988)

### 3 术语和定义

GB/T 15565 确立的术语和定义适用于 GB/T 16273 的本部分。

### 4 图形符号

运输机械通用图形符号见表 1。

车辆检测机械通用图形符号见表 2。

装载机械通用图形符号见表 3。

### 5 应用

5.1 图形符号的应用应遵循 GB/T 16902.1—1997 第 7 章的规定。

5.2 使用图形符号时应按表 1~表 3 中的图形符号进行等比例放大或缩小。

5.3 表 1~表 3 中位于图形符号四周的角标不构成图形符号的内容,仅为图形符号复制及应用的依据。

5.4 运输、车辆检测及装载机械中,如果涉及到设备通用图形符号,则应从 GB/T 16273.1 中选用。