



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24818.5—2009/ISO 11660-5:2001

GB/T 24818.5—2009/ISO 11660-5:2001

## 起重机 通道及安全防护设施 第5部分：桥式和门式起重机

Cranes—Access, guards and restraints—Part 5:Bridge and gantry cranes

中华人民共和国  
国家标准  
起重机 通道及安全防护设施  
第5部分：桥式和门式起重机  
GB/T 24818.5—2009/ISO 11660-5:2001

(ISO 11660-5:2001, IDT)

\*  
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 0.75 字数 14 千字  
2010年3月第一版 2010年3月第一次印刷

\*  
书号：155066·1-39986 定价 16.00 元

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



GB/T 24818.5-2009

2009-12-15 发布

2010-07-01 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

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 通道 .....	1
4 起重机维护通道 .....	4
5 净空 .....	5
6 紧急出口 .....	5
7 安全防护 .....	5
参考文献 .....	6

## 参 考 文 献

[1] GB/T 18874.5—2002 起重机 供需双方应提供的资料 第5部分:桥式和门式起重机  
(eqv ISO 9374-5:1991).

## 前 言

GB/T 24818《起重机 通道及安全防护设施》分为4个部分:

- 第1部分:总则;
- 第2部分:流动式起重机;
- 第3部分:塔式起重机;
- 第5部分:桥式和门式起重机。

本部分为GB/T 24818的第5部分。

本部分等同采用ISO 11660-5:2001《起重机 通道及安全防护设施 第5部分:桥式和门式起重机》(英文版)。

本部分等同翻译ISO 11660-5:1995。

为了便于使用,本部分还作了下列编辑性修改:

- “ISO 11660的本部分”一词改为“GB/T 24818的本部分”;
- 删除国际标准的前言;
- 对ISO 11660-5:2001引用的其他国际标准,用已被采用为我国的标准代替对应的国际标准;
- ISO 11660-5:2001参考文献中的ISO 4306-1:2007,因在第1章引用,故将其移入第2章规范性引用文件,并改为GB/T 6974.1。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本部分起草单位:大连重工·起重集团有限公司。

本部分主要起草人:桂佩康、庄云海、毕庶贤。