

ICS 53.020.20
J 80



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

(ISO 11660-5:2001, IDT)

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

*

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

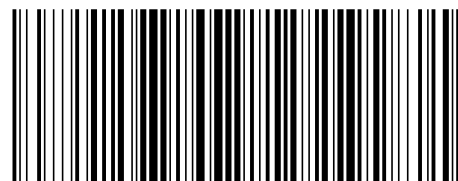
*

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。