

ICS 53.020.30  
J 80



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 24815—2009/ISO 3075:1980

GB/T 24815—2009/ISO 3075:1980

## 起重用短环链 吊链等用 6 级普通精度链

Short link chain for lifting purposes—Grade 6,  
non-calibrated, for chain slings etc.

[ISO 3075:1980, Short link chain for lifting purposes—  
Grade S(6), non-calibrated, for chain slings etc., IDT]

中华人民共和国  
国家标准  
起重用短环链

吊链等用 6 级普通精度链

GB/T 24815—2009/ISO 3075:1980

\*

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 1 字数 16 千字

2010 年 3 月第一版 2010 年 3 月第一次印刷

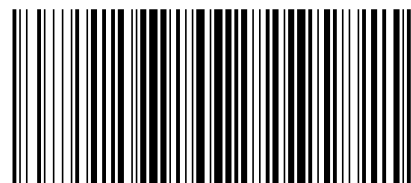
\*

书号: 155066·1-40030 定价 18.00 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 24815-2009

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

表 A.2 表 A.1 中所列 6 级普通精度链的试验要求和极限工作载荷(暂用附加名义尺寸)

名义尺寸 $d_n$ /mm	验证力/kN	最小破断力/kN	极限工作载荷/t
6	17.9	35.8	0.9
7	24.3	48.6	1.2
8.7	37.5	75	1.9
9.5	44.7	89.4	2.2
10.3	53	106	2.6
11	60	120	3.0
12	72	144	3.6
13	84	168	4.2
13.5	91	182	4.5
16.7	138	276	7.0
19	179	358	9.1
20.6	210	420	10.7
25.4	320	640	16.2
30	446	892	22.7

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 验收总则 .....	1
5 尺寸 .....	1
6 材料、热处理和制造 .....	2
7 试验要求 .....	2
8 检验 .....	2
9 标记 .....	3
10 制造合格证 .....	3
附录 A (规范性附录) 6 级普通精度链暂用附加尺寸 .....	7

表 3 (续)

名义尺寸 $d_n$ /mm	验证力/kN	最小破断力/kN	极限工作载荷/t
32	507	1 014	25
36	642	1 284	32
40	792	1 584	40
45	1 002	2 004	50

## 前 言

本标准等同采用 ISO 3075:1980《起重用短环链 吊链等用 S(6)级普通精度链》(英文版)。

本标准等同翻译 ISO 3075:1980。

为便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

——“本国际标准”一词改为“本标准”;

——用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;

——删除国际标准的前言;

——删除了已被撤销的 ISO/R 388;

——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。

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本标准负责起草单位:杭州武林机器有限公司、杭州现代起重机械制造厂、北京起重运输机械设计研究院。

本标准参加起草单位:中煤张家口煤矿机械有限责任公司帕森斯链条分公司、浙江双鸟机械有限公司、南阳市起重机械厂、安吉长虹制链有限公司。

本标准主要起草人:徐建华、吴杰、崔振元、林夫奎。