

中华人民共和国国家标准

GB/T 14451—2008
代替 GB/T 14451—1993

操纵用钢丝绳

Steel wire rope for control

2008-08-19 发布

2009-04-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
操 纵 用 钢 丝 绳
GB/T 14451—2008

*

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 26 千字
2008年11月第一版 2008年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-34713 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

前 言

本标准修改采用 JIS G 3540:1995《操纵用钢丝绳》(英文版)。

本标准根据 JIS G 3540:1995 重新起草。与 JIS G 3540:1995 相比,主要技术差异如下:

- 范围描述不同;
- 术语、定义和种类不同;
- 材料不同(本标准不包含不锈钢材质的钢丝绳);
- 钢丝绳的破断拉力、公称直径及允许偏差、参考重量不同;
- 钢丝最小锌层重量不同;
- 钢丝绳的捻制要求表述不同;
- 试验和检查的方法不同。

本标准代替 GB/T 14451—1993《操纵用钢丝绳》,本标准与 GB/T 14451—1993 相比作了如下修改:

- 增加了“术语和定义”,钢丝绳的标记代号采用新的方法,钢丝绳公称直径用“*D*”表示;
- 增加了“订货内容”;
- 增加了 1X12、1X37、8X7-WSC 结构的钢丝绳;
- 增加了钢丝绳按用途分类的规定,分为普通钢丝绳和柔性钢丝绳二类,相应增加了对柔性钢丝绳的技术要求、试验方法等内容;
- 取消了标记示例;
- 取消了制绳用钢丝的规定,钢丝用材料的规定作了修改;
- 取消了钢丝的公称直径和直径允许偏差的规定,增加了组成钢丝绳的同种钢丝直径的最大值和最小值之差的規定,钢丝公称直径用“*d*”表示;
- 对公称直径为 0.50 mm 的弯曲圆弧半径及弯曲次数进行了调整;
- 对钢丝的最小锌层质量进行了重新分档,并对最小锌层质量进行了调整;
- 调整了钢丝绳直径允许偏差和捻距的规定范围,取消了中心股钢丝和外层股中心钢丝直径加大值的規定;
- 增加了经供需双方协商,普通钢丝绳可进行盐雾试验的要求和柔性钢丝绳应进行盐雾试验、疲劳试验的要求;
- 增加了钢丝电接的规定;
- 增加了钢丝绳的直径,1×19 结构的直径范围改为 1.0~5.3 mm;
- 取消了钢丝绳金属总断面积的规定;
- 增加了钢丝绳中钢丝的外观和直径,以及平整度的检测方法;
- 调整了钢丝绳残余扭转、平直度的检测方法;
- 对验收方法进行修改,规定验收期不超过九个月;
- 规定对每根钢丝绳要进行不松散检查;
- 对包装的方式进行了修改。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

GB/T 14451—2008

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：法尔胜集团公司、天津市金鼎线材制品科技开发公司、冶金工业信息标准研究院。

本标准主要起草人：周江、董东、冯春玲、张庆华、唐福如、邵永清、张春雷、冯平、朱维军、谷华、王玲君、戴石锋。

本标准 1993 年首次发布。

操纵用钢丝绳

1 范围

本标准规定了操纵用钢丝绳的分类、订货内容、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书。

本标准适用于操纵各种机械装置(航空装置除外)用镀锌钢丝绳(以下简称钢丝绳)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准。然而,鼓励根据本标准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,其新版本适用本标准。

- GB/T 228 金属材料 室温拉伸试验方法(GB/T 228—2002,eqv ISO 6892:1998)
- GB/T 238 金属材料 线材 反复弯曲试验方法(GB/T 238—2002,ISO 7801:1984,IDT)
- GB/T 239 金属线材扭转试验方法(GB/T 239—1999,eqv ISO 7800:1984,ISO 9649:1990)
- GB/T 2104 钢丝绳包装、标志及质量证明书的一般规定
- GB/T 1839 钢产品镀锌层质量试验方法(GB/T 1839—2003,ISO 1460:1992,MOD)
- GB/T 4354 优质碳素钢热轧盘条
- GB/T 8358 钢丝绳破断拉伸试验方法(GB/T 8358—2006,ISO 3108:1974,NEQ)
- GB/T 8706 钢丝绳术语、标记和分类(GB/T 8706—2006,ISO 17893:2004,IDT)
- GB/T 10125 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验(GB/T 10125—1997,eqv ISO 9227:1990)
- GB/T 12347 钢丝绳弯曲疲劳试验方法(GB/T 12347—1996,neq ISO 2020:1984)

3 术语和定义

GB/T 8706 中确立的以及下列术语和定义适用于本标准。

3.1

柔性钢丝绳 flexible steel wire rope

汽车电动门窗升降器及各种耐疲劳精密机械装置用的操纵用钢丝绳。

3.2

普通钢丝绳 non-flexible steel wire rope

除柔性钢丝绳外的其他操纵用钢丝绳。

4 订货内容

按本标准订货的合同应包括以下主要内容:

- a) 本标准号;
- b) 产品名称;
- c) 种类、结构(标记代号);
- d) 公称直径;
- e) 数量(长度);

- f) 捻向或捻法;
- g) 是否要进行盐雾试验;
- h) 包装方式;
- i) 需方提出的其他特殊要求。

5 分类

5.1 钢丝绳按结构分为:1×7、1×12、1×19、1×37、6×7-WSC、6×19-WSC、8×7-WSC。其断面结构分别见表6~表12结构图。

5.2 钢丝绳按用途分为普通钢丝绳和柔性钢丝绳。

5.3 钢丝绳的标记代号按GB/T 8706的规定。

6 尺寸、外形、重量

6.1 钢丝绳中钢丝的公称直径与外形

6.1.1 普通钢丝绳中钢丝的直径、不圆度,组成钢丝绳的同种钢丝直径的最大值和最小值之差应符合表1的规定。

表1 普通钢丝绳中钢丝的直径

单位为毫米

钢丝直径 d	不圆度	最大值和最小值之差
≤ 0.15	≤ 0.005	≤ 0.010
$> 0.15 \sim 0.30$	≤ 0.010	≤ 0.020
$> 0.30 \sim 0.60$	≤ 0.015	≤ 0.030
> 0.60	≤ 0.020	≤ 0.040

6.1.2 柔性钢丝绳中钢丝的不圆度应不大于0.005 mm,组成钢丝绳的同种钢丝直径的最大值和最小值之差不大于0.010 mm。

6.2 钢丝绳公称直径和参考重量

6.2.1 普通钢丝绳公称直径、参考重量应符合表6~表11的规定,直径允许偏差应符合表2的规定。

表2 普通钢丝绳直径允许偏差

钢丝绳公称直径 D/mm	允许偏差/%
$\geq 0.9 \sim 1.5$	+10 0
$> 1.5 \sim 2.0$	+8 0
$> 2.0 \sim 6.0$	+7 0

6.2.2 柔性钢丝绳公称直径及允许偏差、参考重量应符合表12的规定。

6.3 钢丝绳的长度

6.3.1 普通钢丝绳的长度按需方要求,但应在订货单内注明,否则由供方确定。但钢丝绳的单根长度最短不应小于25 m。

6.3.2 柔性钢丝绳每个包装盘内钢丝绳总长度应不小于1 000 m,单根长度不小于100 m。如有定尺要求,可按供需双方协议交货。

7 技术要求

7.1 钢丝绳中钢丝

7.1.1 材料

7.1.1.1 普通钢丝绳中钢丝用盘条应符合GB/T 4354的规定,牌号由制造厂选择,但其硫、磷含量应

各不大于 0.030%。

7.1.1.2 柔性钢丝绳中钢丝用盘条及牌号由制造厂选择。

7.1.2 抗拉强度

7.1.2.1 普通钢丝绳应用表 3 中规定的公称抗拉强度级的钢丝捻制, 钢丝实测抗拉强度应不低于表 3 中的规定。

表 3 普通钢丝绳中钢丝的公称抗拉强度级

钢丝公称直径 d /mm	钢丝公称抗拉强度/MPa	钢丝实测抗拉强度/MPa
≤ 0.30	$\geq 1\ 960$	$\geq 1\ 870$
$> 0.30 \sim 0.50$	$\geq 1\ 870$	$\geq 1\ 770$
> 0.50	$\geq 1\ 770$	$\geq 1\ 670$

7.1.2.2 柔性钢丝绳应用公称抗拉强度不低于 2 060 MPa 的钢丝捻制, 钢丝实测抗拉强度不得低于 1 960 MPa。

7.1.3 扭转

直径大于或等于 0.50 mm 的钢丝应做扭转试验, 钢丝的最小扭转次数应符合表 4 的规定。

7.1.4 反复弯曲

直径大于或等于 0.50 mm 的钢丝应做反复弯曲试验, 钢丝的最小反复弯曲次数应符合表 4 的规定。

表 4 钢丝的最小扭转次数和最小反复弯曲次数

钢丝直径 d /mm	弯曲圆弧半径/mm	最小反复弯曲次数/(次/180°)	最小扭转次数/(次/360°, $L_0=100d$)
$0.50 \leq d < 0.55$	1.75	13	34
$0.55 \leq d < 0.60$		11	33
$0.60 \leq d < 0.65$		9	32
$0.65 \leq d < 0.70$		7	31
$0.70 \leq d < 0.75$	2.50	14	30
$0.75 \leq d < 0.80$		13	28
$0.80 \leq d < 0.85$		12	26
$0.85 \leq d < 0.90$		11	24
$0.90 \leq d < 0.95$		10	22
$0.95 \leq d < 1.00$		9	20

7.1.5 打结拉伸

对于公称直径小于 0.50 mm 的钢丝, 用打结拉伸试验代替扭转试验和反复弯曲试验。钢丝进行打结拉伸试验时, 结应打在试样中间, 所能承受的拉力应不低于其公称破断力的 58%。

7.1.6 锌层

7.1.6.1 钢丝绳应用同一锌层重量级别的钢丝捻制, 钢丝的锌层重量应符合表 5 的规定。

7.1.6.2 钢丝镀锌层应均匀连续、无裂纹和剥落现象。但锌层表面允许有少量闪光点及白色薄层和色差。

7.1.6.3 经供需双方协商, 普通钢丝绳可进行盐雾试验, 钢丝的镀锌层应能通过 48 h 的中性盐雾试验。

7.1.6.4 柔性钢丝绳应进行盐雾试验, 钢丝的镀锌层应能通过中性盐雾试验的时间由供需双方协商,

但至少不应低于 60 h。

表 5 钢丝最小锌层质量

钢丝直径 d/mm	最小锌层重量/(g/m^2)
≤ 0.15	7
$> 0.15 \sim 0.20$	10
$> 0.20 \sim 0.30$	15
$> 0.30 \sim 0.40$	20
$> 0.40 \sim 0.50$	28
> 0.50	35

7.1.7 表面质量

钢丝表面不应有裂纹、竹节、起刺和伤痕等缺陷。

7.2 钢丝绳

7.2.1 捻制质量

7.2.1.1 钢丝绳应平直、柔软,表面光滑平整,残余扭转小。

7.2.1.2 钢丝绳中各股及股中各根钢丝应捻制紧密,不应有叠痕、凸起、折断、压扁和刮伤的钢丝。

7.2.1.3 普通钢丝绳中钢丝的接头应尽量减少,在捻制过程中不得不连接钢丝时,钢丝可用插接或电连接。插接的钢丝端头应密封在绳股内部,不允许露在外面。插接处的钢丝允许有局部交叉。绳股中各钢丝间接头距离应不小于 10 m。柔性钢丝绳中钢丝在捻制生产中不允许电接或插接。

7.2.1.4 钢丝绳中股的捻距和股中钢丝的捻距在其全长上应均匀。单捻钢丝绳的捻距不得大于股径的 13 倍,双捻钢丝绳的捻距应为绳径的 5~9 倍。

7.2.1.5 钢丝绳应捻制成不松散,中心股钢丝和外层股中心钢丝可适当加大。

7.2.1.6 柔性钢丝绳截断后端头成平面状,中心股或丝不允许凸出,且中心股或中心钢丝缩进量应不大于 0.5 mm,切断处直径允许增大值应不超过表 12 的规定。

7.2.1.7 除非用户另有要求,钢丝绳应适当地涂敷抗磨、耐腐蚀的润滑油脂。但涂敷量要小,用白纸或白布盖在 30 cm 长的钢丝绳上捋一遍后能清楚地判别出润滑油脂即可。

7.2.2 力学性能

7.2.2.1 钢丝绳的最小破断拉力应符合表 6~表 12 中的规定。

7.2.2.2 钢丝绳在受力为最小破断拉力的 60% 之后,其弹性伸长率和永久伸长率应不大于表 6~表 12 中的规定。

7.2.2.3 柔性钢丝绳应进行弯曲疲劳试验,经试验达到表 13 规定的疲劳次数后的钢丝绳不应断裂。经供需双方协商,也可进行其他方法的疲劳试验。

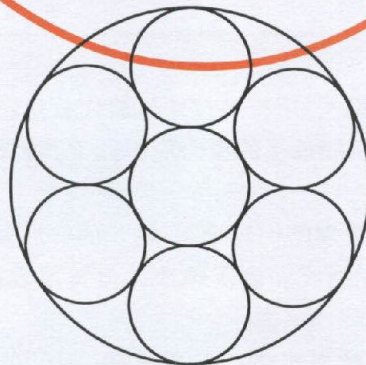


表 6 结构图

钢丝绳结构:1×7

表 6 力学性能

钢丝绳公称直径 /mm	钢丝绳伸长率/% 不大于		钢丝绳最小破断拉力 /kN	参考重量/ (kg/100 m)
	弹性	永久		
0.9	0.8	0.2	0.90	0.41
1.0			1.03	0.50
1.2			1.52	0.74
1.4			2.08	1.01
1.5			2.25	1.15
1.6			2.77	1.42
1.8			3.19	1.63
2.0			4.02	2.05

表 7 结构图

钢丝绳结构: 1×12

表 7 力学性能

钢丝绳公称直径 /mm	钢丝绳伸长率/% 不大于		钢丝绳最小破断拉力 /kN	参考重量/ (kg/100 m)
	弹性	永久		
1.0	0.8	0.2	1.05	0.49
1.2			1.50	0.70
1.4			2.00	0.95
1.5			2.30	1.09
1.6			2.50	1.24
1.8			3.10	1.56
2.0			3.90	1.95
2.5			5.60	3.05
2.8			7.35	3.80
3.0			8.40	4.40

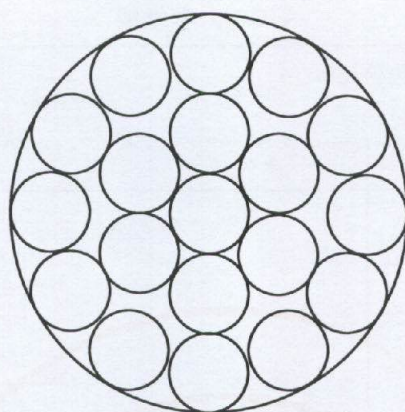


表 8 结构图

钢丝绳结构:1×19

表 8 力学性能

钢丝绳公称直径 /mm	钢丝绳伸长率/% 不大于		钢丝绳最小破断拉力 /kN	参考重量/ (kg/100 m)
	弹性	永久		
1.0	0.8	0.2	1.06	0.49
1.2			1.52	0.70
1.4			2.08	0.96
1.5			2.39	1.10
1.6			2.59	1.25
1.8			3.29	1.59
2.0			4.06	1.96
2.5			6.01	3.07
2.8			7.53	3.84
3.0			8.63	4.41
3.2			10.10	5.10
3.5			11.74	5.99
3.8			13.72	7.23
4.0			15.37	8.00
4.5			19.46	10.1
4.8			22.1	11.6
5.0			24.00	12.6
5.3			27.0	14.2

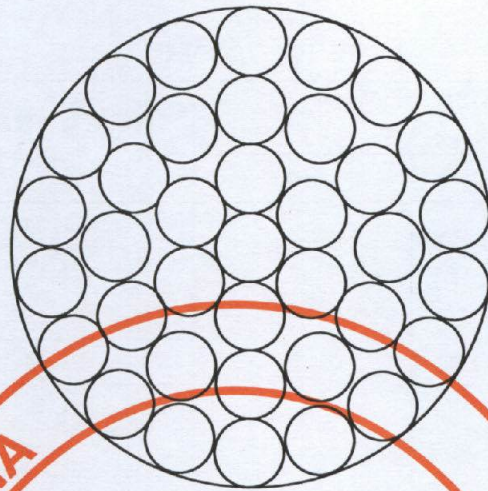


表 9 结构图

钢丝绳结构:1×37

表 9 力学性能

钢丝绳公称直径 /mm	钢丝绳伸长率/%		钢丝绳最小破断拉力 /kN	参考重量/ (kg/100 m)
	弹性	永久		
1.5	0.8	不大于	2.41	1.16
1.6		2.65	1.30	
1.8		3.38	1.61	
2.0		3.92	1.96	
2.5		6.20	3.10	
2.8		7.60	3.86	
3.0		8.80	4.50	
3.5		11.80	6.00	
3.8		13.20	7.30	
4.0		14.70	7.90	
4.5		18.50	10.00	
5.0		23.00	12.30	

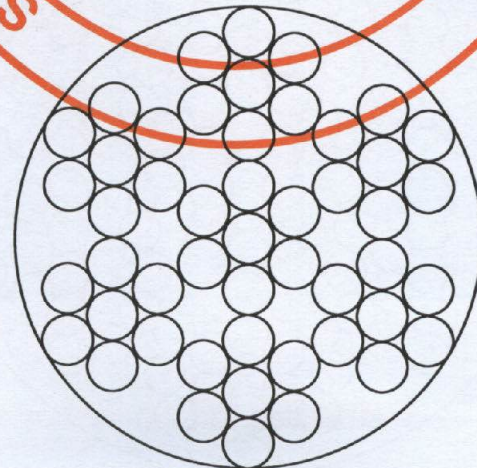


表 10 结构图

钢丝绳结构:6×7-WSC

表 10 力学性能

钢丝绳公称直径 /mm	钢丝绳伸长率/% 不大于		钢丝绳最小破断拉力 /kN	参考重量/ (kg/100 m)
	弹性	永久		
1.0	0.9	0.2	1.00	0.50
1.1			1.17	0.58
1.2			1.35	0.67
1.4			1.76	0.87
1.5			1.99	0.98
1.6			2.29	1.13
1.8			2.81	1.39
2.0			3.38	1.67
2.5			5.45	2.37
2.8			6.45	3.34
3.0			7.28	3.77
3.5	1.1	0.2	10.37	5.37
3.6			10.68	5.68
4.0			12.92	6.70
4.5			15.89	8.69
4.8			17.79	9.73
5.0			19.79	10.83
5.5			23.19	12.68
6.0			28.11	15.37

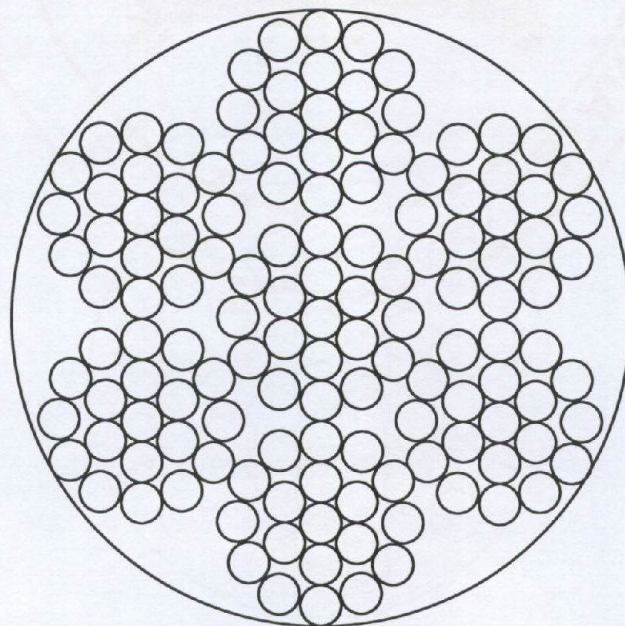
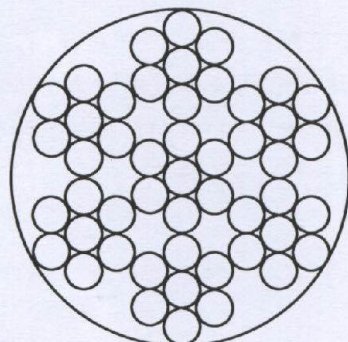


表 11 结构图

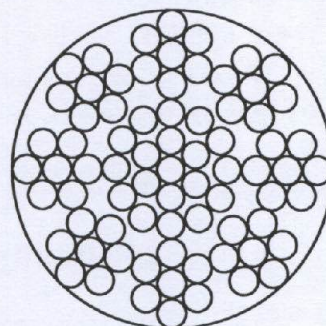
钢丝绳结构:6×19-WSC

表 11 力学性能

钢丝绳公称直径 /mm	钢丝绳伸长率/% 不大于		钢丝绳最小破断拉力 /kN	参考重量/ (kg/100 m)
	弹性	永久		
1.8	0.9	0.2	2.59	1.32
2.0			3.03	1.55
2.5			5.15	2.63
2.8			6.56	3.35
3.0			7.25	3.70
3.5	1.1		9.53	4.87
4.0			12.13	6.20
4.5			16.13	8.33
4.8			16.58	8.89
5.0			18.74	10.04
5.5		23.23	12.45	
6.0		27.66	14.82	



6×7-WSC



8×7-WSC

表 12 结构图

钢丝绳结构:6×7-WSC,8×7-WSC

表 12 力学性能

钢丝绳结构	公称直径	允许偏差	最小破断拉力	伸长率		切断处直径允许增大值	参考重量
				弹性	永久		
		mm	kN	%		mm	kg/100 m
6×7-WSC	1.50	+0.15 0	1.80	≤0.9	≤0.1	0.22	0.96
	1.80	+0.08 -0.08	3.00			0.25	1.34
8×7-WSC	1.50	+0.08 -0.08	1.90			0.22	0.99
	1.80	+0.08 -0.08	3.00			0.25	1.36

8 试验方法

8.1 钢丝试验

8.1.1 外观质量用手感和目测检查,也可借助放大倍数为5倍的放大镜检查。

8.1.2 钢丝直径应用分度值为0.001 mm的量具进行测量。在试样上不少于3处,每处相互垂直方向各测量1次,分别取平均值,以其最小平均值作为钢丝直径,其最大值和最小值之差、不圆度应符合6.1的规定。

8.1.3 拉伸试验按GB/T 228的规定进行。

8.1.4 锌层重量按GB/T 1839的规定进行,仲裁试验时应采用重量法。

8.1.5 反复弯曲试验按GB/T 238的规定进行。

8.1.6 扭转试验按GB/T 239的规定进行。

8.2 钢丝绳试验

8.2.1 外观质量用手感和目测检查,也可借助放大倍数为5倍的放大镜检查。

8.2.2 最小破断拉力试验按GB/T 8358的规定进行。

8.2.3 钢丝绳的直径应用分度值为0.01 mm的量具进行测量。测量应在无张力情况下,在钢丝绳的直线部位上进行,在相距至少1 m两个截面上,并在同一截面相互垂直的方向上各测量一个直径。钳口的宽度要足以跨越两个相邻的股。四次测量结果的平均值作为钢丝绳的实测直径,实测直径应符合6.2规定的允许偏差。

8.2.4 钢丝绳伸长率的测量

把钢丝绳试样夹紧在合适的拉伸试验机上,施加最小破断拉力的2%初负荷,标定250 mm以上的距离 L_1 为标距长度,再以不大于50 mm/min的拉伸速度加载到最小破断拉力的60%,测出此时的标距长度 L_2 ,然后卸载到初负荷,再测出标距长度 L_3 ,最后按公式(1)和(2)计算伸长率值:

$$\text{弹性伸长率(\%)} = \frac{L_2 - L_3}{L_1} \times 100 \quad \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{永久伸长率(\%)} = \frac{L_3 - L_1}{L_1} \times 100 \quad \dots\dots\dots (2)$$

8.2.5 钢丝绳不松散的检查

将钢丝绳的任一端分别解开相互间隔的3个股(单股钢丝绳为相互间隔的3根钢丝),约有3个捻距长,当这3个股(或3根钢丝)重新捻到钢丝绳上时,钢丝绳的股(或钢丝)应不自行散开,仍能呈紧密状态。

8.2.6 残余回转的测定

去掉绳头1 m~2 m后,在离绳头大约20 cm处弯成一个约90°角,紧捏住此弯头拉出6 m长试样。然后,将钢丝绳自由端放开,让其在没有张力的情况下自由回转,其回转数不得超过3 r/6 m。

8.2.7 钢丝绳平直度的测定

8.2.7.1 普通钢丝绳

在不施加张力的情况下,将6 m长的钢丝绳放置在距离为60 mm的二条平行线中间,除绳端500 mm外,钢丝绳不得与任何一根平行线相碰,即为钢丝绳平直。

8.2.7.2 柔性钢丝绳

将1 m长的钢丝绳沿一条垂直线悬挂下垂,绳的自由端头偏离垂直线的距离(即最大弯曲度)应不大于9 cm。

8.2.8 钢丝绳平整度检查

钢丝绳表面手感光滑,无任何明显起伏变化和硬弯即为平整度合格。

8.2.9 钢丝绳中性盐雾试验按GB/T 10125的规定进行,试验过程中钢丝绳试样表面的抗磨、耐蚀油

脂应完好保存。

8.2.10 钢丝绳弯曲疲劳试验按 GB/T 12347 的规定进行,包角为 90° ,弯曲疲劳频率为 120 次/min,疲劳次数、试验轮直径及钢丝绳在试验时所保持的张力应符合表 13 的规定,疲劳试验用试验轮的尺寸应符合表 14 的规定。

表 13 柔性钢丝绳弯曲疲劳试验

钢丝绳结构	钢丝绳公称直径 D /mm	疲劳次数	试验轮直径 D_1 /mm	施加张力/N
6×7-WSC	1.50	52 000	22.22	230
	1.80	40 000	28.58	530
8×7-WSC	1.50	65 000	22.22	230
	1.80	42 000	28.58	530

表 14 柔性钢丝绳弯曲疲劳试验用试验轮的尺寸

钢丝绳的公称直径 D /mm	钢丝绳的结构	绳轮比 ^a	试验轮外径 ^b	试验轮宽度	试验轮直径	试验轮槽半径
			C	G	D_1	E_r
mm						
1.50	6×7-WSC	15:1	32	10	22.22	1.75
1.80		16:1	36	10	28.58	1.32
1.50	8×7-WSC	15:1	32	10	22.22	1.75
1.80		16:1	36	10	28.58	1.32

^a 绳轮比约等于滑轮直径 D_1 与钢丝绳公称直径 D 之比。
^b $C \approx D_1 + 3D$ 。

9 检验规则

9.1 验收方法

9.1.1 钢丝绳出厂前的检查和验收由供方质量技术监督部门进行。

9.1.2 需方的验收可自己进行,也可委托有钢丝绳检定资格的检测部门进行。验收的依据是本标准和订货合同及供方质量证明书,验收期(从出厂日期算起)不应超过九个月。

9.2 组批规则

钢丝绳应按批验收,每批应由同一结构、同一直径的钢丝绳组成。

9.3 取样数量

9.3.1 每盘钢丝绳都应进行外观、结构、直径、捻法和捻制质量的检查。

9.3.2 在按本标准第 9.3.1 条检查合格的盘中,每 20 盘或不足 20 盘抽取 1 盘,从该盘上截取 2 根试样进行下列试验。

9.3.2.1 一根试样做钢丝绳的伸长率和最小破断拉力试验。

9.3.2.2 另一根试样做拆股钢丝试验。中心股钢丝和外层股中心的钢丝不做试验。

钢丝试样根数:

——1×7、1×12 结构钢丝绳,4 根;

——1×19、1×37 结构钢丝绳,每层 3 根;

——6×7-WSC、8×7-WSC 结构钢丝绳,从试样中任拆 1 股,6 根;

——6×19-WSC 结构钢丝绳,从试样中任拆 1 股,18 根。

每根钢丝进行直径、表面质量、拉伸、弯曲和扭转试验。

GB/T 14451—2008

任取 3 根钢丝做锌层重量试验。

9.3.3 当一条钢丝绳截成数条(盘)交货时,则其数条亦作为一盘按 9.3.1 及 9.3.2 进行检测。如果合格(包括复试),其余各条免于试验,否则应逐条进行试验。

9.3.4 钢丝绳的中性盐雾试验和疲劳试验每批任取一根试样进行试验。

9.4 复验与判定规则

经过试验的钢丝绳,如果其中某项试验不合格时,则该盘判为不合格产品。另从该批其他盘中抽取双倍数量的盘截取试样,复验其中不合格项目。若复验仍不合格,该批判为不合格产品。但允许逐盘检验,合格者予以交货。

10 包装、标志、运输、贮存和质量证明书

10.1 钢丝绳的包装、标志和质量证明书应符合 GB/T 2104 中的要求。

10.2 每个包装件内允许缠绕的钢丝绳根数由供需双方协商,一般允许缠绕的钢丝绳根数不超过 5 根。但应注明钢丝绳的长度和做好接头标记。

10.3 包装好的钢丝绳件可以直接发运,也可以排列叠放在木托架上,用打包带紧固于木托架上发运,或装入包装纸箱里打托发运。

10.4 在运输过程中应防止钢丝绳包装件和集装箱被撞击损坏,各种运输工具装运的钢丝绳都必须加盖防雨油布、扎紧运输。

10.5 钢丝绳应贮存在干燥通风的室内。



GB/T 14451—2008

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-34713

定价: 16.00 元