

GB/T 341—2008

wet wire drawing	3.5.4
wire rod	3.1.1
wrapping test	3.7.9

Y

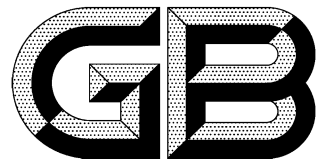
yield strength	3.7.1.2
Youngs modulus	3.7.5.1

Z

Zn-Al alloy coated wire	3.2.7.10
-------------------------------	----------

ICS 77.140.65
H 49

GB/T 341—2008



中华人民共和国国家标准

GB/T 341—2008
代替 GB/T 341—1989

钢丝分类及术语

Steel wire—Classification and terminology



GB/T 341-2008

版权专有 侵权必究

*

书号：155066 · 1-34696
定价： 22.00 元

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

scab or dent	3.8.6
scale	3.8.14
scratch	3.8.7
seams	3.8.2
semi-finished product	3.1.3
semi-finished product before end use	3.1.4
sensitization	3.3.22
sharp bend	3.8.11
shearing strength	3.7.2
silver bright galvanized steel wire	3.2.7.2
single draught(pass draught)	3.5.9
sodium hydroxide immersing	3.4.2
solution treatment	3.3.15
specified cut lengths	3.6.1.6
spheroidizing	3.3.8
spilliness	3.8.3
spiral	3.8.9
split layer	3.8.4
spools	3.1.11
stabilizing treatment	3.3.8
steel wire	3.1.2
straightening	3.5.5
straightness	3.6.2.6
stress intensity factor	3.7.13
stress relaxation	3.7.11
stress relieving treatment	3.3.21
sull coating	3.4.5
surface decarburization	3.8.17
surface treatment	3.1.7

T

take up	3.1.15
tensile strength	3.7.1.1
thermal refining	3.3.13
tinplated steel wire	3.2.7.3
tolerances	3.6.1.4
torsion	3.7.8
torsion in one direction	3.7.8.1
total draught	3.5.8
torsion fracture	3.7.8.5
transformation temperature	3.3.5

W

water toughening	3.3.16
------------------------	--------

中 华 人 民 共 和 国

国 家 标 准

钢 丝 分 类 及 术 语

GB/T 341—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河街 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 1.75 字数 46 千字
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-34696 定价 22.00 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

measured dimension	3.6.1.2
modulus of rigidity	3.7.5.2
multiplied lengths	3.6.1.7

N

neutralization	3.4.8
nickel coated steel wire	3.2.7.9
nominal dimension	3.6.1.1
normalizing	3.3.1.2
normal lengths	3.6.1.5
number of pass	3.5.10
number of torsions	3.7.8.3

O

oil tempering	3.3.17
out-of-round	3.6.2.5
oxide color	3.8.16
oxide film	3.8.15

P

patenting	3.3.14
percentage elongation at maximum force	3.7.1.6
percentage elongation of fracture (elongation)	3.7.1.5
percentage reduction of area	3.7.1.7
permissible variations in dimension	3.6.1.3
phosphate coating	3.4.4
pickled steel wire	3.2.4
pickling	3.4.1
pits	3.8.8
plane-strain fracture toughness	3.7.14
plastic coated steel wire	3.2.8
precipitation hardening treatment	3.3.19
process heat treatment	3.3.2
proof strength, non-proportional extension	3.7.1.3

R

recrystallization annealing	3.3.9
reels	3.1.12
reverse bend	3.7.7.1
ring	3.8.10
rolling drawing	3.5.2

S

salt patenting	3.3.14.2
----------------------	----------

前 言

本标准代替 GB/T 341—1989《钢丝分类及术语》。

本标准与 GB/T 341—1989 相比主要变化如下：

- 按截面形状分类,增加了八角钢丝、卵形钢丝、螺旋肋钢丝及刻痕钢丝;
- 按截面尺寸分类,将特细钢丝修改为微细钢丝,将粗钢丝与特粗钢丝的界限尺寸由 8.0 mm 修改为 16.0 mm;
- 按最终热处理方法分类,将淬火并回火(调质)钢丝修改为油淬火-回火钢丝,增加了稳定化处理钢丝。
- 按表面加工方法分类,将热拉钢丝修改为温拉钢丝;
- 按抗拉强度分类,将普通强度钢丝修改为中等强度钢丝;
- 按用途分类,增加了高速工具钢丝等 22 种用途钢丝,将轮胎钢丝修改为胎圈钢丝,取消了精密元件、印刷工业钢丝、钟表业钢丝及其他用途钢丝;
- 增加了生产过程术语 14 个;
- 增加了钢丝表面状态术语 18 个;
- 对热处理术语进行了修订,增加了稳定化处理等 9 个术语;
- 增加消石灰和涂硼砂 2 个术语;
- 将加工变形修改为冷变形,取消了冷拉和热拉;
- 对力学及工艺性能术语按相应新国标进行修订,增加了蠕变试验和应力松弛等常用术语;
- 缺陷术语增加了横纹等;
- 依据英美相关标准对部分术语的英文进行了修改;
- 增加了中英文“索引”。

本标准由中国钢铁工业协会提出。

本标准由全国钢标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:东北特殊钢集团有限责任公司、国家金属制品质量监督检验中心、冶金工业信息标准研究院、贵州钢绳股份有限公司、宝钢集团上海二钢有限公司。

本标准主要起草人:徐效谦、真娟、洪涛、王玲君、张平萍、戴石峰、杨红英、周代义。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB 341—1964、GB/T 341—1989。