

ICS 25.160.20
J 33



中华人民共和国国家标准

GB/T 5118—2012
代替 GB/T 5118—1995

热 强 钢 焊 条

Covered electrodes for manual metal arc welding of creep-resisting steels

(ISO 3580:2010, Welding consumables—Covered electrodes for manual metal arc welding of creep-resisting steels—Classification, MOD)

2012-11-05 发布

2013-03-01 实施



中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 GB/T 5118—1995《低合金钢焊条》的修订。与 GB/T 5118—1995 相比,主要修改内容如下:

- 本次修订仅保留了原标准中的碳钼钢焊条和铬钼钢焊条,并对型号编制、技术要求等进行了相应的调整。原标准中镍钢、镍钼钢,锰钼钢焊条型号中的 E5515-D3、E5516-D3、E5518-D3,其他低合金焊条型号中的 E5018W、E5518W 等焊条的技术要求转到新修订的 GB/T 5117《非合金钢及细晶粒钢焊条》标准中;
- 焊条的分类和型号按 ISO 3580:2010 进行;
- 增加了 2C1MV、3C1MV、5CM、5CML、5CMV、7CM、7CML、9C1M、9C1ML、9C1MV、9C1MV1 等化学成分分类;
- 药皮类型中保留了特殊型“00”,按 ISO 药皮类型修改为“40”;
- 对于保留的 GB/T 5118—1995 中的 E5500-B1(型号编制为 E5540-CM)、E5503-B1(型号编制为 E5503-CM)等 10 个型号焊条,其熔敷金属的抗拉强度和屈服强度按其他相应型号焊条的要求进行了上调,断后伸长率进行了适当降低,熔敷金属化学成分按其他型号焊条要求,S、P 调整为不大于 0.030%;
- 删除了药皮含水量的技术要求;
- 删除了冲击试验要求;
- 与 ISO 3580:2010 相对应型号焊条的技术要求按 ISO 3580:2010 进行了调整。

本标准使用重新起草法修改采用国际标准 ISO 3580:2010《焊接材料 热强钢焊条电弧焊用药皮焊条 分类》(英文版)。

本标准与 ISO 3580:2010 的主要技术性差异及其原因如下:

- 删除了规范性引用文件中引用的国际标准,直接引用我国已相应转化的国内相关标准,以便于执行;
- 根据我国实际应用情况,将熔敷金属抗拉强度代号“49”修改为“50”以适用我国技术条件;
- 保留了 E5500-B1(型号编制为 E5540-CM)、E5503-B1(型号编制为 E5503-CM)、E5500-B2-V(型号编制为 E5540-1CMV)、E5515-B2-V(型号编制为 E5515-1CMV)、E5515-B2-VNb(型号编制为 E5515-1CMVNb)、E5515-B2-VW(型号编制为 E5515-1CMWV)、E5500-B3-VWB(型号编制为 E5540-2CMWVB)、E5515-B3-VWB(型号编制为 E5515-2CMWVB)、E5515-B3-VNb(型号编制为 E5515-2CMVNb)、E6000-B3(型号编制为 E6240-2C1M)等 10 个焊条型号,其技术要求进行了相应的调整,以适用我国技术条件;
- 药皮类型中增加了 03 和 40 两种类型,以适用我国技术条件;
- 化学成分类型中增加了 1CMV、1CMVNb、1CMWV、2CMWVB、2CMVNb、5CMV、7CM 和 7CML 八种类型,以适用我国技术条件;
- 保留了焊缝金属的射线探伤要求,以适用我国技术条件;
- 保留了焊条偏心度的技术指标,以便于操作。

为便于使用,本标准还做了如下编辑性修改:

- 标准名称改为“热强钢焊条”;
- 标准结构方面,按分类和型号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明进行编写。

本标准由全国焊接标准化技术委员会(SAC/TC 55)提出并归口。

本标准起草单位:哈尔滨焊接研究所、四川大西洋焊接材料股份有限公司、上海电力修造总厂有限公司、天津大桥焊材集团有限公司、建德市新安江电焊条有限公司、天津市金桥焊材集团有限公司。

本标准起草人:储继君、陈默、陈维富、翁苏华、彭愚立、邵海建、侯来昌、马恒胜、方乃文。

本标准代替了 GB/T 5118—1995。

GB/T 5118—1995 的历次版本发布情况为:

——GB/T 5118—1967、GB/T 5118—1976、GB/T 5118—1983。

热 强 钢 焊 条

1 范围

本标准规定了热强钢焊条的型号、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志和质量证明。
本标准适用于焊条电弧焊用热强钢焊条。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 2652 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法 (GB/T 2652—2008, ISO 5178:2001, IDT)

GB/T 3323 金属熔化焊焊接接头射线照相

GB/T 3965 熔敷金属中扩散氢测定方法 (GB/T 3965—2012, ISO 3690:2000, MOD)

GB/T 16672 焊缝 工作位置 倾角和转角的定义 (GB/T 16672—1996, idt ISO 6947:1990)

GB/T 25774.1 焊接材料的检验 第1部分:钢、镍及镍合金熔敷金属力学性能试样的制备及检验 (GB/T 25774.1—2010, ISO 15792-1:2000, MOD)

GB/T 25774.3 焊接材料的检验 第3部分:T型接头角焊缝试样的制备及检验 (GB/T 25774.3—2010, ISO 15792-3:2000, IDT)

GB/T 25775 焊接材料供货技术条件 产品类型、尺寸、公差和标志 (GB/T 25775—2010, ISO 544:2003, MOD)

GB/T 25777 焊接材料熔敷金属化学分析试样制备方法 (GB/T 25777—2010, ISO 6847:2000, IDT)

GB/T 25778 焊接材料采购指南 (GB/T 25778—2010, ISO 14344:2002, MOD)

3 型号

3.1 型号划分

焊条型号按熔敷金属力学性能、药皮类型、焊接位置、电流类型、熔敷金属化学成分等进行划分。药皮类型的简要说明参见附录A,不同标准之间的型号对照参见附录B。

3.2 型号编制方法

焊条型号由四部分组成:

- 第一部分用字母“E”表示焊条;
- 第二部分为字母“E”后面的紧邻两位数字,表示熔敷金属的最小抗拉强度代号,见表1;
- 第三部分为字母“E”后面的第三和第四两位数字,表示药皮类型、焊接位置和电流类型,见表2;
- 第四部分为短划“-”后的字母、数字或字母和数字的组合,表示熔敷金属的化学成分分类代号,见表3。

除以上强制分类代号外,根据供需双方协商,可在型号后附加扩散氢代号“HX”,其中X代表15、10

或 5, 分别表示每 100 g 熔敷金属中扩散氢含量的最大值(mL), 见 4.7。

3.3 型号示例

本标准中完整焊条型号示例如下:

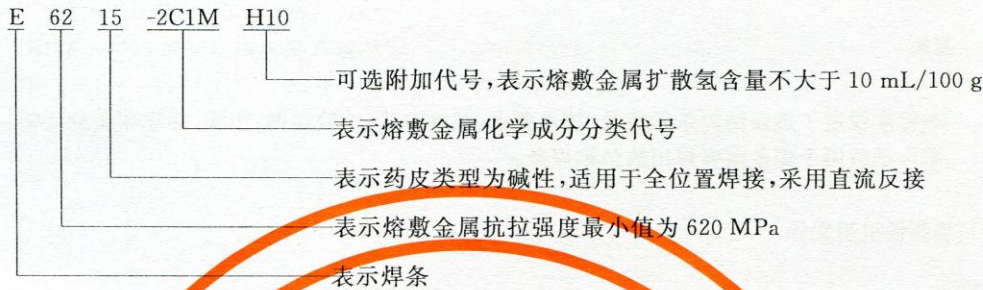


表 1 熔敷金属抗拉强度代号

抗拉强度代号	最小抗拉强度值 MPa
50	490
52	520
55	550
62	620

表 2 药皮类型代号

代号	药皮类型	焊接位置 ^a	电流类型
03	钛型	全位置 ^c	交流和直流正、反接
10 ^b	纤维素	全位置	直流反接
11 ^b	纤维素	全位置	交流和直流反接
13	金红石	全位置 ^c	交流和直流正、反接
15	碱性	全位置 ^c	直流反接
16	碱性	全位置 ^c	交流和直流反接
18	碱性+铁粉	全位置(PG 除外)	交流和直流反接
19 ^b	钛铁矿	全位置 ^c	交流和直流正、反接
20 ^b	氧化铁	PA、PB	交流和直流正接
27 ^b	氧化铁+铁粉	PA、PB	交流和直流正接
40	不做规定	由制造商确定	

^a 焊接位置见 GB/T 16672, 其中 PA=平焊、PB=平角焊、PG=向下立焊;

^b 仅限于熔敷金属化学成分代号 1M3;

^c 此处“全位置”并不一定包含向下立焊, 由制造商确定。

表 3 熔敷金属化学成分分类代号

分类代号	主要化学成分的名义含量
-1M3	此类焊条中含有 Mo,Mo 是在非合金钢焊条基础上的唯一添加合金元素。数字 1 约等于名义上 Mn 含量两倍的整数,字母“M”表示 Mo,数字 3 表示 Mo 的名义含量,大约 0.5%。
-×C×M×	对于含铬-钼的热强钢,标识“C”前的整数表示 Cr 的名义含量,“M”前的整数表示 Mo 的名义含量。对于 Cr 或者 Mo,如果名义含量少于 1%,则字母前不标记数字。如果在 Cr 和 Mo 之外还加入了 W、V、B、Nb 等合金成分,则按照此顺序,加于铬和钼标记之后。标识末尾的“L”表示含碳量较低。最后一个字母后的数字表示成分有所改变。
-G	其他成分

4 技术要求

4.1 尺寸

焊条尺寸应符合 GB/T 25775 规定。

4.2 药皮

4.2.1 焊条药皮应均匀、紧密地包覆在焊芯周围,焊条药皮上不应有影响焊接质量的裂纹、气泡、杂质及脱落等缺陷。

4.2.2 焊条引弧端药皮应倒角,焊芯端面应露出。焊条沿圆周的露芯应不大于圆周的 1/2。碱性药皮类型的焊条长度方向上露芯长度应不大于焊芯直径的 1/2 或 1.6 mm 两者的较小值。其他药皮类型的焊条长度方向上露芯长度应不大于焊芯直径的 2/3 或 2.4 mm 两者的较小值。

4.2.3 焊条偏心度应符合如下规定:

- a) 直径不大于 2.5 mm 的焊条,偏心度应不大于 7%;
- b) 直径为 3.2 mm 和 4.0 mm 的焊条,偏心度应不大于 5%;
- c) 直径不小于 5.0 mm 的焊条,偏心度应不大于 4%。

偏心度计算方法见公式(1)及图 1。

$$P=\frac{T_1-T_2}{(T_1+T_2)/2}\times 100\%$$

.....(1)

式中:

- P——焊条偏心度;
- T₁——焊条断面药皮最大厚度+焊芯直径;
- T₂——焊条同一断面药皮最小厚度+焊芯直径。

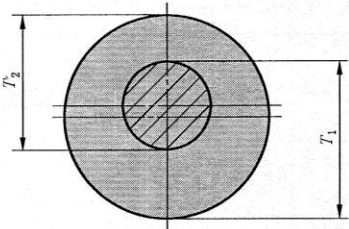


图 1 焊条偏心度测量示意图

4.3 T型接头角焊缝

4.3.1 角焊缝的试件检查按 GB/T 25774.3 规定。

4.3.2 角焊缝的试验要求、焊脚尺寸、两焊脚长度差及凸度应符合表 4 规定。

表 4 角焊缝要求

单位为毫米

药皮类型	电流类型	焊条尺寸 ^a	焊接位置 ^b	试板厚度 ^c <i>t</i>	试板宽度 ^c <i>w</i>	试板长度 ^c <i>l</i>	焊脚尺寸	两焊脚长度差	凸度
03	交流	5.0	PF、PD	10	≥75	≥300	≤10.0	≤2.0	≤1.5
		6.0	PB	12		≥400	≥8.0	≤3.5	≤2.0
10	直流反接	5.0	PF、PD	10	≥75	≥300	≤8.0	≤3.5	≤1.5
		6.0	PB	12		≥400	≥6.5	≤2.5	≤2.0
11	交流	5.0	PF、PD	10	≥75	≥300	≤8.0	≤3.5	≤1.5
		6.0	PB	12		≥400	≥6.5	≤2.5	≤2.0
13	交流	5.0	PF、PD	12	≥75	≥300	≤10.0	≤2.0	≤1.5
		6.0	PB	12		≥400	≥8.0	≤3.5	≤2.0
15	直流反接	4.0	PF、PD	10	≥75	≥300	≤8.0	≤3.5	≤2.0
		6.0	PB	12		≥400	≥8.0	≤3.5	≤2.0
16	交流	4.0	PF、PD	10	≥75	≥300	≤8.0	≤3.5	≤2.0
		6.0	PB	12		≥400	≥8.0	≤3.5	≤2.0
18	交流	4.0	PF、PD	10	≥75	≥300	≤8.0	≤3.5	≤2.0
		6.0	PB	12		≥400	≥8.0	≤3.5	≤2.0
19	交流	5.0	PF、PD	12	≥75	≥300	≤10.0	≤2.0	≤1.5
		6.0	PB	12		≥400	≥8.0	≤3.5	≤2.0
20	交流	6.0	PB	12	≥75	≥400	≥8.0	≤3.5	≤2.0
27	交流	6.0	PB	12	≥75	≥400 或 ≥650 ^d	≥8.0	≤3.5	≤2.0
40	供需双方协商			10~12	≥75	供需双方协商			

^a 当焊条尺寸小于规定尺寸时,应采用最大尺寸的焊条,并按比例调整要求。除非该焊条尺寸不要求试验;

^b 焊接位置见 GB/T 16672,其中 PB=平角焊、PD=仰角焊、PF=向上立焊;

^c 对于 300 mm 长的焊条,试板长度 *l* 不小于 250 mm;对于 350 mm 长的焊条,试板长度 *l* 不小于 300 mm;

^d 对于 450 mm 长的焊条,试板长度 *l* 不小于 400 mm;对于 700 mm 长的焊条,试板长度 *l* 不小于 650 mm。

4.4 熔敷金属化学成分

焊条的熔敷金属化学成分应符合表 5 规定。

4.5 熔敷金属力学性能

熔敷金属拉伸试验结果应符合表 6 规定。

4.6 焊缝射线探伤

药皮类型 15、16、18、19 和 20 焊条的焊缝射线探伤应符合 GB/T 3323 中的 I 级规定,其他药皮类型焊条的焊缝射线探伤应符合 GB/T 3323 中的 II 级规定。

4.7 熔敷金属扩散氢含量

熔敷金属扩散氢含量要求可由供需双方协商确定,扩散氢代号如表 7 所示。

表 5 熔敷金属化学成分(质量分数)

%

焊条型号	C	Mn	Si	P	S	Cr	Mo	V	其他*
EXXXX-1M3	0.12	1.00	0.80	0.030	0.030	—	0.40~ 0.65	—	—
EXXXX-CM	0.05~ 0.12	0.90	0.80	0.030	0.030	0.40~ 0.65	0.40~ 0.65	—	—
EXXXX-C1M	0.07~ 0.15	0.40~ 0.70	0.30~ 0.60	0.030	0.030	0.40~ 0.60	1.00~ 1.25	0.05	—
EXXXX-1CM	0.05~ 0.12	0.90	0.80	0.030	0.030	1.00~ 1.50	0.40~ 0.65	—	—
EXXXX-1CML	0.05	0.90	1.00	0.030	0.030	1.00~ 1.50	0.40~ 0.65	—	—
EXXXX-1CMV	0.05~ 0.12	0.90	0.60	0.030	0.030	0.80~ 1.50	0.40~ 0.65	0.10~ 0.35	—
EXXXX-1CMVnb	0.05~ 0.12	0.90	0.60	0.030	0.030	0.80~ 1.50	0.70~ 1.00	0.15~ 0.40	Nb:0.10~ 0.25
EXXXX-1CMWV	0.05~ 0.12	0.70~ 1.10	0.60	0.030	0.030	0.80~ 1.50	0.70~ 1.00	0.20~ 0.35	W:0.25~ 0.50
EXXXX-2C1M	0.05~ 0.12	0.90	1.00	0.030	0.030	2.00~ 2.50	0.90~ 1.20	—	—
EXXXX-2C1ML	0.05	0.90	1.00	0.030	0.030	2.00~ 2.50	0.90~ 1.20	—	—
EXXXX-2CML	0.05	0.90	1.00	0.030	0.030	1.75~ 2.25	0.40~ 0.65	—	—
EXXXX-2CMWVB	0.05~ 0.12	1.00	0.60	0.030	0.030	1.50~ 2.50	0.30~ 0.80	0.20~ 0.60	W:0.20~0.60 B:0.001~0.003
EXXXX-2CMVnb	0.05~ 0.12	1.00	0.60	0.030	0.030	2.40~ 3.00	0.70~ 1.00	0.25~ 0.50	Nb:0.35~ 0.65
EXXXX-2C1MV	0.05~ 0.15	0.40~ 1.50	0.60	0.030	0.030	2.00~ 2.60	0.90~ 1.20	0.20~ 0.40	Nb:0.010~ 0.050
EXXXX-3C1MV	0.05~ 0.15	0.40~ 1.50	0.60	0.030	0.030	2.60~ 3.40	0.90~ 1.20	0.20~ 0.40	Nb:0.010~ 0.050
EXXXX-5CM	0.05~ 0.10	1.00	0.90	0.030	0.030	4.0~ 6.0	0.45~ 0.65	—	Ni:0.40

表 5 (续) %

焊条型号	C	Mn	Si	P	S	Cr	Mo	V	其他 ^a
EXXXX-5CML	0.05	1.00	0.90	0.030	0.030	4.0~6.0	0.45~0.65	—	Ni:0.40
EXXXX-5CMV	0.12	0.5~0.9	0.50	0.030	0.030	4.5~6.0	0.40~0.70	0.10~0.35	Cu:0.5
EXXXX-7CM	0.05~0.10	1.00	0.90	0.030	0.030	6.0~8.0	0.45~0.65	—	Ni:0.40
EXXXX-7CML	0.05	1.00	0.90	0.030	0.030	6.0~8.0	0.45~0.65	—	Ni:0.40
EXXXX-9C1M	0.05~0.10	1.00	0.90	0.030	0.030	8.0~10.5	0.85~1.20	—	Ni:0.40
EXXXX-9C1ML	0.05	1.00	0.90	0.030	0.030	8.0~10.5	0.85~1.20	—	Ni:0.40
EXXXX-9C1MV	0.08~0.13	1.25	0.30	0.01	0.01	8.0~10.5	0.85~1.20	0.15~0.30	Ni:1.0 Mn+Ni≤1.50 Cu:0.25 Al:0.04 Nb:0.02~0.10 N:0.02~0.07
EXXXX-9C1MV1 ^b	0.03~0.12	1.00~1.80	0.60	0.025	0.025	8.0~10.5	0.80~1.20	0.15~0.30	Ni:1.0 Cu:0.25 Al:0.04 Nb:0.02~0.10 N:0.02~0.07
EXXXX-G	其他成分								
注：表中单值均为最大值。									
^a 如果有意添加表中未列出的元素，则应进行报告，这些添加元素和在常规化学分析中发现的其他元素的总量不应超过 0.50%；									
^b Ni+Mn 的化合物能降低 AC1 点温度，所要求的焊后热处理温度可能接近或超过了焊缝金属的 AC1 点。									

表 6 熔敷金属力学性能

焊条型号 ^a	抗拉强度 R_m MPa	屈服强度 ^b R_{eL} MPa	断后伸 长率 A %	预热和道 间温度 ℃	焊后热处理 ^c	
					热处理温度 ℃	保温时间 ^d min
E50XX-1M3	≥490	≥390	≥22	90~110	605~645	60
E50YY-1M3	≥490	≥390	≥20	90~110	605~645	60
E55XX-CM	≥550	≥460	≥17	160~190	675~705	60
E5540-CM	≥550	≥460	≥14	160~190	675~705	60

表 6 (续)

焊条型号 ^a	抗拉强度 R_m MPa	屈服强度 ^b R_{el} MPa	断后伸 长率 A %	预热和道 间温度 ℃	焊后热处理 ^c	
					热处理温度 ℃	保温时间 ^d min
E5503-CM	≥550	≥460	≥14	160~190	675~705	60
E55XX-C1M	≥550	≥460	≥17	160~190	675~705	60
E55XX-1CM	≥550	≥460	≥17	160~190	675~705	60
E5513-1CM	≥550	≥460	≥14	160~190	675~705	60
E52XX-1CML	≥520	≥390	≥17	160~190	675~705	60
E5540-1CMV	≥550	≥460	≥14	250~300	715~745	120
E5515-1CMV	≥550	≥460	≥15	250~300	715~745	120
E5515-1CMVNB	≥550	≥460	≥15	250~300	715~745	300
E5515-1CMWV	≥550	≥460	≥15	250~300	715~745	300
E62XX-2C1M	≥620	≥530	≥15	160~190	675~705	60
E6240-2C1M	≥620	≥530	≥12	160~190	675~705	60
E6213-2C1M	≥620	≥530	≥12	160~190	675~705	60
E55XX-2C1ML	≥550	≥460	≥15	160~190	675~705	60
E55XX-2CML	≥550	≥460	≥15	160~190	675~705	60
E5540-2CMWVB	≥550	≥460	≥14	250~300	745~775	120
E5515-2CMWVB	≥550	≥460	≥15	320~360	745~775	120
E5515-2CMVNB	≥550	≥460	≥15	250~300	715~745	240
E62XX-2C1MV	≥620	≥530	≥15	160~190	725~755	60
E62XX-3C1MV	≥620	≥530	≥15	160~190	725~755	60
E55XX-5CM	≥550	≥460	≥17	175~230	725~755	60
E55XX-5CML	≥550	≥460	≥17	175~230	725~755	60
E55XX-5CMV	≥550	≥460	≥14	175~230	740~760	240
E55XX-7CM	≥550	≥460	≥17	175~230	725~755	60
E55XX-7CML	≥550	≥460	≥17	175~230	725~755	60
E62XX-9C1M	≥620	≥530	≥15	205~260	725~755	60
E62XX-9C1ML	≥620	≥530	≥15	205~260	725~755	60
E62XX-9C1MV	≥620	≥530	≥15	200~315	745~775	120
E62XX-9C1MV1	≥620	≥530	≥15	205~260	725~755	60
EXXX-G ^e	供需双方协商确认					
^a 焊条型号中 XX 代表药皮类型 15、16 或 18,YY 代表药皮类型 10、11、19、20 或 27; ^b 当屈服发生不明显时,应测定规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$; ^c 试件放入炉内时,以 85℃/h~275℃/h 的速率加热到规定温度。达到保温时间后,以不大于 200℃/h 的速率随炉冷却至 300℃以下。试件冷却至 300℃以下的任意温度时,允许从炉中取出,在静态大气中冷却至室温; ^d 保温时间公差为 0~10 min; ^e 熔敷金属抗拉强度代号见表 1,药皮类型代号见表 2。						

表 7 熔敷金属扩散氢含量

扩散氢代号	扩散氢含量 mL/100 g
H15	≤15
H10	≤10
H5	≤5

5 试验方法

5.1 熔敷金属力学性能试验

5.1.1 试验用母材

力学性能试验用母材应采用与焊条熔敷金属化学成分相当的试板。若采用其他母材,应采用试验焊条在坡口面和垫板面至少焊接三层隔离层,隔离层的厚度加工后不小于 3 mm。

5.1.2 试件制备

5.1.2.1 力学性能试验采用 $\Phi 4.0$ mm 的焊条,电流采用制造商推荐的最大电流值的 70%~90% 进行焊接,对于交直流两用的焊条,试验时应采用交流。

5.1.2.2 力学性能试件按 GB/T 25774.1 进行制备,采用试件类型 1.3。

5.1.2.3 长度大于 450 mm 的焊条,试板长度不小于 500 mm。

5.1.2.4 对于碱性药皮类型焊条,试验前应进行 260 °C~430 °C 烘焙 1 h 以上或按制造商推荐的烘焙规范烘干。其他药皮类型焊条可在供货状态下试验或按制造商推荐的烘焙规范烘干。

5.1.2.5 试板定位焊后,启焊时试板温度应加热到表 6 规定的预热温度,并在焊接过程中保持道间温度,试板温度超过时,应在静态大气中冷却。用表面温度计、测温笔或热电偶测量道间温度。

5.1.2.6 试件制备由 7~9 层完成,每层由二道焊道完成,最后两层允许分别由三道焊道完成,同一焊道的焊接方向不允许改变。 $\Phi 4.0$ mm 以外的其他尺寸焊条,焊层及焊道数按制造商推荐进行。

5.1.2.7 每一焊道除两端的起弧点和熄弧点外,在射线探伤区域内至少有一个起弧点和熄弧点。

5.1.3 焊后热处理

试件焊后热处理应在加工拉伸试样之前进行,热处理条件按表 6 规定。

5.1.4 熔敷金属拉伸试验

5.1.4.1 熔敷金属拉伸试样尺寸及取样位置按 GB/T 25774.1 规定。

5.1.4.2 熔敷金属拉伸试验应按 GB/T 2652 进行。

5.2 射线探伤试验

5.2.1 焊缝射线探伤试验应在截取拉伸试样之前的试件上进行,射线探伤前应去掉垫板。

5.2.2 焊缝射线探伤试验按 GB/T 3323 进行。

5.2.3 在评定焊缝射线探伤底片时,试件两端 25 mm 应不予考虑。

5.3 熔敷金属化学分析试验

5.3.1 熔敷金属化学分析试样允许在力学性能试件上或拉断后的拉棒上制取,仲裁试验时,按 GB/T 25777 规定进行。

5.3.2 试样的化学分析可采用任何适宜的化学分析方法,仲裁试验时,按供需双方确认的化学分析方法进行。

5.4 T型接头角焊缝试验

5.4.1 T型接头角焊缝试验的试件制备按 GB/T 25774.3 进行。

5.4.2 试板采用含碳量不大于 0.30% 的非合金钢。每种药皮类型焊条要求的电流类型、焊条尺寸、焊接位置及试板尺寸按表 4 规定进行。

5.5 熔敷金属扩散氢试验

熔敷金属扩散氢含量的测定按 GB/T 3965 进行,有关扩散氢相关说明参见附录 C。

6 检验规则

成品焊条由制造厂质量检验部门按批检验。

6.1 批量划分

每批焊条的批量划分按 GB/T 25778 规定进行。

6.2 取样方法

每批焊条检验时,按照需要数量至少在三个部位取有代表性的样品。

6.3 验收

每批焊条按 GB/T 25778 进行验收。

6.4 复验

任何一项检验不合格时,该项检验应加倍复验。对于化学分析,仅复验那些不满足要求的元素。当复验拉伸试验时,抗拉强度、屈服强度及断后伸长率同时作为复验项目。其试样可在原试件上截取,也可在新焊制的试件上截取。加倍复验结果均应符合该项检验的规定。

7 包装、标志和质量证明

7.1 包装

7.1.1 焊条按批号每 1 kg、2 kg、2.5 kg、5 kg 净质量或按相应根数进行包装。包装应封口,保证焊条在正常的贮存条件下不致变质损坏。

7.1.2 若干包焊条应装箱,以保证在正常运输、搬运和贮存过程中不致破损。

7.2 标志和质量证明

焊条的标志和质量证明按 GB/T 25775 规定。

附 录 A
(资料性附录)
焊条药皮类型

A.1 概述

药皮焊条的性能(如焊接特性和焊缝金属的力学性能)主要受药皮影响。药皮中的组成物可以概括为如下6类:

- a) 造渣剂;
- b) 脱氧剂;
- c) 造气剂;
- d) 稳弧剂;
- e) 粘接剂;
- f) 合金化元素(如需要)。

此外,加入铁粉可以提高焊条熔敷效率,但对焊接位置有影响。

交直流两用的焊条,可根据制造商按照特定市场需求设定的极性进行选择。

A.2 药皮类型 03

此药皮类型包含二氧化钛和碳酸钙的混合物,所以同时具有金红石焊条和碱性焊条的某些性能。

A.3 药皮类型 10

此药皮类型内含有大量的可燃有机物,尤其是纤维素,由于其强电弧特性特别适用于向下立焊。由于钠影响电弧的稳定性,因而焊条主要适用于直流焊接,通常使用直流反接。

A.4 药皮类型 11

此药皮类型内含有大量的可燃有机物,尤其是纤维素,由于其强电弧特性特别适用于向下立焊。由于钾增强电弧的稳定性,因而适用于交直流两用焊接,直流焊接时使用直流反接。

A.5 药皮类型 13

此药皮类型内含有大量的二氧化钛(金红石)和增强电弧稳定性的钾。可以在低电流条件下产生稳定电弧,特别适于金属薄板的焊接。

A.6 药皮类型 15

此药皮类型碱度较高,含有大量的氧化钙和萤石。由于钠影响电弧的稳定性,只适用于直流反接。此药皮类型的焊条可以得到低氢含量、高冶金性能的焊缝。

A.7 药皮类型 16

此药皮类型碱度较高,含有大量的氧化钙和萤石。由于钾增强电弧的稳定性,适用于交流焊接。此药皮类型的焊条可以得到低氢含量、高冶金性能的焊缝。

A.8 药皮类型 18

此药皮类型除了药皮略厚和含有大量铁粉外,其他与药皮类型 16 类似。与药皮类型 16 相比,药皮类型 18 中的铁粉可以提高电流承载能力和熔敷效率。

A.9 药皮类型 19

此药皮类型包含钛和铁的氧化物,通常在钛铁矿获取。虽然它们不属于碱性药皮类型焊条,但是可以制造出高韧性的焊缝金属。

A.10 药皮类型 20

此药皮类型包含大量的铁氧化物。熔渣流动性好,所以通常只在平焊和横焊中使用。主要用于角焊缝和搭接焊缝。

A.11 药皮类型 27

此药皮类型除了药皮略厚和含有大量铁粉外,其他与药皮类型 20 类似,增加了药皮类型 20 中的铁氧化物。主要用于高速角焊缝和搭接焊缝的焊接。

A.12 药皮类型 40

此药皮类型属特殊类型,此药皮类型可按照具体要求有所不同。

附 录 B
(资料性附录)
焊条型号对照

为便于应用,提供了本标准焊条型号与其他相关标准的焊条型号之间的对应关系,见表 B.1。

表 B.1 焊条型号对照表

本标准 ^a	ISO 3580:2010	AWS A5.5M:2006	GB/T 5118—1995
E50XX-IM3	E49XX-IM3	—	E50XX-A1
E50YY-IM3	E49YY-IM3	—	E50YY-A1
E5515-CM	E5515-CM	—	E5515-B1
E5516-CM	E5516-CM	E5516-B1	E5516-B1
E5518-CM	E5518-CM	E5518-B1	E5518-B1
E5540-CM	—	—	E5500-B1
E5503-CM	—	—	E5503-B1
E5515-1CM	E5515-1CM	—	E5515-B2
E5516-1CM	E5516-1CM	E5516-B2	E5516-B2
E5518-1CM	E5518-1CM	E5518-B2	E5518-B2
E5513-1CM	E5513-1CM	—	—
E5215-1CML	E5215-1CML	E4915-B2L	E5515-B2L
E5216-1CML	E5216-1CML	E4916-B2L	—
E5218-1CML	E5218-1CML	E4918-B2L	E5518-B2L
E5540-1CMV	—	—	E5500-B2-V
E5515-1CMV	—	—	E5515-B2-V
E5515-1CMVNb	—	—	E5515-B2-VNb
E5515-1CMWV	—	—	E5515-B2-VW
E6215-2C1M	E6215-2C1M	E6215-B3	E6015-B3
E6216-2C1M	E6216-2C1M	E6216-B3	E6016-B3
E6218-2C1M	E6218-2C1M	E6218-B3	E6018-B3
E6213-2C1M	E6213-2C1M	—	—
E6240-2C1M	—	—	E6000-B3
E5515-2C1ML	E5515-2C1ML	E5515-B3L	E6015-B3L
E5516-2C1ML	E5516-2C1ML	—	—
E5518-2C1ML	E5518-2C1ML	E5518-B3L	E6018-B3L
E5515-2CML	E5515-2CML	E5515-B4L	E5515-B4L
E5516-2CML	E5516-2CML	—	—
E5518-2CML	E5518-2CML	—	—

表 B.1 (续)

本标准*	ISO 3580:2010	AWS A5.5M:2006	GB/T 5118—1995
E5540-2CMWVB	—	—	E5500-B3-VWB
E5515-2CMWVB	—	—	E5515-B3-VWB
E5515-2CMVNB	—	—	E5515-B3-VNB
E62XX-2C1MV	E62XX-2C1MV	—	—
E62XX-3C1MV	E62XX-3C1MV	—	—
E5515-C1M	E5515-C1M	—	—
E5516-C1M	E5516-C1M	E5516-B5	E5516-B5
E5518-C1M	E5518-C1M	—	—
E5515-5CM	E5515-5CM	E5515-B6	—
E5516-5CM	E5516-5CM	E5516-B6	—
E5518-5CM	E5518-5CM	E5518-B6	—
E5515-5CML	E5515-5CML	E5515-B6L	—
E5516-5CML	E5516-5CML	E5516-B6L	—
E5518-5CML	E5518-5CML	E5518-B6L	—
E5515-5CMV	—	—	—
E5516-5CMV	—	—	—
E5518-5CMV	—	—	—
E5515-7CM	—	E5515-B7	—
E5516-7CM	—	E5516-B7	—
E5518-7CM	—	E5518-B7	—
E5515-7CML	—	E5515-B7L	—
E5516-7CML	—	E5516-B7L	—
E5518-7CML	—	E5518-B7L	—
E6215-9C1M	E6215-9C1M	E5515-B8	—
E6216-9C1M	E6216-9C1M	E5516-B8	—
E6218-9C1M	E6218-9C1M	E5518-B8	—
E6215-9C1ML	E6215-9C1ML	E5515-B8L	—
E6216-9C1ML	E6216-9C1ML	E5516-B8L	—
E6218-9C1ML	E6218-9C1ML	E5518-B8L	—
E6215-9C1MV	E6215-9C1MV	E6215-B9	—
E6216-9C1MV	E6216-9C1MV	E6216-B9	—
E6218-9C1MV	E6218-9C1MV	E6218-B9	—
E62XX-9C1MV1	E62XX-9C1MV1	—	—

* 焊条型号中 XX 代表药皮类型 15、16 或 18, YY 代表药皮类型 10、11、19、20 或 27。

附 录 C
(资料性附录)
扩散氢相关说明

- C.1 不同的扩散氢收集和测量的方法都可以用于批量试验,这些方法应按照 GB/T 3965 进行校准,使其具备同样的再现性。扩散氢含量受电流类型的影响。
- C.2 焊接接头的裂纹很大程度上受扩散氢的影响,合金含量和强度级别的增加可能导致氢致裂纹,这种裂纹通常在接头冷却后产生,所以又叫做冷裂纹。
- C.3 假设外部条件是满意的(焊接区域清洁和干燥),焊缝金属的扩散氢主要来源于材料中氢化物和环境大气条件。碱性焊条药皮中水分是焊缝金属中氢的主要来源,药皮中的水分在电弧中被电离并产生能被焊缝金属吸收的氢原子。在给定的材料和强度条件下,降低焊缝金属的氢含量可以减少冷裂纹的产生。
- C.4 实际上扩散氢含量很大程度上取决于应用过程,为了满足要求,应该遵循焊条制造商所推荐的操作、贮藏和烘干条件。
-

打印日期: 2013年3月28日 F002A

GB/T 5118-2012



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) 68510107

书号: 155066 • 1-45981 定价 21.00 元

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 30 千字
2013年3月第一版 2013年3月第一次印刷

*

各地新华书店经销
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
读者服务部: (010) 68523946
总编室: (010) 64275323 发行中心: (010) 51780235
网址: www.spc.net.cn

北京市西城区三里河北街16号(100045)
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)

中国标准出版社出版发行

*

GB/T 5118—2012

热强钢焊条

国家标准

中华人民共和国

GB/T 5118—2012