

焊接接头弯曲及压扁试验方法

代替 GB 2653—81

Methods of bend and compression tests for welded joint

本标准弯曲试验部分参照ISO 5173《钢的熔化焊对接接头的横向正弯及背弯试验》及ISO 5177《钢的熔化焊对接接头的横向侧弯试验》。

1 主题内容及适用范围

本标准规定了金属材料焊接接头的横向正弯及背弯试验、横向侧弯试验、纵向正弯及背弯试验、管材压扁试验方法，以检验接头拉伸面上的塑性及显示缺陷。

本标准适用于熔焊和压焊对接接头。

2 引用标准

GB 2649 焊接接头机械性能试验取样方法

GB 232 金属弯曲试验方法

3 术语

3.1 横弯：焊缝轴线与试样纵轴垂直时的弯曲。

3.2 纵弯：焊缝轴线与试样纵轴平行时的弯曲。

3.3 正弯：试样受拉面为焊缝正面的弯曲。双面不对称焊缝、正弯试样的受拉面为焊缝最大宽度面；双面对称焊缝，先焊面为正面。

3.4 背弯：试样受拉面为焊缝背面的弯曲。

3.5 侧弯：试样受拉面为焊缝纵剖面的弯曲。

4 样坯的截取

4.1 试件的制备应符合GB 2649第3章的规定。

4.2 样坯可从试件上截取。横弯试样应垂直于焊缝轴线截取，机械加工后，焊缝中心线应位于试样长度的中心。纵弯试样应平行于焊缝轴线截取，机械加工后，焊缝中心线应位于试样宽度的中心。

4.3 样坯截取位置、方法及数量按GB 2649中第4章的规定。

5 试样及其制备

5.1 每个试样均应打印标记，以识别它在被截试件中的准确位置。

5.2 试样应采用机械加工或磨削方法制备，要注意防止表面应变硬化或材料过热。在受试长度 l 范围内，表面不应有横向刀痕或划痕。

5.3 在试样整个长度上都应具有恒定形状的横截面。其形状应分别符合图1（横弯）、图2（侧弯）或图3（纵弯）的规定。

横弯和纵弯试样又分为正弯和背弯。

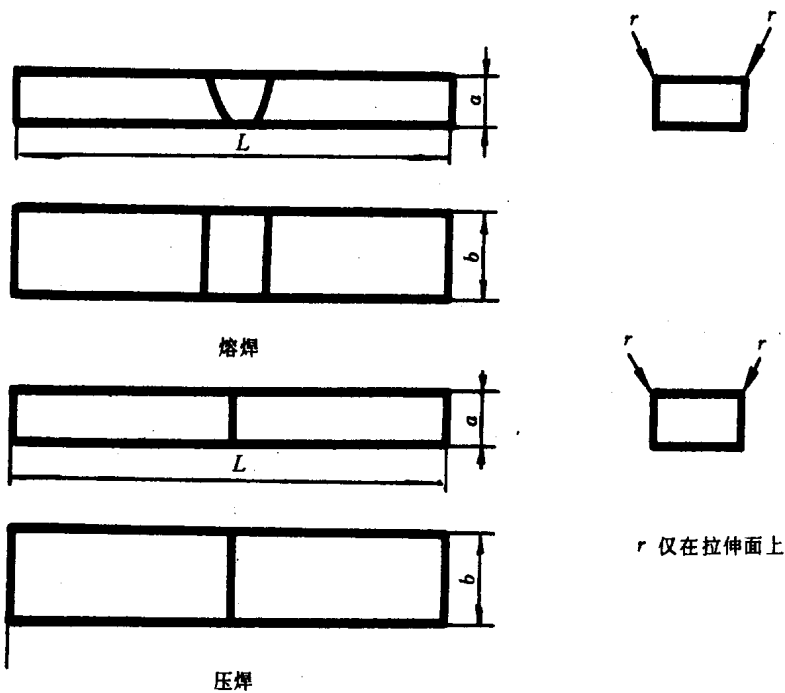


图 1 横弯试样

a —试样厚度； b —试样宽度；

L —试样长度； r —圆角半径；

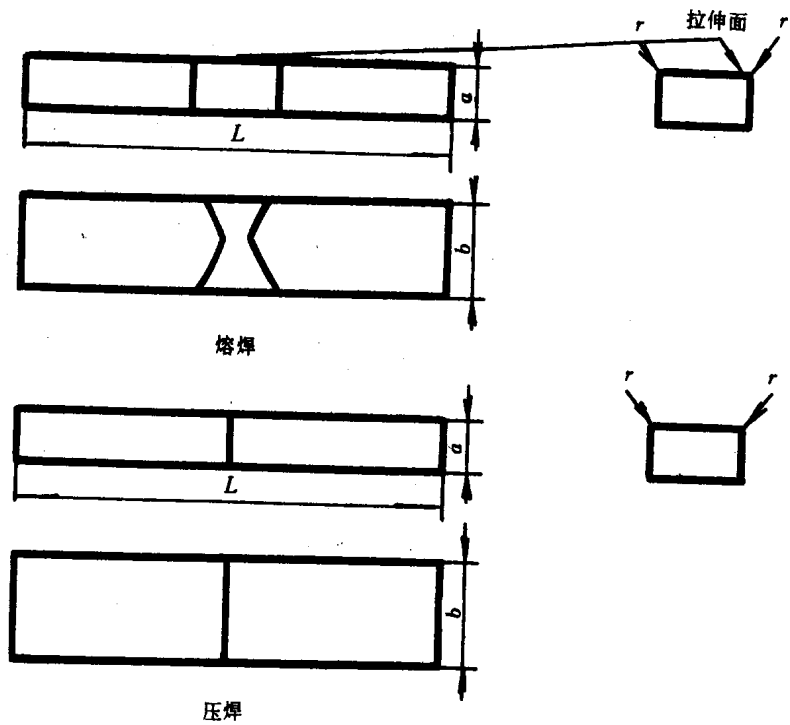


图 2 侧弯试样

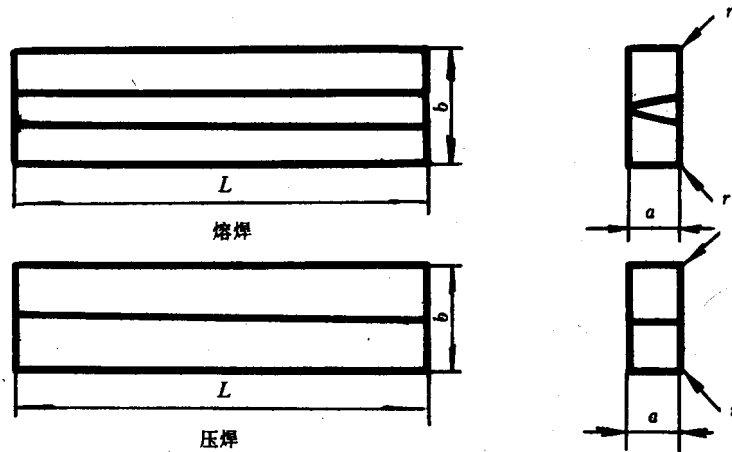


图 3 纵弯试样

5.4 焊缝的正、背表面均应用机械方法修整，使之与母材的原始表面齐平。但任何咬边均不得用机械方法去除，除非产品标准中另有规定外。

5.5 横弯试样的尺寸对于板材试件，试样的宽度 b 应不小于厚度 a 的 1.5 倍，至少为 20 mm。

对于管材试件，试样的宽度 b 应为：

管直径 ≤ 50 mm 时， b 为 $S + 0.1 D$ (最小为 10 mm)；

管直径 > 50 mm 时， b 为 $S + 0.05 D$ (最小为 10 mm，最大为 40 mm)。

式中 S 为管壁厚度， D 为管子外径。

通常试样厚度 a 应为焊接接头试件厚度。

如果试件厚度超过 20 mm，则可从接头不同厚度区取若干试样以取代接头全厚度的单个试样，但每个试样的厚度应不小于 20 mm，且所取试样应覆盖接头的整个厚度 (见 GB 2649 表 5)，在这种情况下，应当标明试样在焊接接头厚度中的位置。

5.6 侧弯试样的尺寸

试样厚度 a 应大于或等于 10 mm，宽度 b 应当等于靠近焊接接头的母材的厚度。

当原接头试件的厚度超过 40 mm 时，则可从接头不同厚度区取若干试样以取代接头全厚度的单个试样，但每个试样的宽度 b 在 20~40 mm 范围内，这些试样应覆盖接头的全厚度 (见 GB 2649 表 5)。在这种情况下，应当标明试样在焊接接头厚度中的位置。

5.7 纵弯试样的尺寸

试样的尺寸如表 1、图 3 所示。

如果接头厚度超过 20 mm 时或试验机功率不够时，可在试样受压面一侧加工至 20 mm。

表 1 纵弯试样的尺寸

mm

a	b	L	r
< 6	20	180	$0.2 a$
$> 6 \sim < 10$	30	200	$0.2 a$
$> 10 \sim 20$	50	250	$0.2 a$

5.8 试样拉伸面上的棱角应当用机械方法加工成半径不超过 $0.2 a$ 的圆角 (最大值为 3 mm)，其侧面加工粗糙度应低于 $R_a 12.5 \mu m$ 。

6 圆形压头弯曲（三点弯曲）试验法（见图4）

- 6.1 在进行此试验时，将试样放在两个平行的辊子支承上，在跨距中间，垂直于试样表面施加集中载荷（三点弯曲），使试样缓慢连续地弯曲。
- 6.2 压头的直径 D 应符合有关标准和技术条件要求。
- 6.3 支承辊之间的距离 l （见图4）不应大于 $D + 3a$ 。
- 6.4 当弯曲角 a （见图4）达到使用标准中规定的数值时，试验便告完成。试验后检查试样拉伸面上出现的裂纹或焊接缺陷的尺寸及位置。
- 6.5 试验所涉及的试验仪器、试样尺寸测定、试验条件等均应符合GB 232的规定。

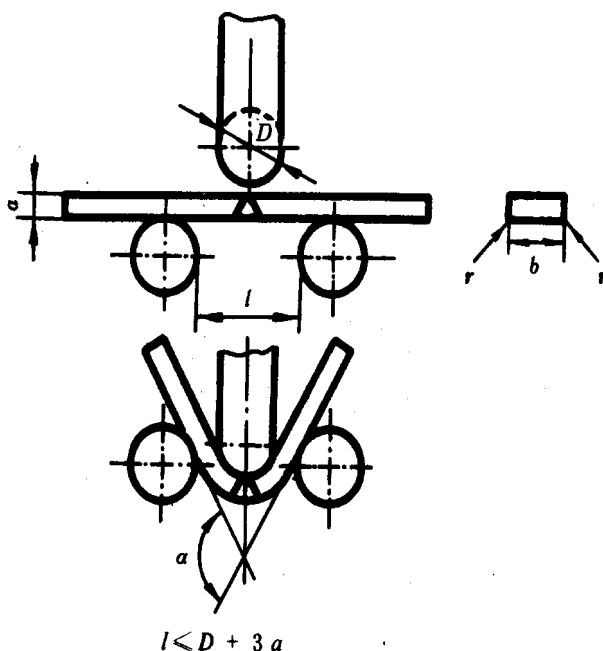


图4 圆形压头弯曲试验

7 辊筒弯曲（缠绕式导向弯曲）试验法（见图5）

- 7.1 进行此试验时，将试样的一端牢固地夹紧在具有两个平行辊筒的试验装置内，通过半径为 R 的外辊，沿以内辊轴线为中心的圆弧转动，向试样施加集中载荷，使试样缓慢连续地弯曲。
- 7.2 内辊直径 D 应当符合有关标准和技术条件要求。
- 7.3 当弯曲角 a （见图5）达到使用标准所规定的数值时，试验便告完成。试验后，检查试样拉伸面上出现的裂纹或焊接缺陷的尺寸及位置。
- 7.4 试验所涉及的试样尺寸测定，试验条件等均应符合GB 232规定。
- 7.5 本试验方法尤其适用于当两种母材或焊缝和母材之间的物理弯曲性能显著不同的材料组成的横向弯曲试验。
- 7.6 当试件厚度超过10mm时，建议可用侧弯试验代替正弯和背弯试验。

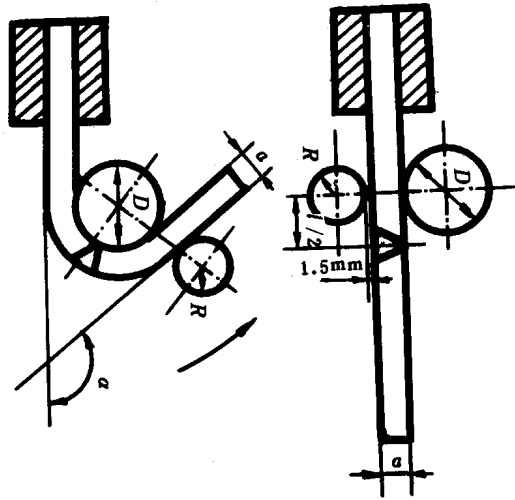


图 5 辊筒弯曲试验

8 压扁试验

8.1 环焊缝和纵焊缝的小直径管接头，其压扁试样的形状和尺寸应符合图 6 及图 7 的规定。管接头的焊缝余高用机械方法去除，使与母材原始表面齐平。

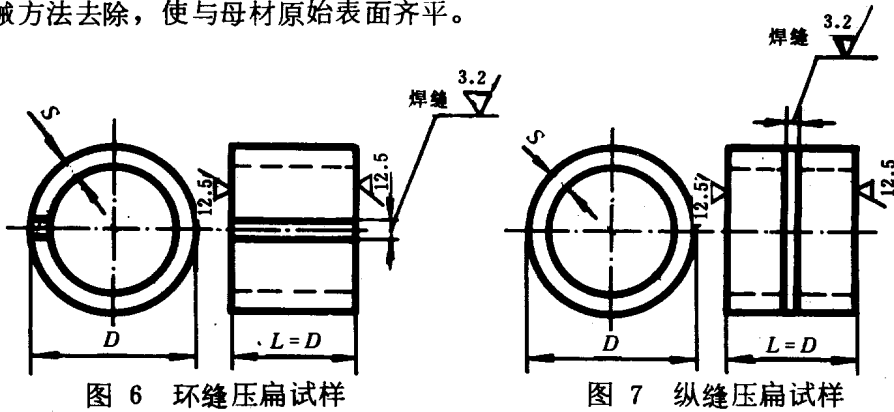


图 6 环缝压扁试样

图 7 纵缝压扁试样

8.2 环焊缝管接头压扁试验如图 8 所示，环焊缝应位于加压中心线上。纵焊缝压扁试验如图 9 所示。纵焊缝应位于与作用力相垂直的半径平面内。两压板间距离 H 值按下式计算：

$$H = \frac{(1+e)S}{e+S/D}$$

式中： S ——管壁厚，mm；
 D ——管外径，mm；
 e ——单位伸长的变形系数由产品规范规定。

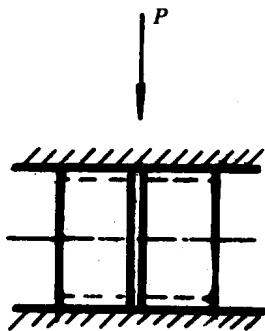


图 8 环焊缝压扁试验

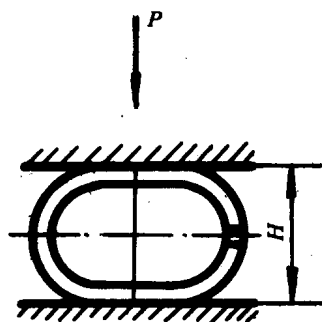


图 9 纵焊缝压扁试验

9 结果记录

9.1 试样弯到规定角度后,沿试样拉伸部位出现的裂纹及焊接缺陷尺寸按相应标准或产品技术条件进行评定。

9.2 压扁试验时,当管接头外壁距离压至 H 值时,检查焊缝拉伸部位有无裂纹或焊接缺陷,其尺寸按相应标准或产品技术条件评定。

9.3 试验报告应记录下列内容:

- a. 试样的型式及截取位置;
- b. 弯曲方法及压头或内辊直径;
- c. 弯曲角度及压扁高度;
- d. 试样拉伸面上出现的裂纹或焊接缺陷的尺寸及位置。

附加说明:

本标准由机械电子工业部提出。

本标准由机械电子工业部哈尔滨焊接研究所归口。

本标准由机械电子工业部哈尔滨焊接研究所和黑龙江进出口商检局负责起草。

本标准起草人汪宛、唐守礼、邵松茂。