

中华人民共和国国家标准

钢制管道对接环焊缝超声波探伤方法和检验结果的分级

GB/T 15830—1995

Methods of ultrasonic inspection and result classification
of circumferential butt welds in steel pipes and tubes

1 主题内容与适用范围

本标准规定了检验焊接接头缺陷,确定缺陷位置、尺寸、当量及缺陷评定的一般方法和检验结果的分级方法。

本标准适用于制作、安装和检修设备时壁厚为 15~120 mm,标称直径 ≥ 159 mm 的钢制承压管道对接环焊缝焊接接头超声波探伤和检验结果的分级。

本标准不适用于铸钢、奥氏体不锈钢的对接焊接接头超声波探伤。

2 引用标准

GB 11345 钢焊缝手工超声波探伤方法和探伤结果分级

ZB J04 001 A型脉冲反射式超声探伤系统工作性能测试方法

ZBY 230 A型脉冲反射式超声探伤仪通用技术条件

ZBY 231 超声探伤用探头性能测试方法

ZBY 232 超声探伤用 1 号标准试块技术条件

3 探伤人员

3.1 探伤人员必须取得无损检测资格考核委员会颁发的资格证书。探伤报告必须由 I 级或 II 级以上的超声波探伤人员签发。

3.2 探伤人员应按本标准要求进行探伤,如果采用标准以外的方法探伤时,则事先应得到有关部门批准,并在报告中注明。

3.3 超声波探伤必须遵守现场安全规程和其他有关规定。

3.4 当探伤条件不符合本标准的工艺要求或不具备安全作业条件时,探伤人员有权停止检验,待条件改善符合要求后再行探伤。

4 探伤仪和探头

4.1 探伤仪的性能指标和测试方法应符合 ZBY 230 及 ZB J04 001 规定的相应条款,其工作频率范围为 1~5 MHz。

4.2 仪器和斜探头的组合灵敏度:在所探焊件最大声程处,有效探伤灵敏度余量不小于 6 dB。

4.3 组合分辨力:应能将附录 A(补充件)的标准试块上 $\phi 50$ mm 与 $\phi 44$ mm 两孔的反射信号分开,当两孔反射波幅相同时,其波峰与波谷的差值不小于 6 dB。

4.4 探头

国家技术监督局 1995-12-13 批准

1996-08-01 实施

7.4 如需检测横向缺陷,一般应在去除余高的焊接接头上探伤。

7.5 母材的检查

7.5.1 斜探头扫查声束通过的母材区域应用直探头检查,以便确定是否有影响斜角探伤结果解释的分层性或其他类型的缺陷存在。该项检查仅作记录,不属于对母材的验收检验。检查的要点如下:

7.5.1.1 方法:接触式脉冲反射法,采用频率为2~5 MHz的直探头,晶片直径10~25 mm。

7.5.1.2 灵敏度:将无缺陷处两次底波调节到荧光屏满刻度。

7.5.1.3 记录:凡缺陷信号超过荧光屏满刻度20%幅度的部位,应在工作表面作出标记,并记录。

7.5.1.4 探测管壁较薄的管材,或探测近表面缺陷时,若单晶探头达不到所要求的近表面分辨力,可选用双晶探头。

7.6 扫查方式

7.6.1 一般采用探头沿焊接接头作矩形的基本扫查方式。扫查时,探头每次移动的距离 d 不得超过探头晶片的直径。在保持探头移动方向与焊缝中心线垂直的同时,根据管径曲率大小,还要作小角度的摆动,见图3。

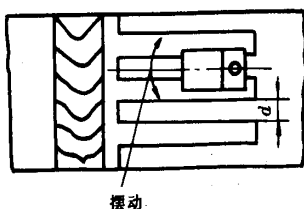


图3 探头的基本扫查方式

7.6.2 为了确定缺陷的位置、方向、形状、观察缺陷动态波形或区分缺陷信号与伪信号,可采用前后、左右、转角等扫查方式,见图4。

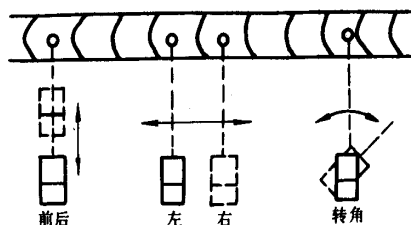


图4 其他扫查方式

7.7 距离-波幅曲线的绘制

7.7.1 距离-波幅曲线以所用探伤仪和探头在对比试块上实测的数据绘制(见附录E(补充件)),也可根据实测数据在智能型探伤仪上自绘。该曲线由RL(判废线),SL(定量线)和EL(评定线)组成。EL与SL之间称I区,SL与RL之间称II区,RL以上称III区,如图5所示。

GB/T 16830-1996



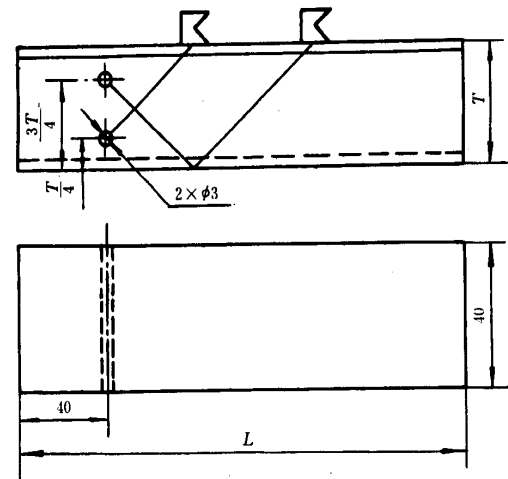
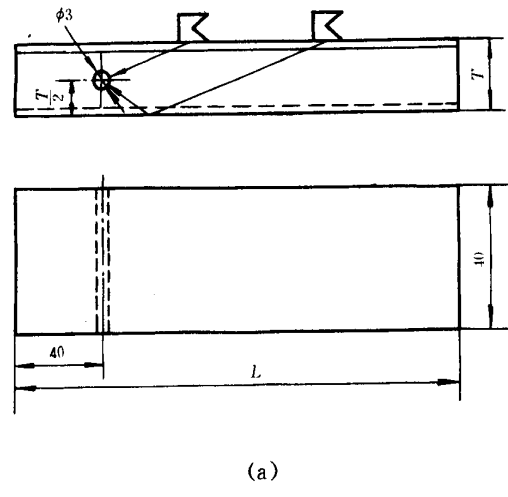


GB/T 15830-1995





CDT 1302A_100K



- 注: ① 尺寸公差 ± 0.1 。
 ② 各边垂直度不大于 0.1 。
 ③ 表面粗糙度不大于 $6.3 \mu\text{m}$ 。
 ④ 标准孔与加工面的平行度不大于 0.05 。

图 F1

如试块只有一个孔时,均探同一横孔,图F1(a);将波幅调至规定的高度,然后读取衰减器的分贝数N。

F2.3 在距离-波幅曲线上查出同距离的分贝数 N' ,则综合补偿量 ΔN 由公式(F1)决定:

$$\Delta N = N - N'(\text{dB}) \quad \dots \dots \dots \text{(F1)}$$

附录 G
探伤报告及探伤记录表格
(参考件)

表 G1 管道对接接头超声波探伤报告

报告编号:

探伤对象					
工程名称				验收标准	
管道名称		材 质		规 格	
焊缝编号		坡口型式		焊工姓名及代号	
焊接材料		焊接方式		热处理规范	
探伤条件					
仪器型号		探头规格			
		频率		折射角	
试块型式			耦合剂		
探伤灵敏度			灵敏度补偿		
评定及处理意见:					
审核姓名: 资格:	检验员姓名: 资格:				年 月 日

检验单位:(盖章)



GB/T 15930-1995