## GB

# 中华人民共和国国家标准 

# 焊接接头冲击试验方法 

## Impact test methods on welded joints

（ISO）9016：2001，Destructive tests on welds in metallic materials－ Impact tests Test specimen location，notch orientation and examination，IDT）

## 前 言

木标准等同采用 ISO 9016：2001名金属材料焻缝破坏性试验 冲击试验 试样位置，缺1：方向和检验方法》（英文版）。

本标准等同翻译 ISO 9016：2001。为便于使用，本标准做了如下编辑性修改：
一删除了国际标准的前唐；
将标准名称改为＂焊接接头冲击试验方法＂；
对 ISO 9016：2001 中引川的国际标准，用已被等同采用的 GB／T 229－2007 代替。
本标准是对 GB／T 2650 1989《煤接接头冲击试验方法》的修订，并整合了 GB／T 2649－1989《焊接接头机械性能试验取样分法》中有关＂焊接接头冲击试验取样方法＂的内容。

本标准与 GB／T $2650-1989$ 相比，主要修改内容如下：
增加了＂原理＂，＂符号及说明＂部分内容；

- 一增加了取样位置，缺に方向方面的内容；
- —制去了原标准附录 A，附录 B 中有关轨助试样的内容；
- —管加了＂试验报告示例＂部分。

本标准的附录 A 为资料性附录。
木标准由全国暗接标准化技术委员会提出并归口，
木标准起草单位：哈尔洨焊接研究所。
本标准半：要起莒人：成炳煌，而维力。
本标准厉代替标准的历次版本发布情况为：
GB 2650 1981，（ $\mathrm{F} 13 / \mathrm{T}$ 2650－1989。

## 焊接接头冲击试验方法

1 范围
本标准规定了对接接头冲击试验取样，缺口方向和试验报告要求。本标准适用于金属材料熔化焊和压焊接头的冲击试验。

2 规苑性引用文件
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，献㕞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，其最新版本适用于本标准。

GB／T 229 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法（GB／T 229－2007，ISO 148－1：2006，MOD）
3 原理
冲击试验按 GB／T 229 进行。除按 GB／T 229 要求外，缺口位置可以通过宏观腐䩔确定。
4 符号及说明
4． 1 符号组成
符号中的字母说明试样类型，位置和缺口方向，而数字表明缺口距参考线（RL）和焊䙜表面的距离（单位： mm ）。表示方法见表1和表2．应从焊接接头截取试样，试样的纵轴与焊缝长度方向垂直。
4.2 字母

符号由下列字母组成：
第一个字母：$U$ 为夏比 $U$ 型缺口；$V$ 为面比 $V$ 型缺口。
第二个字母：W 为䑙口在煌缝； H 为缺口在热影响区。
第三个字母：$S$ 为缺口面平行于焊缝表面 ${ }^{1}$ ；$T$ 为缺口面垂直于焊缝表面。
第四个字母：$a$ 为缺口中心线距参考线的距离（如果缺口中心线在参考线，则记录 $a=0$ ）。
第五个字母：$b$ 为试样表面距焊琏表面 ${ }^{2}$ 的距离（如果试样表面在焊㮸表面，则记录 $b=0$ ）。
4．3 附加信息
当用上述方法还不能充分确定试样位置和缺口方向时，应提供焊接接头示意图作为参考。
5 符号示例
符号示例在表1，表2和图1中给出。表中 RL 实际上是参考线。缺口在焊琏时，RL 为试样上焯绊中心线；缺口在热影响区时，RL 为试样上熔合线或压焊接头的结合线。

[^0]表1 S 位置（缺口面平行于试件表面）


表2 $\mathbf{T}$ 位置（缺口面垂直于试件表面）

| 符 号 | 駃口在婥经 | 符 号 | 䛈い在热影晌区意图 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 示意图 |  |  |
| VWT 0／b |  | V11T $3 / 6$ |  |
| VWT a／b |  | VIIT $\alpha / 6$ |  |
| VWT 0／b |  | VHT $a / b$ |  |
| VWT $a / b$ |  | VHT $a / b$ |  |



1——矢口軸线；
2－母材；
3－热影响区；
4 垎合线；
5－娼维金䲩，
图1 典型的符号示例
6 试验
按本标准标明的试样应按 $G B / T 229$ 的规定进行试俭。
7 试验报告
试验报告内容除按 GB／T 229 的规定要求的内容外，还应包括下列内容：
a）低据的国家标准，例如 GB／T 2650；
b）试样的符号；
c）如需要，给出示意图；
d）观察到的铁久的类型和尺寸；
e）相关标准和／或协议所要求的其他内容。
附录 $\Lambda$ 给出了典型的试验报告示例。

## 编号：

依据的焯接工艺规硦（WPS）或焊接工艺预规积（pWPS）：
依据 $\mathrm{GB} / \mathrm{T} 2650$ 进行焊接接头冲志试验。
试验结果；
制造商：
试验目的：
产品种类：
母材：
填充金属：
附 录 A
（资料性附录）
试验报告示例

表 $\boldsymbol{\Lambda} .1$ 依据 $\mathbf{G B} / \mathrm{T} 2650$ 的冲击试验


检祜：
（签名和日期）

方核：
（签名和日期）



[^0]:    1）这个方向的含义相当于在断契力学试验中＂表面缺口＂的含义。
    2）在双 V形，K形或类似焊澾的情况下，焊链表面为淿縫较宽一侧或开始焊接一候。

