



中华人民共和国国家标准

GB/T 14693—93

焊缝无损检测符号

Nondestructive testing symbols for welds

1993-11-09 发布

1994-07-01 实施

国家技术监督局 发布

焊缝无损检测符号

Nondestructive testing symbols for welds

1 主题内容与适用范围

本标准规定了焊缝无损检测符号表示方法。

本标准适用于焊缝无损检测。应用本标准时,原则上是指对焊完后的焊接部位或部件进行检测。本标准也可为铸件或锻件无损检测符号的规定提供参考。

2 引用标准

GB 324 焊缝符号表示法

3 无损检测符号(NDT符号)

3.1 无损检测符号的要素

无损检测符号由以下要素组成:

- a. 基准线;
- b. 箭头;
- c. 检测方法代号;
- d. 检测尺寸、面积和抽检数目;
- e. 辅助符号;
- f. 基准线的尾部;
- g. 技术说明、检测规范或其它参考标准;

无损检测符号只需包括说明检测要求的要素。

3.2 检测方法代号

无损检测方法代号规定如下:

检测方法	字母代号
射线	RT
中子射线	NRT
超声波	UT
磁粉	MT
渗透	PT
涡流	ET
声发射	AET
泄漏	LT
目视	VT
测厚	TM