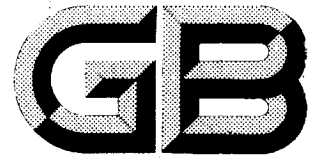


UDC 669.14
H 44



中华人民共和国国家标准

GB 9946—88

热轧 L 型钢 尺寸、外形、重量及允许偏差

Dimensions, shape, weight and tolerances
for hot-rolled L-sectional steel

1988-09-20发布

1990-01-01实施

国家技术监督局 发布

热轧 L 型钢
尺寸、外形、重量及允许偏差

Dimensions, shape, weight and tolerances
for hot-rolled L-sectional steel

1 主题内容与适用范围

本标准规定了热轧 L 型钢尺寸、外形、重量及允许偏差。

本标准适用于制造船舶、海洋工程结构及一般建筑结构用热轧 L 型钢。

2 尺寸及允许偏差

2.1 截面尺寸及允许偏差

2.1.1 L 型钢的截面图示及标注符号如图 1 所示。

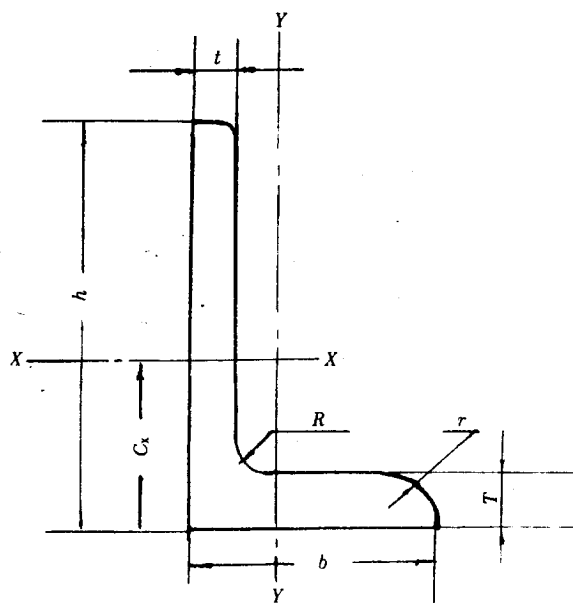


图 1

h —腹板高度； b —面板宽度； t —腹板厚度； T —面板厚度； R —内圆角半径；
 r —面板端部圆角半径； C_x —重心距离； I_x —惯性矩

2.1.2 L 型钢的截面尺寸、截面面积、理论重量及截面特性参数应符合表 1 的规定。