



中华人民共和国国家标准

GB 4229-84

不锈钢板重量计算方法

Methods of weight calculation of stainless
steel plates and sheets

1984-03-26发布

1985-03-01实施

国家标准化局 批准

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
不 锈 钢 板 重 量 计 算 方 法
GB 4229—84

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1984 年 10 月第一版 2004 年 11 月电子版制作

*

书号：15169 · 1 - 2650

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

不锈钢板重量计算方法

UDC 669.14.018

.821-41

:531.751

GB 4229—84

Methods of weight calculation of stainless
steel plates and sheets

本标准适用于GB 4237—84《不锈钢热轧钢板》及GB 3280—84《不锈钢冷轧钢板》标准中规定牌号的钢板(以下简称钢板)的重量计算方法。本标准未规定的牌号钢板,其重量计算方法由供需双方协商确定。

1 重量计算方法

1.1 钢板的重量用公称尺寸计算。当厚度允许偏差规定为正偏差或负偏差时,用偏差的上限值与下限值的平均值与公称尺寸之和计算。

1.2 钢板的基本重量是指厚度为1mm,面积为1m²的重量,如下表所示。

1.3 单位重量(kg/m²),指钢板面积为1m²的重量,为基本重量乘以钢板的厚度(mm),修约为四位有效数字。

1.4 一张钢板的重量,是单位重量乘以面积(m²),面积应修约到四位有效数字,一张钢板的重量应修约为三位有效数字。当一张重量超过1000kg时,修约为kg整数。

1.5 总重量是一张钢板重量乘以同一牌号、同一尺寸钢板的总张数,并修约为kg整数。

1.6 数字修约方法按GB 1.1—81《标准化工作导则 编写标准的一般规定》附录C的规定。