



# 中华人民共和国国家标准

GB 3280—92

---

## 不 锈 钢 冷 轧 钢 板

Cold rolled stainless steel  
sheets and plates

1992-11-16 发布

1993-06-01 实施

---

国 家 技 术 监 督 局 发 布

# 中华人民共和国国家标准

## 不 锈 钢 冷 轧 钢 板

GB 3280—92

Cold rolled stainless steel  
sheets and plates

代替 GB 3280—84

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了不锈钢冷轧钢板的尺寸、外形、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志及质量证明书等内容。

本标准适用于一般用途的耐腐蚀的不锈钢冷轧钢板。

### 2 引用标准

- GB 222 钢的化学分析用试样取样法及成品化学成分允许偏差
- GB 226 钢的低倍组织及缺陷酸浸试验法
- GB 228 金属拉伸试验法
- GB 230 金属洛氏硬度试验方法
- GB 231 金属布氏硬度试验方法
- GB 232 金属弯曲试验方法
- GB 247 钢板和钢带验收、包装、标志和质量证明书的一般规定
- GB 708 冷轧钢板和钢带的尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB 2975 钢材力学及工艺性能试验取样规定
- GB 4334.1 不锈钢 10%草酸浸蚀试验方法
- GB 4334.2 不锈钢 硫酸-硫酸铁腐蚀试验方法
- GB 4334.3 不锈钢 65%硝酸腐蚀试验方法
- GB 4334.4 不锈钢 硝酸-氢氟酸腐蚀试验方法
- GB 4334.5 不锈钢 硫酸-硫酸铜腐蚀试验方法
- GB 4334.6 不锈钢 5%硫酸腐蚀试验方法
- GB 4340 金属维氏硬度试验方法
- GB 6397 金属拉伸试验试样
- GB 10125 人造气氛中的腐蚀试验 盐雾试验(SS 试验)

### 3 尺寸、外形

3.1 钢板的尺寸及其允许偏差应符合 GB 708 的规定。

3.2 钢板的不平度每米不大于 10 mm。对冷作硬化状态的钢板每米不平度应符合表 1 的规定。