

ICS 77.040.99
H 13



中华人民共和国国家标准

GB/T 26303.3—2010

GB/T 26303.3—2010

铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第3部分：板带材

Measuring methods for dimensions and shapes of wrought copper and
copper alloys—Part 3: Sheets and strips

中华人民共和国
国家标准
铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法
第3部分：板带材
GB/T 26303.3—2010

*
中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn
电话：68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*
开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 19 千字
2011年7月第一版 2011年7月第一次印刷

*
书号：155066·1-42842 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533



GB/T 26303.3—2010

2011-01-14 发布

2011-11-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 26303《铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法》共有三部分：

——GB/T 26303.1 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第1部分：管材；

——GB/T 26303.2 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第2部分：棒、线、型材；

——GB/T 26303.3 铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第3部分：板带材。

本部分为第3部分。

本部分由中国有色金属工业协会提出。

本部分由全国有色金属标准化技术委员会归口。

本部分由中铝洛阳铜业有限公司负责起草。

本部分由宁波金田铜业(集团)股份有限公司参加起草。

本部分主要起草人：朱迎利、余建华、孙水珠、孟惠娟、朱景明、赵万花、洪燮平、张守宁。

铜及铜合金加工材外形尺寸检测方法 第3部分：板带材

- a) 试样说明(材料牌号、状态、规格、批号)；
- b) 试样数量；
- c) 测量仪器及量具的测试范围及最小示值；
- d) 检测环境及结果；
- e) 检测单位、检测日期、人员；
- f) 本标准编号；
- g) 其他。

1 范围

GB/T 26303 的本部分规定了铜及铜合金板带材外形尺寸检测的仪器及量具、试样制备、检测环境条件、检测方法、检测报告等内容。

本部分适用于铜及铜合金板带材外形尺寸的检测。

2 术语和定义

下列术语及定义适用于本部分。

2.1

厚度 thickness

板带材上、下两平行平面之间的垂直距离。

2.2

宽度 width

板带材的一个侧边至与之相对应的另一侧边之间的垂直距离。

2.3

长度 length

板材沿纵向一端到另一端的垂直距离。

2.4

平整度 flatness

板材与平整平面之间的最大垂直距离。

2.5

侧边弯曲度 edgewise curvature

在一定长度内,板带材侧边弯曲弧高。

2.6

纵向卷曲度(卷弯) longitudinal curl (coil set)

带材卷曲端与基准平面之间的最大垂直距离。如图1中 t 所示。

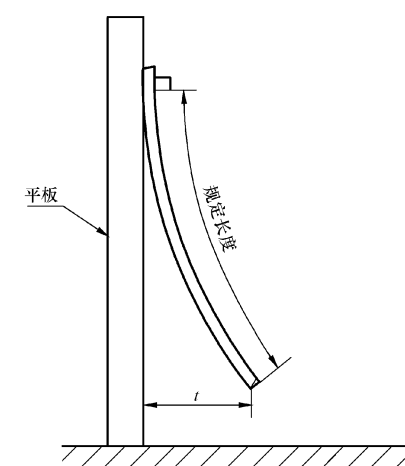


图1 纵向卷曲度(卷弯)示意图