

UDC 684.4
Y 81



中华人民共和国国家标准

GB/T 3325—1995

金属家具通用技术条件

Metal furniture—General technical requirements

1995-08-17 发布

1996-08-01 实施

国家技术监督局 发布

中华人民共和国国家标准

GB/T 3325—1995

金属家具通用技术条件

代替 GB 3325—82

Metal furniture—General technical requirements

1 主题内容与适用范围

本标准规定了金属家具的技术要求和试验方法。
本标准适用于各类金属家具及其他家具的金属制件。

2 引用标准

- GB 1720 漆膜附着力测定法
- GB 1730 漆膜硬度测定法 摆杆阻尼试验
- GB 1732 漆膜耐冲击测定法
- GB 1743 漆膜光泽度测定法
- GB 1763 漆膜耐化学试剂性测定法
- GB/T 3324 木家具通用技术条件
- GB/T 3326 桌、椅、凳类主要尺寸
- GB/T 3327 柜类主要尺寸
- GB/T 3328 床类主要尺寸
- GB 3976 学校课桌椅功能尺寸
- GB 4893.1~4893.9 家具表面漆膜测定法
- GB 5926 轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法
- GB 5928 轻工产品金属镀层和铝氧化膜的厚度测试方法 测重法
- GB 5933 轻工产品金属镀层的结合强度测试方法
- GB 10357 家具力学性能试验
- ZB Y80 002 家具表面软质覆面材料剥离强度的测定
- ZB Y80 003 家具表面硬质覆面材料剥离强度的测定

3 术语

3.1 邻边垂直度

邻边垂直度是指产品(部件)外形为矩形时的不矩程度。

3.2 水平偏差

水平偏差是指折叠桌产品的桌面与地面的平行程度。

3.3 平整度

平整度是指产品(部件)表面在 0~150 mm 范围内的局部的平整程度。

3.4 圆度

圆度是指产品圆管弯曲处的挤压或拉伸的变形程度。

3.5 位差度

国家技术监督局1995-08-17批准

1996-08-01实施