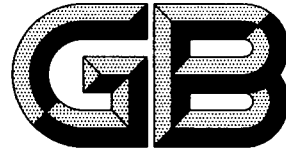


ICS 59.080.60
W 56



中华人民共和国国家标准

GB/T 15964—1995
neq ISO 1763:1973

手工打结地毯绒簇经密、纬密的 试验方法

**Hand-knotted carpets—Determination
of number of tufts per unit length**

1995-12-26发布

1996-12-01实施

国家技术监督局发布

前　　言

本标准非等效采用 ISO 1763:1973《地毯——单位长度和单位面积绒簇和/或绒圈数目的测定》。

ISO 1763 适用于所有地毯, 我国手工地毯检验方法中有单位长度内对应绒簇的测试内容, 为了向国际标准靠拢, 结合我国手工打结地毯规格特点, 综先进性和科学性为一体, 非等效采用 ISO 1763。

本标准与国际标准主要技术内容改变情况的说明:

- 凡是和手工地毯无关的内容均未采用;
- 标准名称由“地毯”改为“手工打结地毯”, 在主体要素中未采用“单位面积”等内容;
- 适用范围根据标准名称作相应删改, 对“绒簇间距均匀”的要求因手工地毯特点未采用;
- 检验程序中为弥补区域选择的不足, 本标准补充 7.3 条内容;
- 在结果的计算中增加 B 法, 计算每个测量点的偏差以便提供最大偏差值。

1988 年我国参照采用 ISO 1763 制定 ZB W56 007—88《手工打结地毯裁绒道数和经头密度的测定》。

本标准与 ZB W56 007—88 主要技术内容改变情况的说明:

- 试样需经温湿度调节, ISO 1763 未作规定未采用;
- 试样测试区域的选择不适用手工地毯, 该标准按 QB 1086—91 执行;
- 定义中有的术语向纺织术语靠拢;
- 凡不够明确的内容和词句均作了删改和修正。

自该标准实施之日起 ZB W56 007—88《手工打结地毯裁绒道数和经头密度的测定》废止。

本标准由中国轻工总会提出。

本标准由全国地毯标准化技术委员会归口。

本标准由天津地毯研究所、山东莱阳地毯厂负责起草。

本标准主要起草人: 张禄、吕健德、李孝文。

中华人民共和国国家标准

手工打结地毯绒簇经密、纬密的 试验方法

GB/T 15964—1995
neq ISO 1763:1973

Hand-knotted carpets—Determination
of number of tufts per unit length

1 范围

本标准规定了手工打结地毯绒簇经密、纬密的试验方法。

本标准适用于手工打结地毯，手工簇绒地毯也可参照使用。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在标准中引用而构成本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

QB 1086—91 手工地毯取样和测试区域的选择

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 绒簇 tuft

呈打结形状(8字结、马蹄结、双结等)的一段纱线，其直立部分形成地毯绒头(见图1)。

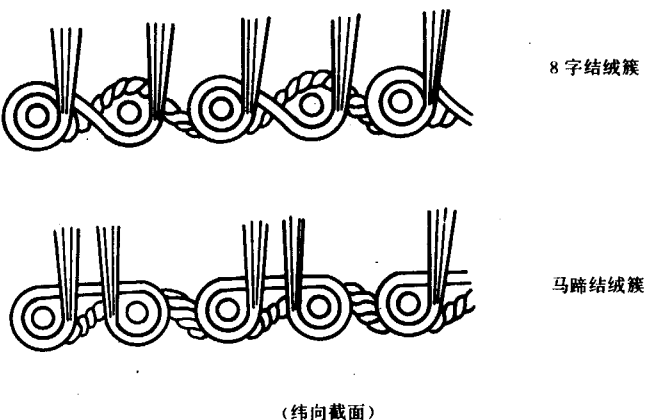


图 1

3.2 绒簇经密(经头密度) warp sett of tuft

沿纬向单位长度内所具有的绒簇纵列数目。

3.3 绒簇纬密(裁绒道数) weft sett of tuft

沿经向单位长度内所具有的绒簇横列数目。