

# 《产品几何技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法 木制件表面粗糙度比较样块》

## 书籍信息

版次：1

页数：5

字数：10000

印刷时间：2009年05月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：GB/T 14495-2009

## 内容简介

本标准代替GB/T 14495--1993《木制件表面粗糙度 比较样块》。

本标准与GB/T 14495--1993相比，修改的主要内容有：

——按照GB/T 1.1 2000标准化工作导则

第1部分：标准的结构和编写规则，作了一些编辑性修改，加了标准的前言；

——在标准的技术内容，如：标准名称、术语和参数等方面，均与新的表面结构标准体系取得一致；

——增加了附录B；

——本标准的附录A和附录B为资料性附录。本标准在GPS体系中的位置在附录B中说明。

本标准由全国产品尺寸和几何技术规范标准化技术委员会（SAC/TC 240）提出并归口。

本标准起草单位：中机生产力促进中心、哈尔滨量具刃具集团有限责任公司、时代集团公司、北京市计量检测科学研究院。

本标准主要起草人：王欣玲、郎岩梅、王忠滨、吴迅、陈景玉。 本标准代替GB/T 14495--1993《木制件表面粗糙度 比较样块》。 本标准与GB/T

14495--1993相比，修改的主要内容有： ——按照GB/T 1.1 2000标准化工作导则

第1部分：标准的结构和编写规则，作了一些编辑性修改，加了标准的前言； ——在标准的技术内容，如：标准名称、术语和参数等方面，均与新的表面结构标准体系取得一致； ——增加了附录B； ——本标准的附录A和附录B为资料性附录。本标准在G

PS体系中的位置在附录B中说明。

本标准由全国产品尺寸和几何技术规范标准化技术委员会（SAC/TC 240）提出并归口。

本标准起草单位：中机生产力促进中心、哈尔滨量具刃具集团有限责任公司、时代集团公司、北京市计量检测科学研究院。

本标准主要起草人：王欣玲、郎岩梅、王忠滨、吴迅、陈景玉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为： ——GB/T 14495—1993。

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)