

# 《鞋类 帮面材料占比测算方法及判定规则》编制说明

（征求意见稿）

## 一、工作简况

### 1、任务来源

根据中国民族贸易促进会的要求，由郑州新魔豆儿童用品有限公司、深圳市英柏检测技术有限公司等组成标准起草工作组，负责《鞋类 帮面材料占比测算方法及判定规则》标准的制定工作。

### 2、目的、意义

目前现行国家标准 GB/T 2703-2017《鞋类 术语》标准中规定了缝制、胶粘、模压、硫化、注塑、插帮、灌注等工艺及缝粘等两种（含）以上工艺结合，采用各种天然皮革、人造革、合成革、纺织品等材料及两种（含）以上材料作为帮面制成的鞋类的术语，其中包括很多通过帮面材料命名的鞋类产品。因此，帮面材料所占的比例与鞋类的命名息息相关。但是，目前并没有相关标准对鞋类帮面材料所占比例的测算进行规定，遇到需要测算比例时，只能各实验室按照自己的思路粗略地进行估算，这就导致了在很多时候各机构判定结果的不一致。

本标准的实施，将有效解决以上问题，为制鞋产业提供统一的测算帮面材料占比的技术依据，保障制鞋行业健康有序地发展。

### 3、主要工作过程

#### 起草阶段：

标准起草工作组从 2021 年 12 月初开始认真收集和分析与本标准制定相关的标准、文献等技术资料，并初步确定了帮面材料占比的制定方案和实施手段。12 月 18 日，相关起草单位经过初步讨论形成标准工作组讨论稿，12 月 19 日上午，标准起草组通过腾讯会议召开线上标准起草会。会上起草专家对讨论稿进行了认真的研讨，会后工作组根据研讨结果对讨论稿进行了认真的修改，形成了征求意见稿。

### 4、编制单位和工作组成员及其所作的工作等

本标准由郑州新魔豆儿童用品有限公司、深圳市英柏检测技术有限公司等单位负责起草。

本标准主要起草人： 。

所做的主要工作： 。

### 5、解决的主要问题

为鞋类帮面材料面积所占比例提供了测算方法及判定依据。

### **三、主要试验（或验证）情况**

无。

### **四、标准中涉及专利的情况**

本标准不涉及专利问题。

### **五、预期达到的社会效益、对产业发展的作用等情况**

本方法的开发，能够准确、全面、快捷地测量鞋类帮面材料所占比例。预计本标准实施后，将促进制鞋行业对产品制造的管理，加强相关技术的开发和应用，提高产品的质量。此外，本标准将引导制鞋产业健康发展，对保障生产企业和用户权益起到积极作用。

### **六、与国际、国外标准对比情况**

本标准没有采用国际标准。

本标准在制定过程中未查询到相关国际、国外标准。

本标准制定过程中未测试国外的样品、样机。

本标准水平为国内先进水平。

### **七、与现行相关法律、法规、规章及标准，特别是强制性标准的协调性**

本标准与现行相关法律、法规、规章和相关标准协调一致，符合国家标准化管理的有关规定。

### **八、重大分歧意见的处理经过和依据**

本标准在起草过程中尚未出现重大分歧意见，有关单位、专家提出的意见已经得到妥善处理，合理的意见已被采纳，无法采纳的意见给予了相应解释和说明。

### **九、贯彻标准的要求和措施建议**

建议本标准批准发布后即实施。

在本标准按正常程序批准发布实施后，中国民族贸易促进会标准与信用工作委员会安排标准的宣贯和组织培训，使各相关方正确使用该标准。

### **十、废止现行相关标准的建议**

本标准为首次制定，无废止现行相关标准的建议。

### **十一、其它应予说明的事项**

无。

标准起草工作组

2021年12月19日