



全国制鞋标准化技术委员会

National Technical Committee 305 on Footwear of Standardization Administration of China

[首页](#) | [制鞋标委会](#) | [最新消息](#) | [标准项目](#) | [标准化工作动态](#) | [标准宣贯](#) | [知识园地](#) | [鞋类标准体系](#) | [检测专栏](#)

《鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 抗菌性能》（ISO /CD 16187）

发表时间: 2010-12-09 13:23:33 作者: 来源:原创

《鞋类帮面、衬里和内垫试验方法抗菌性能》（简称《抗菌》，下同）国日召开了第二次工作组会议。

中国皮革协卫亚非主任、中国皮革和制鞋工业研究院严怀道高级顾问、全威晓霞秘书长以及工作组成员共15人参加了此次会议。

威晓霞秘书长主持了此次会议，她将标准现状做了汇报，《抗菌》在2010的第一次工作组会议后，工作取得了一定的进展，现已完成了CD稿，并已进行2010年11月18日召开的ISO/TC 216第12次年会上，对《抗菌》投票结果进行了

严怀道高级顾问讲到，《抗菌》标准是首个中国主导制定的国际标准，要按期保质完成此项标准的制定工作。在要提交的DIS稿要科学合法合理，得到国际会议上，严怀道高级顾问和卫亚非主任向参会的工作组代表颁发了参与ISO/合影留念。

之后会议就各成员国提出的意见进行了意见汇总处理，对标准文本进行了时间进度要求，争取在2011年3月ISO/TC 216 WG1召开之前，完成标准DIS初稿，室报名工作。

中国皮革和制鞋工业研究院作为ISO/TC WG1的召集人，大会议还将新成立容进行了商讨。初步确定了WG1的工作范围。