

全国皮革工业标准化技术委员会文件

皮标技委[2019]015 号

关于召开 2019 年度皮革标准及检测技术研讨会的通知

各相关单位：

正值新中国成立 70 周年之际，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，全国各行各业各领域都在积极践行“守初心、担使命、找差距、抓落实”，皮革行业标准化工作也要以全面提升创新能力为主线，主动跟踪国际贸易技术壁垒新变化，审视皮革行业国内外标准和技术法规要求的差异，引领皮革行业标准化未来的发展，提升消费品产品质量和检测领域整体效能，同时在“一带一路”拓展中分享我们的成果。为此全国皮革工业标准化技术委员会（以下简称“皮标委”）拟于 2019 年 8 月在杭州召开 2019 年度皮革标准及检测技术研讨会。相关事宜通知如下：

一、主办单位和协办单位

主办单位：全国皮革工业标准化技术委员会

协办单位：全国皮革工业标准化技术委员会箱包分技术委员会、全国皮革工业标准化技术委员会制革分技术委员会

承办单位：浙江方圆检测集团股份有限公司

二、会议时间和地点

会议时间：2019 年 8 月 29-30 日，28 日下午报到，会期 2 天。

会议地点：杭州市梅苑宾馆（地址：浙江省杭州市西湖区莫干山路 511 号）

三、会议议题和内容

1. 国家市场监督管理总局关于开展检验检测行业监测的工作情况及对检验检测机构监管的重点。

2. 专题演讲

本次会议的主要目的是集各方专家智慧，分享研究成果，探讨解决制约行业发展的关键问题，提高国内外标准技术一致性，提升皮革行业和检测技术的科学性、先进性。会议将围绕上述目的，邀请皮革及相关行业的科研院所、检验机构和国际国内品牌的十余位专家与参会代表分享成果、经验和智慧（具体专家组成及演讲题目待确定后发送至报名邮箱）。

3. 专题讨论

——《皮革和毛皮有害物质限量》及其他拟申报强制性国家标准研讨；

——QB/T 1615《皮革服装》标准宣贯；

——其他议题研讨

四、参会人员

- 1、国内外检验检测机构技术负责人；
- 2、重点骨干生产企业标准化和实验室负责人；
- 3、相关行业协（商）会标准化负责人；
- 4、国际品牌合规或贸易部门负责人；
- 5、其他关注皮革行业标准化和检测技术工作的热心人士。

注：鼓励委员、观察员积极参加。

五、会议费用

本次会议收取会务费 1000 元，食宿自理，不做统一要求。如入住梅苑宾馆，住宿费由参会代表自行到酒店前台缴纳，房间标准为 400 元/晚。

会务费银行电汇信息如下：

收款单位：海宁方元检测技术服务有限公司

开户行：交通银行嘉兴海宁支行

账号：296069010018010174473（汇款请备注：培训服务费）。

与会代表亦可在报名现场缴纳相关费用。

六、其他说明

本次会议在专题分享后设置讨论环节，继续面向行业征集本行业标准检测相关议题，并将针对议题形成会议纪要，供各方参考。

本次报名截止日期 2019 年 8 月 23 日，请将回执（见附件）传至邮箱 slc_tc@163.com。

七、联络方式

1.浙江方圆检测集团股份有限公司

联系人：许琳 许亚萍 孙霞

电话：0573-87250767、0573-87250265

手机：13757309003、15381224767、19906611276

邮箱：slc_tc@163.com

2. 全国皮革工业标准化技术委员会秘书处

联系人：桑军 任可帅

电话：010-64337789 传真：010-64337959

手机：13488665564、17610355127

邮箱：leathertc@163.com

附件：2019年度皮革标准及检测技术研讨会回执表

全国皮革工业标准化技术委员会

〇一九年八月五日

业务专用

附件：

2019 年度皮革标准及检测技术研讨会回执表

姓名	性别	职务/职称	手机
工作单位			
联系地址			
电子信箱			
民族禁忌	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，请说明：		
其他说明	到达时间	<input type="checkbox"/> 28 日	<input type="checkbox"/> 29 日
	合住	<input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
	会务费	<input type="checkbox"/> 转账	<input type="checkbox"/> 现场支付

报名截止日期 2019 年 8 月 23 日。

联系人：许琳 许亚萍 孙霞

电话：0573-87250767、0573-87250265

手机：13757309003、15381224767、19906611276

邮箱：slc_tc@163.com