

全国半导体设备和材料标准化 技术委员会材料分技术委员会

半材标委[2019] 8 号

关于召开半导体材料标准项目论证会暨标准制修订工作会议的通知

各标委会委员、各起草单位及会员单位：

根据国家标准化管理委员会、工业和信息化部以及中国有色金属工业协会下达的关于标准制修订计划的文件精神，以及 2019 年标委会工作安排，现定于 2019 年 5 月 15 日~17 日在浙江省宁波市召开半导体材料标准项目论证会暨标准制修订工作会议。

会议将对各单位提出的国家标准、行业标准和协会标准计划项目进行论证，并对 8 项半导体材料标准进行审定、预审和讨论。请标委会委员务必出席会议，同时请各项目申报单位和各项目起草单位派代表参会。现将会议有关事宜通知如下：

一、会议内容

1、5 月 16 日上午，论证半导体材料国家标准、行业标准和协会标准计划项目，以及英文版项目。

请所有项目申报单位按照《关于征集 2019 年度半导体材料国家、行业、协会标准计划项目的通知》（半材标委[2019]5 号）以及《关于征集 2019 年半导体材料国家标准、行业标准英文版翻译计划的通知》（半材标委[2019]6 号）的要求，提前准备相关论证材料。秘书处将于会前汇总所有需要论证的新计划项目。

2、5月16日下午，对《硅材料中氧含量的测试 惰性气体熔融红外法》等8项半导体材料国家、行业、协会标准进行审定、预审和讨论（具体项目见附件）。

各标准负责起草单位务必于5月8日前将标准资料发至标委会秘书处邮箱(tc203sc2@cnsmq.com)，由秘书处挂网征求意见。各相关单位可于5月12日之后在有色标准信息网（www.cnsmq.com）“标准制定工作站”栏目下载会议资料。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2019年5月15日。

2、报到地点：宁波石浦豪生大酒店（浙江省宁波市北仑区宝山路217号，0574-86967777）。

3、乘车路线：①宁波栎社国际机场：栎社国际机场站乘坐地铁2号线，在鼓楼站换乘地铁1号线，中河路站B口出，步行1.2公里至酒店；全程约50公里，打车约160元。②宁波火车站：宁波火车站乘坐地铁2号线，在鼓楼站换乘地铁1号线，中河路站B口出，步行1.2公里至酒店；全程约45公里，打车约150元。③宁波客运中心：客运中心站乘坐地铁2号线，在鼓楼站换乘地铁1号线，中河路站B口出，步行1.2公里至酒店；全程约40公里，打车约130元。

三、会务及联系人

本次会议由浙江金瑞泓科技股份有限公司协办。

标委会秘书处：杨素心 010-62629312 15010981543；

李素青 010-62565659 15652368697。

四、会议报名及缴费

请参会代表务必于2019年5月8日前登录会议报名系统（<http://www.ysmeeting.net>）注册、完善个人信息、住房需求及单位发票信息后报名。

本次会议收取会议费 750 元/人,会议期间食宿统一安排,住宿费自理。为有效保障会议用房的安排和会议资料的准备,5 月 12 日之后及现场缴费收取 850 元/人。汇款请注明:5 月宁波半材会议(个人汇款请备注单位名称)。

汇款账户信息如下:

收款单位:有色金属技术经济研究院

开户行:中国光大银行北京中关村支行

账号:0875 0812 0100 3010 18526

附件:会议审定、预审和讨论的标准项目

二〇一九年四月三日



抄报:全国半导体设备和材料标准化技术委员会

附件:

会议审定、预审和讨论的标准项目

序号	文号及计划编号	项目名称	负责起草单位	备注
1	国标委综合[2017]128号 20173543-T-469	硅材料中氧含量的测试 惰性气体熔融红外法	有研半导体材料有限公司	审定
2	国标委综合[2017]128号 20173545-T-469	硅片表面金属元素含量的 测定 电感耦合等离子 体质谱法	南京国盛电子有限公司	审定
3	国标委综合[2017]128号 20173473-T-610	砷化镓单晶位错密度的 测试方法	有研光电新材料有限 责任公司	预审
4	国标委综合[2017]128号 20173767-T-610	水平法砷化镓单晶及切 割片	有研光电新材料有限 责任公司	预审
5	国标委发[2018]60号 20181809-T-469	硅单晶电阻率的测定 直排四探针法和直流两 探针法	信息产业部专用材料 质量监督检验中心	讨论
6	国标委发[2019]11号 20190796-T-469	硅片表面薄膜厚度的测 试 光学反射法	有研半导体材料有限 公司	讨论
7	工信厅科[2018]73号 2018-2075T-YS	高纯锗粉	云南驰宏国际锗业有 限公司	讨论
8	中色协科字[2019]17号 2019-001-T/CNIA	绿色设计产品评价技术 规范 区熔锗锭	云南临沧鑫圆锗业股 份有限公司	讨论