

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[2025]24号

关于召开《激光器外延芯片用砷化镓衬底》等9项半导体材料标准 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2025年标委会工作安排，现定于2025年9月23日~25日在陕西省榆林市召开半导体材料标准工作会议。现将有关事项通知如下：

一、会议内容和资料

会议将对《激光器外延芯片用砷化镓衬底》等9项半导体材料标准进行审定和预审（具体项目见附件）。请标委会委员、各项目的负责起草单位、参加起草单位和相关单位派代表参加会议，项目负责起草单位需携带标准资料。

各标准负责起草单位务必于9月18日前将标准稿件等发送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9月19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。

二、报到时间、地点及乘车路线

1、报到时间：2025年9月23日全天。

2、报到地点：陕西榆林胜利大酒店（陕西省榆林市榆阳区文化南路 电话：0912-3703888）。

3、乘车路线：①榆林站：步行 699 米至火车站乘 20 路/103 路/18 路至康安路十字站，步行 410 米到酒店，乘出租车到酒店大约 3 公里，打车 10 元左右；②榆林榆阳机场：步行 100 米至榆阳机场站乘机场巴士 2 号线至锦天城站，步行 700 米到酒店，乘出租车到酒店大约 20 公里，打车 40 元左右。

三、会务及联系人

本次会议由陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司协办。

标委会秘书处：李素青 010-62565659 15652368697。

会议缴费、发票：孙紫微 010-62257692。

四、会议报名及缴费

请参会代表务必于 2025 年 9 月 19 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 850 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安排和会议资料的准备，9 月 19 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：9 月榆林半材会议（个人汇款请备注单位简称及参会代表姓名）。汇款账户信息如下：

收款单位：有色金属技术经济研究院有限责任公司

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：会议审定和预审的标准项目

二〇二五年九月四日

抄报：全国半导体设备和材料标准化技术委员会



附件：

会议审定和预审的标准项目

序号	组别	计划文号及编号	项目名称	牵头单位	备注
1	第一组	国标委发[2024]44号 20243065-T-469	激光器外延芯片用砷化镓衬底	广东先导微电子科技有限公司	审定
2		国标委发[2025]3号 20250148-T-469	300 mm 硅片表面纳米形貌的评价方法	山东有研艾斯半导体材料有限公司	预审
3		工信厅科[2024]18号 2024-0075T-YS	三氯化镓	广东先导微电子科技有限公司	审定
4		中色协科字[2024]80号 2024-063-T/CNIA	半导体外延用等静压石墨	四川福碳新材料科技有限公司	审定
5	第二组	国标委发[2025]29号 W20255693	太阳能电池用硅片厚度及总厚度变化测试方法	隆基绿能科技股份有限公司	审定
6		国标委发[2025]29号 W20255694	太阳能电池用硅片表面粗糙度及切割线痕测试方法	瑟米莱伯技术(无锡)有限公司	审定
7		国标委发[2025]29号 W20255696	太阳能电池用硅片翘曲度和波纹度测试方法	江苏协鑫硅材料科技发展有限公司	审定
8		国标委发[2025]29号 W20255697	太阳能电池用硅单晶及硅单晶片	TCL中环新能源科技股份有限公司	审定
9		国标委发[2025]29号 W20255698	太阳能级硅多晶	洛阳中硅高科技有限公司	审定