

# 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]38号

## 关于召开《300 mm 硅片表面纳米形貌的评价方法》等7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下达的关于标准制修订计划的文件精神，以及标委会工作安排，现定于2026年1月12日~14日在山东省德州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《300 mm 硅片表面纳米形貌的评价方法》等7项半导体材料标准进行审定和讨论（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1月6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1月9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：2026年1月12日全天。

2、报到地点：德州柳湖书院酒店（德州天衢新区晶华大道 188 号，0534-2297588）。

3、乘车路线：① 德州东站：乘坐 111 路公交至德州日报社站，步行 1 公里到达酒店；乘出租车到酒店约 10 公里，约 23 元。②德州站：乘坐 111 路公交至董子文化街站，步行 900 米到达酒店；乘出租车到酒店约 9 公里，约 20 元。

### 三、会务及联系人

本次会议由山东有研半导体材料有限公司和山东有研艾斯半导体材料有限公司协办。

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 2026 年 1 月 6 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，1 月 6 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：1 月德州半材会议（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：会议审定和讨论的标准项目

二〇二五年十二月十七日

抄报：全国半导体设备和材料标准化技术委员会



附件：

会议审定和讨论的标准项目

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(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	审定
2		国标委发(2025)12号 20250813-T-469	半导体晶片近边缘几何形态评价第3部分：扇形区域平整度法(ESFQR、ESFQD、ESBIR)	山东有研艾斯半导体材料有限公司	审定
3		国标委发[2025]3号 20250087-T-469	集成电路用高纯硅靶材	宁波江丰电子材料股份有限公司	审定
4	第二组	国标委发[2025]47号 20254548-T-469	电子器件用氮化镓外延片	北京大学东莞光电研究院	讨论
5		国标委发[2025]47号 20254549-T-469	光电器件用磷化铟基外延片	江苏华兴激光科技有限公司	讨论
6		国标委发[2025]58号 20255676-T-469	砷化镓基化合物半导体外延片	厦门士兰明镓化合物半导体有限公司	讨论
7		国标委发[2025]52号 20255443-T-469	金刚石材料热导率的测定 谐波法	中国电子科技集团公司第五十五研究所	讨论