

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[2026]4号

关于召开《氮化铝单晶位错密度测试方法》等11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3月25日~27日在江苏省扬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《氮化铝单晶位错密度测试方法》等11项半导体材料标准进行审定、预审和讨论（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3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3月23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3月25日全天。

2、报到地点：扬州金陵大饭店（扬州市文昌西路 318 号，0514-85588888）。

3、乘车路线：① 扬州站：乘坐 1 路公交至百祥路站，步行 500 米到达酒店；乘出租车到酒店约 5 公里，约 20 元。②扬州东站：乘坐 88 路公交至来鹤台广场站，步行 200 米到达酒店；乘出租车到酒店约 18 公里，约 50 元。③ 扬州泰州国际机场：乘坐扬泰机场扬州线（西线）到来鹤台广场站，步行 700 米到达酒店；乘出租车到酒店约 43 公里，约 120 元。

三、会务及联系人

本次会议由扬州宁达锆业科技股份有限公司协办。

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 3 月 20 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，3 月 20 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：3 月扬州半材会议（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、预审和讨论的标准项目

二〇二六年二月二十七日

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、预审和讨论的标准项目

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)43号 20253480-T-469	氮化铝单晶位错密度测试方法	中国电子科技集团公司第四十六研究所	预审
2		国标委发(2025)47号 20254534-T-469	III族氮化物半导体材料极性的测定 透射电子显微镜法	江苏第三代半导体研究院有限公司	讨论
3		国标委发(2025)47号 20254540-T-469	III族氮化物半导体晶圆表面缺陷的测试 激光扫描法	江苏第三代半导体研究院有限公司	讨论
4		国标委发[2026]12号 20260731-T-469	用于 HEMT 功率器件的硅衬底氮化镓外延片	苏州晶湛半导体有限公司	预审
5		国标委发[2025]58号 20255680-T-469	半导体晶片近边缘几何形态评价第4部分：不完整区域局部平整度法（PSFQR、PSFQD、PSBIR）	山东有研艾斯半导体材料有限公司	讨论
6	第二组	工信厅科[2025]528号 2025-1379T-YS	硅多晶表面粉尘含量的测定 重量法	陕西有色天宏瑞科硅材料有限公司	讨论
7		工信厅科[2025]528号 2025-1381T-YS	碳化硅用硅粉	陕西有色天宏瑞科硅材料有限公司	讨论
8		工信厅科[2025]528号 2025-1380T-YS	流化床法颗粒硅体金属含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	乐山协鑫新能源科技有限公司	讨论
9		工信厅科[2025]528号 2025-1648T-YS	硅多晶用硅粉	洛阳中硅高科有限公司	讨论
10		国标委发(2025)22号 20251025-Q-469	硅单晶单位产品能源消耗限额	TCL 中环新能源科技股份有限公司	审定
11		国标委发(2025)46号 20254825-Q-469	硅多晶和锗单位产品能源消耗限额	洛阳中硅高科有限公司	审定