

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]11号

关于召开《锗抛光片》等12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，以及标委会工作安排，现定于2026年6月3日~5日在安徽省滁州市召开半导体材料标准工作会议。现将有关事宜通知如下：

一、会议内容和资料

会议将对《锗抛光片》等12项半导体材料标准进行预审和讨论（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5月22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5月27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6月3日全天。

2、报到地点：金鹏广场酒店（琅琊店）（安徽省滁州市琅琊区金山路705号，0550-3998888）。

3、乘车路线：① 滁州北站：步行 200 米至滁州北站公交站乘 102 路公交车至市体育职业学校站，步行 500 米到酒店；乘坐出租车大约 4 公里，打车 11 元左右。② 滁州站：步行 200 米至滁州高铁站（1 号口）乘坐 S4 号线至琅琊山站，换乘 15 路公交车至市体育职业学校站，步行 500 米到酒店。

三、会务及联系人

本次会议由安徽光智科技有限公司协办。

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 5 月 27 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，5 月 27 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：6 月滁州半材会议（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：预审和讨论的标准项目

二〇二六年五月七日

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(2026)10号 20260503-T-469	锗抛光片	安徽光智科技有限公司	讨论
2		国标委发(2026)10号 20260529-T-469	砷化镓单晶位错密度的测试方法	广东先导微电子科技有限公司	讨论
3		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	预审
4		国标委发(2026)10号 20260520-T-469	太阳能电池用砷化镓基外延片	中山德华芯片技术有限公司	讨论
5		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	预审
6		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	预审
7	第二组	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	预审
8		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责任公司	预审
9		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责任公司	预审
10		工信厅科[2025]528号 2025-1648T-YS	硅多晶用硅粉	洛阳中硅高科技有限公司	预审
11		工信厅科[2026]105号 2026-0028T-YS	硅多晶副产硅粉组分的测定 第1部分:氯硅烷含量的测定 气相色谱法	内蒙通威高纯晶硅有限公司	讨论
12		中色协科字(2025)162号 2025-043-T/CNIA	光伏硅单晶拉制用石英坩埚内表面金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	四川永祥光伏科技有限公司	讨论