

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]14 号

关于召开《太阳能电池用硅单晶及硅单晶片》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、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 5 月 27 日~29 日在陕西省西安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《太阳能电池用硅单晶及硅单晶片》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 5 月 20 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 25 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 5 月 27 日全天。

2、报到地点：西安华山国际酒店（陕西省西安市新城区北大街 199 号 电话：029-62682222）。

3、乘车路线：①西安北站：乘地铁 2 号线至北大街站（A1 口出）步行 600 米到酒店，打车约 40 元。②西安站：步行 350 米至火车站西站，乘 6 路或 229 路至北门里站，步行 200 米到酒店，打车约 10 元。③西安咸阳国际机场：乘地铁 14 号线至西安北站，换乘地铁 2 号线至北大街站（A1 口出）步行 600 米到酒店，打车约 85 元。

三、会务及联系人

本次会议由隆基绿能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 2025 年 5 月 23 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 23 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：5 月西安半材会议（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

二〇二五年四月二十九日

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（2024）28号 20241911-T-469	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
2		工信厅科函（2024）191号 2024-0734T-YS	多晶硅生产企业节能诊断技术规范	四川永祥股份有限公司	审定
3		工信厅科函（2024）352号 2024-1002T-YS	硅多晶用硅粉理化性能的测定 第1部分：有效硅含量的测定 重量法	新特能源股份有限公司	审定
4		工信厅科函（2024）352号 2024-1003T-YS	硅多晶用硅粉理化性能的测定 第2部分：浊度的测定 散射光法	新特能源股份有限公司	审定
5		工信厅科函（2024）352号 2024-1004T-YS	流化床法颗粒硅表面金属含量的测定 酸浸取-电感耦合等离子体质谱法	乐山协鑫新能源科技有限公司	审定
6		中色协科字（2024）80号 2024-064-T/CNIA	硅多晶用包装袋内表面杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	亚洲硅业（青海）股份有限公司	预审
7	第二组	国标委发（2024）16号 20240494-T-469	碳化硅单晶抛光片堆垛层错测试方法	山东天岳先进科技股份有限公司	审定
8		国标委发（2025）3号 20250151-T-469	碳化硅粉	山西烁科晶体有限公司	讨论
9		国标委发（2025）12号 20250729-T-469	碳化硅晶片表面杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	广东天域半导体股份有限公司	讨论
10		国标委发（2025）12号 20250731-T-469	碳化硅外延层载流子寿命的测试 瞬态吸收法	广东天域半导体股份有限公司	讨论
11		中色协科字（2025）23号 2025-033-T/CNIA	碳化硅粉表面金属含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	山西烁科晶体有限公司	讨论