

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[2021]5 号

关于召开《刻蚀机用硅电极及硅环》等 13 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、工业和信息化部下达的关于标准制修订计划的文件精神，以及 2021 年标委会工作安排，现定于 2021 年 3 月 24 日～26 日在山东省德州市召开半导体材料标准工作会议。现将有关事宜通知如下：

一、会议内容和资料

会议将对《刻蚀机用硅电极及硅环》等 13 项半导体材料标准进行审定、预审、讨论和任务落实（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 19 日前将标准稿件等发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 22 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：2021 年 3 月 24 日全天。

2、报到地点：德州外海假日酒店有限公司（现名德州凤冠假日酒店）（山东德州东风东路 2555 号，电话：0534-6088888）。

3、乘车路线：①德州火车站：乘坐公交 106 路至江南水郡下车，步行约 400 米即到；全程约 10 公里，乘出租车约 20 元。②德州东站：乘坐公交 106 路至江南水郡下车，步行约 400 米即到；全程约 10 公里，乘出租车约 20 元。③济南遥墙国际机场：乘坐济南东站摆渡 3 号线至济南东站公交西枢纽，换乘济南东站摆渡 1 号线至大明湖火车站，换乘高铁至德州东站下车，乘坐公交 106 路至江南水郡下车，步行约 400 米即到；全程约 120 公里，乘出租车约 250 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协办。

标委会秘书处：杨素心 010-62629312 15010981543；

李素青 010-62565659 15652368697。

会议缴费、发票：孙紫薇 010-62257692。

四、会议报名及缴费

请参会代表务必于 2021 年 3 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、会议组别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 22 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：3 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、预审、讨论和任务落实的标准项目

重要提示：

- (1) 请参加现场会议的人员报名前向所在单位报备，了解出发地及会议地具体防疫要求，经主管领导或防疫主管部门审批通过后方可外出；
- (2) 疫情防控不容松懈，请参会代表于参会途中、参会期间、返程途中务必按照相关疫情防控要求做好个人防护，并配合相关部门的防疫工作；
- (3) 报到时，请参会代表出示健康防疫码；
- (4) 因处于疫情高风险地区和中风险地区而无法出席会议的代表，可提前将对标准的反馈意见以书面形式提交至秘书处。

二〇二一年三月九日



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、讨论和任务落实的标准项目

序号	组别	计划文号及编号	项目名称	主要起草单位	备注
1	第一组	国标委发[2019]40 号 20194173-T-469	硅片翘曲度和弯曲度的测试 自动非接触扫描法	有研半导体材料有限公司	预审
2		国标委发[2019]40 号 20194172-T-469	刻蚀机用硅电极及硅环	有研半导体材料有限公司	预审
3		工信厅科函[2019]276 号 2019-1558T-YS	多晶硅行业绿色工厂评价要求	新特能源股份有限公司	预审
4		国标委发[2019]40 号 20194174-T-469	电子级多晶硅	江苏鑫华半导体材料科技有限公司	讨论
5		国标委发[2020]53 号 20204891-T-469	硅片表面光泽度的测试方法	浙江金瑞泓科技股份有限公司	讨论
6		工信厅科函[2020]181 号 2020-0720T-YS	六氯乙硅烷中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	洛阳中硅高科技有限公司	讨论
7	第二组	国标委发[2019]40 号 20194171-T-469	高纯铈	峨眉山市峨半高纯材料有限公司	审定
8		工信厅科函[2019]126 号 2019-0171T-YS	镓镁合金	朝阳金美镓业有限公司	审定
9		工信厅科函[2019]126 号 2019-0172T-YS	铟镁合金	朝阳金美镓业有限公司	审定
10		国标委发[2020]6 号 20200798-T-469	磷化铟单晶	中国电子科技集团公司第十三研究所	预审
11		工信厅科函[2020] 181 号 2020-0719T-YS	高纯镓化学分析方法 第 3 部分:痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	国合通用测试评价认证股份公司	讨论
12		工信厅科函[2021]25 号 2021-0012T-YS	多光谱硫化锌晶体	山东有研国晶辉新材料有限公司	讨论
13		工信厅科函[2020]263 号 2020-1508T-YS	氮化镓化学分析方法 痕量杂质元素含量的测定 辉光放电质谱法	国标(北京)检验认证有限公司	任务落实