

# 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[2023]29号

## 关于召开《碳化硅外延片》等6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和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2023年标委会工作安排，现定于2023年10月11日~13日在江苏省徐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《碳化硅外延片》等6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10月7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10月10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：2023年10月11日全天。

2、报到地点：徐州开元名都大酒店（徐州市泉山区湖西路1号，0516-87888888）。

3、乘车路线：①徐州东站：乘坐地铁1号线至工农路站下车，至湖滨新村站换乘公交68路或59路，至开元名都站下车，步行约100米到达酒店。乘出租车约17公里，约50元。②徐州站：乘坐地铁1号线至工农路站下车，至湖滨新村站换乘公交68路或59路，至开元名都站下车，步行约100米到达酒店。乘出租车约7公里，约25元。③徐州观音国际机场：乘坐机场大巴1号线至徐州汽车总站，换乘地铁1号线至工农路站下车，至湖滨新村站换乘公交68路或59路，至开元名都站下车，步行约100米到达酒店。乘出租车约45公里，约130元。

### 三、会务及联系人

本次会议由北京天科合达半导体股份有限公司协办。

标委会秘书处：李素青 010-62565659 15652368697。

会议缴费、发票：孙紫微 010-62257692。

会议会务：季佳硕 13521167446。

### 四、会议报名及缴费

请参会代表务必于2023年10月7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，10月7日之后及现场缴费收取1200元/人。汇款请注明：10月徐州半材会议（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

二〇二三年九月二十二日

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	计划文号及编号	项目名称	牵头单位	备注
1	国标委发[2022]17号 20220134-T-469	碳化硅外延片	南京国盛电子有限公司	审定
2	工信厅科函[2022]94号 2022-0084T-YS	红外及激光材料用硒化氢	广东先导稀材股份有限公司	审定
3	工信厅科函[2022]158号 2022-0573T-YS	半绝缘砷化镓单晶衬底片	广东先导微电子科技有限公司	审定
4	国标委发[2021]28号 20214216-T-469	III族氮化物半导体材料中位错成像的测试透射电子显微镜法	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	预审
5	正在公示 2023000382	碳化硅单晶片厚度和平整度测试方法	北京天科合达半导体股份有限公司	讨论
6	正在公示 2023000387	碳化硅单晶片微管密度测试方法	中国电子科技集团公司第四十六研究所	讨论