

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[2020]9 号

关于召开《硅外延层载流子浓度的测试 电容-电压法》等 14 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 2020 年标委会工作安排，现定于 2020 年 8 月 18 日~20 日在天津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《硅外延层载流子浓度的测试 电容-电压法》等 14 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，项目负责人起草单位需携带标准资料。

各标准负责起草单位务必于 8 月 11 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 8 月 13 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：2020 年 8 月 18 日。

2、报到地点：天津赛象酒店（天津西青区华苑产业区梅苑路 8 号，电话：022-23768888）。

3、乘车路线：①滨海国际机场：乘坐地铁 2 号线至天津站，换乘地铁 3 号线至华苑站，换乘公交 347 路至兰苑路站下，步行 300 米到达酒店；乘出租车约 34 公里，约 80 元；②天津火车站：乘坐地铁 3 号线至王顶堤站，换乘快速 2 路至华天道站下，步行 200 米到达酒店；乘出租车约 12 公里，约 30 元；③天津南站：乘坐地铁 3 号线至华苑站，换乘公交 347 路至兰苑路站下，步行 300 米到达酒店；乘出租车约 11 公里，约 25 元；④天津西站：乘坐地铁 6 号线至红旗南路站，换乘公交 609 路至榕苑路站下，步行 700 米到达酒店；乘出租车约 11 公里，约 25 元。

三、会务及联系人

本次会议由中国电子科技集团公司第四十六研究所协办。

标委会秘书处： 杨素心 010-62629312 15010981543；

李素青 010-62565659 15652368697。

四、会议报名及缴费

请参会代表务必于 2020 年 8 月 10 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，8 月 10 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：8 月天津半材会议（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

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，可提前将反馈意见以书面形式提交至秘书处。

二〇二〇年七月二十三日



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	计划编号	项目名称	起草单位	备注
1	国标委发[2018]60 号 20181807-T-469	硅外延层载流子浓度的测试 电容-电压法	南京国盛电子有限公司	审定
2	国标委发[2018]60 号 20181809-T-469	硅单晶电阻率的测定 直排四探针法和直流两探针法	中国电子科技集团公司第四十六研究所	预审
3	国标委发[2019]11 号 20190796-T-469	硅片表面薄膜厚度的测试 光学反射法	有研半导体材料有限公司	预审
4	工信厅科函[2019]126 号 2019-0398T-YS	氯硅烷中碳含量的测定 气相色谱质谱联用法	亚洲硅业（青海）股份有限公司	预审
5	中色协科字[2019]17 号 2019-006-T/CNIA	电子工业用高纯氢氟酸中痕量阴离子含量的测定 离子色谱法	青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司	预审
6	中色协科字[2019]17 号 2019-007-T/CNIA	电子工业用高纯氢氟酸中痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司	预审
7	中色协科字[2019]17 号 2019-008-T/CNIA	电子工业用高纯硝酸中痕量阴离子含量的测定 离子色谱法	青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司	预审
8	中色协科字[2019]17 号 2019-009-T/CNIA	电子工业用高纯硝酸中痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司	预审
9	中色协科字[2019]144 号 2019-0031-T/CNIA	电子工业用高纯硫酸	苏州汉谱埃文材料科技有限公司	预审
10	工信厅科[2018]73 号 2018-2056T-YS	硅碳复合负极材料化学分析方法 第1部分：硅含量的测定 重量法和分光光度法	国合通用测试评价认证股份公司	预审
11	工信厅科[2018]73 号 2018-2057T-YS	硅碳复合负极材料化学分析方法 第2部分：碳含量的测定 高频加热红外吸收法	国合通用测试评价认证股份公司	预审

序号	计划编号	项目名称	起草单位	备注
12	工信厅科[2018]73 号 2018-2058T-YS	硅碳复合负极材料化学分析方法 第3部分：铁、镍、钴、钙、铅、铝、钪含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	国合通用测试评价认证股份公司	预审
13	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	讨论
14	中色协科字[2020]8 号 2020-023-T/CNIA	多晶硅生产用氢气中金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	内蒙古通威高纯晶硅有限公司	讨论