

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]12号

关于召开《砷化镓单晶》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9月23日~25日在云南省昆明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《砷化镓单晶》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，项目负责起草单位需携带标准资料。

各标准负责起草单位务必于9月18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9月21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9月23日全天。
- 2、报到地点：云南绿洲大酒店（云南省昆明市盘龙区拓东路80号）。
- 3、乘车路线：①昆明火车站：乘坐地铁1号线至环城南路站，换乘地铁2号线塘子巷站E口下车，步行约800米即到；乘出租车10元左右，全

程约 4 公里；②昆明南火车站：乘坐 K39 路到大都购物中心站，换乘 213 路至白塔路口下车即到；乘出租车 70 元左右，全程约 27 公里；③昆明长水机场：乘坐地铁 6 号线至东部汽车站，换乘地铁 3 号线到拓东体育馆站 A 口下车，步行约 900 米即到；乘出租车 70 元左右，全程约 27 公里。

三、会务及联系人

本次会议由云南驰宏锌锗股份有限公司协办。

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 9 月 18 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，9 月 18 日之后及现场缴费收取 1200 元/人。汇款请注明：9 月昆明半材会议（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，可提前将对标准的反馈意见以书面形式提交至秘书处。

二〇二〇年八月三十日



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	计划下达文号及编号	项目名称	起草单位	备注
1	国标委发[2018]60号 20181810-T-469	砷化镓单晶	云南中科鑫圆晶体材料有限公司	审定
2	工信厅科[2018]73号 2018-2075T-YS	高纯锗粉	云南驰宏国际锗业有限公司	审定
3	中色协科字[2019]17号 2019-001-T/CNIA	绿色设计产品评价技术规范 区熔锗锭	云南临沧鑫圆锗业股份有限公司	审定
4	中色协科字[2019]17号 2019-002-T/CNIA	绿色设计产品评价技术规范 碳化硅单晶抛光片	北京天科合达半导体股份有限公司	审定
5	中色协科字[2019]17号 2019-003-T/CNIA	绿色设计产品评价技术规范 氮化硅粉体	新疆晶硕新材料有限公司	审定
6	国标委发[2020]6号 20200799-T-469	碳化硅单晶抛光片	北京天科合达半导体股份有限公司	预审
7	国标委发[2020]37号 20202826-T-469	碳化硅单晶中硼、铝、氮杂质 含量的测定 二次离子质谱法	中国电子科技集团公司 第四十六研究所	预审
8	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	讨论
9	国标委发[2019]40号 20194175-T-469	磷化镓单晶	中国电子科技集团公司 第十三研究所	讨论
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	讨论
11	国标委发[2020]37号 20202882-T-469	金属锗化学分析方法 第3 部分:痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法	广东先导稀材股份有限公司	讨论
12	工信厅科函[2019]126号 2019-0171T-YS	镓镁合金	南京金美镓业有限公司	讨论
13	工信厅科函[2019]126号 2019-0172T-YS	铟镁合金	南京金美镓业有限公司	讨论
14	中色协科字[2020]8号 2020-024-T/CNIA	氮化硅造粒粉	新疆晶硕新材料有限公司	讨论