

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[2018]6号

关于召开《硅晶锭尺寸的测定 激光法》等 16 项半导体材料 标准工作会议暨半导体材料标准计划项目论证会的通知

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 2018 年标委会工作安排，现定于 2018 年 5 月 23 日~25 日在上海市召开半导体材料标准工作会议暨半导体材料标准计划项目论证会。现将有关事宜通知如下：

一、会议内容和资料

会议将对《硅晶锭尺寸的测定 激光法》等 16 项半导体材料国家、协会标准进行审定、预审及任务落实（具体项目见附件），负责单位须携带标准资料。会议同时对各单位提出的国家标准、行业标准和协会标准项目建议进行论证。请标委会委员、各项目的负责起草单位（1-2 名）、参加起草单位（1 名）和项目提出单位（1-2 名）参加会议。

各标准负责起草单位务必于 5 月 14 日前将标准稿件等发至标委会秘书处邮箱(bdtbwh@163.com)，由秘书处挂网征求意见。各相关单位可于 5 月 20 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、会议日程、地点及乘车路线

1、报到时间：2018 年 5 月 23 日。

2、报到地点：上海新晖大酒店（上海松江区文诚路 765 号，021-37662666）。

3、乘车路线：①上海虹桥机场(虹桥火车站)：乘地铁 10 号线（虹桥路站）转 3 号线（宜山路站）再转 9 号线至松江新城站下，转乘 12 路公交到文诚路江学路下车；或乘虹桥枢纽 10 路（招商市场站），换乘松江 19 路，文诚路滨湖路站下车；32 公里左右，打车约 110 元。②上海浦东机场：乘地铁 2 号线东延伸段（广兰路站）转 2 号线（世纪大道站）再转 9 号线到松江新城地铁站下，转乘 12 路公交到文诚路江学路下车；或乘机场七线（上海南站(南广场)站）换乘上石线（沪闵路虹梅南路站）换乘松梅专线在江学路思贤路站下车；76 公里，打车约 270 元。③上海火车站：乘地铁 3 号线（宜山路站）转 9 号线至松江新城地铁站，乘坐松江 12 路公交至文诚路江学路站下车；或乘地铁 1 号线（锦江乐园站（2 口出））下车，换乘松梅专线在江学路思贤路站下车；46 公里，打车约 160 元。④上海南站到酒店：乘地铁 3 号线（宜山路站）转 9 号线至松江新城地铁站，乘坐松江 12 路公交至文诚路江学路站下车；32 公里，打车约 110 元。

三、会务及联系人

本次会议由瑟米莱伯贸易（上海）有限公司协办。

会议期间食宿统一安排，宿费自理。

标委会秘书处：杨素心 010-62629312 15010981543；

李素青 010-62565659 15652368697。

为方便安排住宿等会务工作，请各参会代表将回执填妥，并于 2018 年 5 月 14 日前邮箱或电话告知秘书处。

附件：会议审定、预审和任务落实的标准项目

二〇一八年四月二十七日



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、预审和任务落实的标准项目

序号	计划编号	项目名称	负责单位	备注
1	20160588-T-469	硅晶锭尺寸的测定 激光法	苏州协鑫光伏科技有限公司	审定
2	20161694-T-469	硅中氯离子含量的测定 离子色谱法	江苏中能硅业科技发展有限公司	审定
3	20153657-T-469	硅多晶气氛区熔基磷检验方法	江苏中能硅业科技发展有限公司	审定
4	2016-013-T/CNIA	硅粉中硼、磷、铁、铝、钙、钛含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	内蒙古神舟硅业有限责任公司	审定
5	2016-022-T/CNIA	颗粒硅生产尾气中硅尘含量的测定	内蒙古神舟硅业有限责任公司	预审
6	2016-024-T/CNIA	多晶硅用氯硅烷杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	新特能源股份有限公司	预审
7	2016-023-T/CNIA	多晶硅用回收氢气中氯化氢、氮气、氧气、总碳含量的测定 气相色谱法		预审
8	2016-025-T/CNIA	多晶硅厂动火受限安全检测作业规范		预审
9	2018-024-T/CNIA	改良西门子法多晶硅副产品 六氯乙硅烷	内蒙古神舟硅业有限责任公司	任务落实
10	2018-025-T/CNIA	多晶硅生产尾气净化用活性炭		任务落实
11	2018-026-T/CNIA	多晶硅生产尾气净化用活性炭中杂质含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法		任务落实
12	2018-027-T/CNIA	多晶硅用氢气中磷杂质的测定	宜昌南玻硅材料有限公司	任务落实
13	2018-028-T/CNIA	硅外延用四氯化硅中金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	洛阳中硅高科技有限公司	任务落实
14	2018-029-T/CNIA	电子工业用高纯氢氟酸	青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司	任务落实
15	2018-030-T/CNIA	电子工业用高纯硝酸		任务落实
16	2018-031-T/CNIA	多晶硅行业用无尘擦拭布中杂质含量的测定 电感耦合等离子体光谱法	亚洲硅业(青海)有限公司	任务落实

2018 年 5 月上海会议 · 参会回执

(请于 2018 年 5 月 14 日前发送至 bdtbwh@163.com)

单位名称			
通讯地址		邮编	
姓名	职务/职称	电话	E-mail
预计到达酒店时间 (请在相应括号内打√)			
5 月 23 日 12:00 前 ()		5 月 23 日 20: 00 之后 ()	
5 月 23 日 18:00 前 ()			
房间预订 (请务必详细填写)	标间单住 (), 标间合住 () 大床间 (), 不住 () 预计入住 () 晚		
备注: 为方便安排, 请各参会代表务必于 5 月 14 日前回执, 会议将尽量根据回执安排用房 未按期回执的不保证用房。其他事宜可会前咨询 010-62565659、010-62629312。			