

# 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[2022]10号

---

## 关于召开《蓝宝石单晶晶棒》等9项半导体材料标准 网络工作会议的通知

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及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2022年标委会工作安排，现定于2022年4月25日~4月26日召开半导体材料标准网络工作会议。现将有关事项通知如下：

### 一、会议内容和资料

会议将对《蓝宝石单晶晶棒》等9项半导体材料标准进行审定、预审和讨论，具体项目见附件1。请各标准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。各标准负责起草单位务必于4月21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4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、会议时间

2022年4月25日~4月26日。

### 三、会议参加方式

参会人员可在“腾讯会议”软件界面，点击“加入会议”，输入会议ID及“个人姓名-单位”，点击“加入”，参加会议。

会议 ID 见附件。

#### 四、联系方式

标委会秘书处：李素青 010-62565659 15652368697。

附件：会议日程安排

二〇二二年四月十八日



抄报：全国半导体设备和材料标准化技术委员会

附件：

会议日程安排

序号	计划文号及编号	项目名称	牵头单位	备注	会议 ID
4月25日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
1	国标委发[2020]53号 20204894-T-469	蓝宝石单晶晶棒	天通银厦新材料有限公司	审定	541-538-337
2	国标委发[2021]19号 20211952-T-469	蓝宝石单晶用高纯氧化铝	山东恒晶新材料有限公司	预审	
3	工信厅科函[2020]263号 2020-1202T-YS	氮化镓衬底片	东莞市中镓半导体科技有限公司	预审	
4	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	讨论	
4月26日 9:00~12:00, 14:00~17:00					
5	国标委发[2020]37号 20202827-T-469	氮化硅粉体中氟离子和氯离子含量的测定 离子色谱法	新特能源股份有限公司、新疆晶硕新材料有限公司	审定	601-665-843
6	国标委发[2020]37号 20202918-T-469	氮化铝材料中痕量元素(镁、镓)含量及分布的测定 二次离子质谱法	北京科技大学、中国科学院半导体研究所	审定	
7	国标委发[2020]37号 20202829-T-469	半绝缘碳化硅单晶的电阻率非接触测试方法	北京天科合达半导体股份有限公司	预审	
8	工信厅科函[2020]181号 2020-0718T-YS	碳化硅单晶中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	预审	
9	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	审定	