附件：

会议审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| 序号 | 组别 | 计划文号及编号 | 项目名称 | 主要起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 第一组 | 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 | 预审 |
|  | 国标委发[2019]40号20194172-T-469 | 刻蚀机用硅电极及硅环 | 有研半导体材料有限公司 | 预审 |
|  | 工信厅科函[2019]276号[2019-1558T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSJNZT20122019) | 多晶硅行业绿色工厂评价要求 | 新特能源股份有限公司 | 预审 |
|  | 国标委发[2019]40号20194174-T-469 | 电子级多晶硅 | 江苏鑫华半导体材料科技有限公司 | 讨论 |
|  | 国标委发[2020]53号20204891-T-469 | 硅片表面光泽度的测试方法 | 浙江金瑞泓科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 工信厅科函[2020]181号[2020-0720T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07062020) | 六氯乙硅烷中杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 洛阳中硅高科技有限公司 | 讨论 |
|  | 第二组 | 国标委发[2019]40号20194171-T-469 | 高纯锑 | 峨眉山市峨半高纯材料有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科函[2019]126号[2019-0171T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03012019) | 镓镁合金 | 朝阳金美镓业有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科函[2019]126号[2019-0172T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03022019) | 铟镁合金 | 朝阳金美镓业有限公司 | 审定 |
|  | 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 | 预审 |
|  | 工信厅科函[2020] 181号[2020-0719T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07042020) | 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 | 讨论 |
|  | 工信厅科函[2021]25号2021-0012T-YS | 多光谱硫化锌晶体 | 山东有研国晶辉新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 工信厅科函[2020]263号[2020-1508T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT24992020) | 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 | 任务落实 |