附件：

会议审定和讨论的标准项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 计划文号及编号 | 项目名称 | 牵头单位 | 备注 |
|  | 第一组 | 国标委发[2023]58号  20231115-T-469 | LED外延芯片用砷化镓衬底 | 南京集溢半导体科技有限公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2024]28号  20241934-T-469 | 太阳能电池用砷化镓单晶及抛光片 | 南京集溢半导体科技有限公司 | 讨论 |
|  | 工信厅科[2024]18号  2024-0218T-YS | 高纯砷 | 峨眉山嘉美高纯材料有限公司 | 讨论 |
|  | 中色协科字[2023]95号  2023-035-T/CNIA | 质量分级及“领跑者”评价要求 高纯二氧化锗 | 昆明冶金研究院有限公司 | 审定 |
|  | 中色协科字[2023]95号2023-037-T/CNIA | 绿色设计产品评价技术规范 高纯二氧化锗 | 云南驰宏国际锗业有限公司 | 审定 |
|  | 中色协科字[2023]95号2023-038-T/CNIA | 绿色设计产品评价技术规范 锗单晶和锗单晶片 | 云南驰宏国际锗业有限公司 | 审定 |
|  | 第二组 | 工信厅科[2023]18号2023-0082T-YS | 半导体材料掺杂用扩散膜 | 安徽安芯电子科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科[2023]18号  2023-0001T-YS | 集成电路用四甲基硅烷 | 洛阳中硅高科技有限公司 | 审定 |
|  | 中色协科字[2023]95号  2023-041-T/CNIA | 蓝宝石晶体生长隔热用氧化锆纤维屏 | 南京理工宇龙新材料科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2024]16号  20240142-T-469 | 蓝宝石单晶衬底抛光片 | 天通银厦新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 国标委发[2024]16号  20240137-T-469 | 蓝宝石图形化衬底表面图形几何参数的测定方法 | 广东中图半导体科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 国标委发[2024]16号  20240136-T-469 | 金刚石单晶抛光片位错密度的测试方法 | 中国科学院半导体研究所 | 讨论 |