附件：

审定、预审、讨论及任务落实的标准项目

| 序号 | 计划文号及编号 | 项目名称 | 主编单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
|  | 国标委发[2023]58号20231108-T-469 | 碳化硅单晶片微管密度测试方法 | 中国电子科技集团公司第四十六研究所 | 预审 |
|  | 国标委发[2023]58号20231112-T-469 | 碳化硅单晶片厚度和平整度测试方法 | 北京天科合达半导体股份有限公司 | 预审 |
|  | 国标委发[2023]58号20231113-T-469 | 半导体晶片直径测试方法 | 麦斯克电子材料股份有限公司 | 预审 |
|  | 国标委发[2023]64号20233945-T-610 | 硅片径向电阻率变化的测量方法 | 麦斯克电子材料股份有限公司 | 讨论 |
|  | 计划入库 | 碳化硅单晶抛光片堆垛层错测试方法 | 山东天岳先进科技股份有限公司 | 任务落实 |
| 第二组 |
|  | 工信厅科函[2022]94号2022-0249T-YS | 颗粒硅表面粉尘含量的测定 浊度法 | 江苏中能硅业科技发展有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科函[2022]312号2022-2014T-YS | 再生硅料 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科[2023]18号2023-0083T-YS | 区熔用多晶硅材料 | 陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司 | 预审 |
|  | 中色协科字[2023]95号2023-036-T/CNIA | 多晶硅生产用无水氯化铜 | 四川永祥新能源股份有限公司 | 预审 |
|  | 中色协科字[2023]95号2023-042-T/CNIA | 光伏用半片单晶硅片 | 常州时创能源股份有限公司 | 讨论 |