附件：

审定、预审及讨论的标准项目

| 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[2021]41号20214653-T-469 | 半导体器件 功率器件用碳化硅同质外延片缺陷的无损检测识别判据 第1部分：缺陷分类 | 中国电子科技集团公司第十三研究所 | 审定 |
|  | 国标委发[2021]41号20214649-T-469 | 半导体器件 功率器件用碳化硅同质外延片缺陷的无损检测识别判据 第2部分：缺陷的光学检测方法 | 中国电子科技集团公司第十三研究所 | 审定 |
|  | 国标委发[2021]41号20214654-T-469 | 半导体器件 功率器件用碳化硅同质外延片缺陷的无损检测识别判据 第3部分：缺陷的光致发光检测方法 | 中国电子科技集团公司第十三研究所 | 审定 |
|  | 工信厅科函[2022]94号2022-0081T-YS | 多晶硅还原炉用氮化硅制品 | 新疆晶硕新材料有限公司 | 讨论 |
|  | 工信厅科函[2022]158号2022-0574T-YS | 分子束外延（MBE）用高纯铝源 | 南通泰德电子材料科技有限公司 | 讨论 |
| 第二组 |
|  | 工信厅科函[2021]291号2021-1758T-YS | 二氧化碳排放核算与报告要求 多晶硅企业 | 中国恩菲工程技术有限公司 | 预审 |
|  | 工信厅科函[2021]291号2021-1759T-YS | 多晶硅企业能源管理中心技术规范 | 新特能源股份有限公司 | 预审 |
|  | 工信厅科函[2021]291号2021-1760T-YS | 多晶硅行业能源管理体系实施指南 | 新特能源股份有限公司 | 预审 |
|  | 工信厅科函[2022]94号2022-0248T-YS | 多晶硅还原炉尾气成分的测定 气相色谱法 | 亚洲硅业（青海）股份有限公司 | 预审 |
|  | 工信厅科函[2022]94号2022-0080T-YS | 电子级三氯氢硅的化学气相沉积评价方法 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 | 讨论 |
|  | 中色协科字[2022]100号2022-060-T/CNIA | 多晶硅行业清洁生产评价指标体系 | 四川永祥股份有限公司 | 讨论 |