附件：

会议审定、预审和讨论的标准项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 主要起草单位 | 备注 |
|  | 国标委综合[2017]128号20173545-T-469 | 硅片表面金属元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 南京国盛电子有限公司、有研半导体材料有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科[2017]40号2017-0173T-YS | 氯硅烷组分含量的测定 气相色谱法 | 江苏中能硅业科技发展有限公司、新特能源股份有限公司 | 审定 |
|  | 中色协科字[2018]23号2018-031-T/CNIA | 多晶硅行业用无尘擦拭布中杂质含量的测定 电感耦合等离子体光谱法 | 亚洲硅业（青海）有限公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 | 审定 |
|  | 中色协科字[2018]23号2018-030-T/CNIA | 电子工业用高纯硝酸 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 | 预审 |
|  | 中色协科字[2019]17号  2019-008-T/CNIA | 电子工业用高纯硝酸中痕量阴离子含量的测定 离子色谱法 | 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[2019]17号  2019-009-T/CNIA | 电子工业用高纯硝酸中痕量杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 | 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[2019]17号  2019-004-T/CNIA | 绿色设计产品评价技术规范 电子级三氯氢硅 | 洛阳中硅高科技有限公司 | 讨论 |
|  | 计划网上公示 | 刻蚀机用硅电极及硅环 | 有研半导体材料有限公司 | 讨论 |
|  | 计划网上公示 | 集成电路用低密度晶体原生凹坑硅单晶抛光片 | 有研半导体材料有限公司 | 讨论 |