附件：

会议审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 计划文号及编号 | 项目名称 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 国标委发[2018]60号20181809-T-469 | 硅单晶电阻率的测定 直排四探针法和直流两探针法 | 中国电子科技集团公司第四十六研究所 | 审定 |
|  | 工信厅科函[2019]126号[2019-0398T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPXT05392019) | 氯硅烷中碳含量的测定 气相色谱质谱联用法 | 亚洲硅业（青海）股份有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科函[2019]126号[2019-0399T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT05402019) | 六氯乙硅烷组分含量的测定 气相色谱法 | 洛阳中硅高科技有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科[2018]73号2018-2056T-YS | 硅碳复合负极材料化学分析方法 第1部分：硅含量的测定 重量法和分光光度法 | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、广东省工业分析检测中心、北矿检测技术有限公司 | 审定 |
|  | 工信厅科[2018]73号2018-2057T-YS | 硅碳复合负极材料化学分析方法 第2部分：碳含量的测定 高频加热红外吸收法 | 审定 |
|  | 工信厅科[2018]73号2018-2058T-YS | 硅碳复合负极材料化学分析方法 第3部分：铁、镍、锆、钙、铅、铝、铪含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 中色协科字[2019]17号2019-006-T/CNIA | 电子工业用高纯氢氟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 | 审定 |
|  | 中色协科字[2019]17号2019-007-T/CNIA | 电子工业用高纯氢氟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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 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 | 审定 |
|  | 中色协科字[2019]144号2019-0031-T/CNIA | 电子工业用高纯硫酸 | 苏州汉谱埃文材料科技有限公司 | 审定 |
|  | 国标委发[2019]22号20192102-T-469 | 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 | 预审 |
|  | 国标委发[2020]6号20200801-T-469 | 硅单晶退火片 | 有研半导体材料有限公司 | 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]6号20200800-T-469 | 硅单晶中III、V族杂质含量的测定 低温傅立叶变换红外光谱法 | 乐山市产品质量监督检验所 | 讨论 |
|  | 国标委发[2020]37号20202892-T-469 | 硅单晶中氮含量的测定 二次离子质谱法 | 中国电子科技集团公司第四十六研究所 | 讨论 |
|  | 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 | 讨论 |
|  | 中色协科字[2020]8号2020-025-T/CNIA | 半导体材料痕量杂质分析用高纯可溶性聚四氟乙烯器皿 | 江苏赛夫特半导体材料检测技术有限公司 | 讨论 |
|  | 中色协科字[2020]8号2020-026-T/CNIA | 半导体硅材料行业用高纯丁腈手套 | 苏州鸿博斯特超净科技股份有限公司 | 讨论 |
|  | 国标委综合[2014]89号20141761-Q-469 | 多晶硅单位产品能源消耗限额（整合GB 29413-2012、GB 29447-2012） | 洛阳中硅高科技有限公司等 | 讨论 |