附件2：

2020年第一批半导体材料行业标准项目计划

| 序号 | 计划编号 | 项目名称 | 标准性质 | 制修  订 | 代替标准号 | 采标  情况 | 完成时间 | 技术归口单位 | 主要起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任务来源：《工业和信息化部办公厅关于印发2019年第一批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科函[2019]126号，2019年5月31日） | | | | | | | | | |
| 1 | [2019-0171T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03012019) | 镓镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会 | 南京金美镓业有限公司、安徽亚格盛电子材料有限公司、中锗科技有限责任公司 |
| 2 | [2019-0172T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT03022019) | 铟镁合金 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会 | 南京金美镓业有限公司、安徽亚格盛电子材料有限公司、中锗科技有限责任公司 |
| 3 | [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 | 推荐 | 修订 | YS/T 987-2014 |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会 | 亚洲硅业（青海）有限公司、洛阳中硅高科技有限公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司 |
| 4 | [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 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国有色金属标准化技术委员会、全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会 | 洛阳中硅高科技有限公司、新特能源股份有限公司、亚洲硅业（青海）有限公司 |
| 任务来源：《工业和信息化部办公厅关于印发2019年第四批行业标准制修订和外文版项目计划的通知》（工信厅科函[2019]276号，2019年12月12日） | | | | | | | | | |
| 5 | [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 | 推荐 | 制定 |  |  | 2021 | 全国半导体设备和材料标准化技术委员会材料分技术委员会 | 新特能源股份有限公司、亚洲硅业（青海）有限公司、内蒙古神舟硅业有限责任公司、洛阳中硅高科技有限公司 |