

# 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

半材标委[2024]27号

## 关于对2024年度“全国半导体材料标准化分技术委员会 技术标准优秀奖”评选结果公示的通知

各会员单位及各位委员：

根据“全国半导体材料标准化分技术委员会技术标准优秀奖”评选要求，经各会员单位申报、秘书处形式审查，共10项标准项目进入专家评审。2024年10月16日，全国半导体材料标准化分技术委员会在云南省昆明市组织召开专家评审会，共评选出技术标准优秀奖6项，其中一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项。特此网上公示，并征求各相关单位及各位委员的意见，意见反馈截止日为11月8日。

附件：2024年度“全国半导体材料标准化分技术委员会技术标准优秀奖”获奖项目名单

二〇二四年十一月一日



附件：

2024 年度“全国半导体材料标准化分技术委员会  
技术标准优秀奖”获奖项目名单

序号	项目名称	起草单位	起草人
<b>一等奖</b>			
1	国家标准《埋层硅外延片》	南京国盛电子有限公司、西安龙威半导体有限公司、上海晶盟硅材料有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、中环领先半导体材料有限公司、浙江丽水中欣晶圆半导体科技有限公司、南京盛鑫半导体材料有限公司、河北普兴电子科技股份有限公司	仇光寅、王银海、谢进、骆红、马林宝、顾广安、李慎重、李春阳、徐西昌、徐新华、袁夫通、刘小青、米姣
<b>二等奖</b>			
2	行业标准《区熔用硅多晶材料》	陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、洛阳中硅高科技有限公司、河南硅烷科技发展股份有限公司、青海丽豪半导体材料公司、中环领先半导体材料有限公司、有研半导体硅材料股份公司、江苏鑫华半导体科技股份有限公司、唐山三孚硅业股份有限公司、杭州盾源聚芯半导体科技有限公司、江苏中能硅业科技发展有限公司、新特能源股份有限公司、青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司、内蒙古大全半导体有限公司	徐岩、张遵、李朋飞、张园园、吕永峰、陈辉、陈文凯、韦武杰、钱光凝、冉祎、布帅波、王永涛、尚锐刚、田新、赵培芝、周晓咪、郑小松、陈辉、邱艳梅、薛心禄、陈远新
3	行业标准《集成电路用四甲基硅烷》	洛阳中硅高科技有限公司、福建久策气体股份有限公司、安徽亚格盛电子新材料股份有限公司、宁夏胜蓝化工环保科技有限公司、涓格科技（洛阳）有限公司	万焯、严大洲、刘见华、张园园、刘凤华、殷玲、徐昕、沈俊、徐志宽
<b>三等奖</b>			
4	国家标准《半导体晶片表面金属沾污的测定 全反射 X 射线荧光光谱法》	有研半导体硅材料股份公司、天通银厦新材料有限公司、浙江海纳半导体股份有限公司、北京通美晶体技术股份有限公司、浙江金瑞泓科技股份有限公司、广东天域半导体股份有限公司、江苏华兴激光科技有限公司、江苏芯梦半导体设备有限公司	宁永铎、孙燕、朱晓彤、康森、靳慧洁、孙搢哲、潘金平、任殿胜、张海英、何凌、丁雄杰、刘薇、沈演凤、廖周芳

序号	项目名称	起草单位	起草人
5	国家标准《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十六研究所、北京天科合达半导体有限公司、广东天域半导体股份有限公司、安徽长飞先进半导体股份有限公司、山东天岳先进科技股份有限公司、湖州东尼半导体科技有限公司、浙江晶瑞电子材料有限公司、南京盛鑫半导体材料有限公司、连科半导体有限公司、中电晶华（天津）半导体材料有限责任公司	姚康、何焯坤、余宗静、许蓉、王英民、齐菲、晏阳、刘小平、丁雄杰、张红岩、欧阳鹏根、潘文宾、胡动力、李明达
6	行业标准《颗粒硅总金属杂质含量的测定 电感耦合等离子体质谱法》	江苏中能硅业科技发展有限公司、陕西有色天宏瑞科硅材料有限责任公司、新疆新特新能材料检测中心有限公司、乐山协鑫新能源科技有限公司、内蒙古鑫元硅材料科技有限公司、新疆戈恩斯能源科技有限公司、亚洲硅业（青海）股份有限公司、宜昌南玻硅材料有限公司、中环领先半导体科技股份有限公司、内蒙古通威高纯晶硅有限公司、青海芯测科技有限公司、洛阳中硅高科技有限公司、四川永祥新能源有限公司、天合光能（青海）新能源有限公司、珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司	王春明、王彬、王胜男、王颖、黄金发、李朋飞、胡议允、邱艳梅、赵娟龙、田润朝、刘文明、李春阳、慕道焱、马淑霞、曹俊英、胡阳、楚东旭、徐俊俊