

徐州市发明协会文件

徐发协字〔2023〕19号

关于召开2023年度第3期团体标准立项 专家审查会的通知

各专家、各有关起草单位和起草人：

2023年度第3期团体标准立项专家审查委员会拟于2023年5月15日（星期一）14:00-17:00召开，审查拟立项的“覆晶薄膜线路剥离测试方法；覆晶薄膜产品图纸设计规范；覆晶薄膜阻焊图形设计规范；覆晶薄膜电气测试焊盘设计规范；覆晶薄膜干板图纸设计规范。”等5项团体标准，现将会议有关事项通知如下：

一、会议主要内容和流程

（一）市发明协会孟庆才副会长介绍参会的审查专家组成员和拟申请立项的团体标准情况。

（二）审查专家委员会主任委员主持立项答辩

标准各牵头单位主要起草人就标准研制的必要性、先进性、可行性、标准范围和主要内容、标准宣贯实施计划等方面向评审

组进行介绍（参加立项评审的团体标准制修订项目，见附件一）。

（三）审查专家委员会主任委员主持讨论并给出立项审查意见。

（四）审查专家委员会主任委员总结发言。

（五）会议结束。

二、会务安排

（一）时间

2023年5月15日（星期一）下午14:00~17:00

（二）腾讯会议

会议主题：2023年第3期团体标准立项审查会议

会议时间：2023/05/15 14:00-17:00 (GMT+08:00) 中国标准时间 - 北京

点击链接入会，或添加至会议列表：

<https://meeting.tencent.com/dm/4WDoZg2uT6Jy>

#腾讯会议：218-917-105

（三）团体标准立项审查专家

1. 潘曹峰 中国科学院北京纳米能源与系统研究所研究员；
2. 谷林 清华大学材料学院教授；
3. 刘鹏 中国矿业大学副教授；
4. 刘辉 江苏建筑职业技术学院研究员级高工；
5. 巩惠 徐州市铜山区市场监督综合检验检测中心高工。

三、会务联系人及联系方式

联系人：孟庆才、陆文

电话：13705215499，0516-85858688

电子邮箱：734467900@qq.com

附件一：《覆晶薄膜线路剥离测试方法》等5项拟立项审查团体标准列表；

附件二：团体标准立项审查专家委员会名单。



徐州市发明协会

2023年5月6日

附件一：《覆晶薄膜线路剥离测试方法》拟立项 审查团体标准列表

项目编号	项目名称	制修定	项目周期(月)	主要提出和起草单位
T/XAI 2023-4	覆晶薄膜线路剥离测试方法	制定	12	江苏上达半导体有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、武汉大学、江苏华商企业管理咨询服务服务有限公司
T/XAI 2023-5	覆晶薄膜产品图纸设计规范	制定	12	江苏上达半导体有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、武汉大学、江苏华商企业管理咨询服务服务有限公司
T/XAI 2023-6	覆晶薄膜阻焊图形设计规范	制定	12	江苏上达半导体有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、武汉大学、江苏华商企业管理咨询服务服务有限公司
T/XAI 2023-7	覆晶薄膜电气测试焊盘设计规范	制定	12	江苏上达半导体有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、武汉大学、江苏华商企业管理咨询服务服务有限公司
T/XAI 2023-8	覆晶薄膜干板图纸设计规范	制定	12	江苏上达半导体有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、武汉大学、江苏华商企业管理咨询服务服务有限公司

附件二：团体标准立项审查专家委员会名单

职务	姓名	性别	工作单位	技术职称
主任委员	潘曹峰	男	中国科学院北京纳米能源与系统研究所	研究员
委员	谷林	男	清华大学	教授
委员	刘鹏	男	中国矿业大学	副教授
委员	刘辉	男	江苏建筑职业技术学院	研究员级高工
委员	巩惠	女	徐州市铜山区市场监督综合检验检测中心	高工