2022 ITMA 会员大会 Test WG及A&AC

**会议纪要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会 议 基 本 信 息** | | | |
| **会议名称**： | 2022智慧终端存储协会ITMA会员大会 Test WG及A&AC | **会议地点/方式：** | 深圳市宝安区前海JW万豪酒店 1~2号会议室 |
| **会议时间：** | 2023/03/24 9:00~18:00 | **纪要人：** | 宋亚丹 |
| **出席会员：** | 群联电子股份有限公司，代表： 汪艳芳  深圳市闪存市场资讯有限公司，代表：戴晓瑜、杨伊婷  江波龙电子(香港)有限公司，代表：李中政、袁尧杰、吴政  华为技术有限公司，代表：王超、范姝男、赵砚博、陈琳  华泰电子股份有限公司，代表：杨家铭  星宸科技股份有限公司，代表：许修江  深圳佰维存储科技股份有限公司，代表：李振华、王攀  得一微电子股份有限公司，代表：袁野  深圳宏芯宇电子股份有限公司，代表：陈贵荣、黄丽陪  深圳市时创意电子有限公司，代表：刘国华 、王天益  慧荣科技(深圳)有限公司，代表：David李双  北京赢信创达科技有限公司，代表：彭竹  深圳沃微创新科技有限公司，代表：钟日铭  深圳市朗博科技有限公司，代表：黄泽敏  点序科技股份邮箱公司，代表：农春雷  浙江大华存储科技有限公司，代表：廖云斌、曾江庆 谭晗  深圳市金泰克半导体有限公司，代表：李影  长江存储科技有限责任公司，代表：李倩  香港金比莱五金塑胶科技有限公司，代表：郭学通  富顶精密组件(深圳)有限公司，代表：尹丽  深圳市大鲸鱼科技有限公司，代表：陆晓蓓  深圳博玮电子科技有限公司，代表：蒋阳  深圳尚浩王电子科技有限公司，代表：吴少燕  深圳市梵想信息技术有限公司，代表：黄胜 陈雍  深圳市芯朋飞科技有限公司，代表：田旷怡  协会秘书处，代表：邰炜、黄子凤、张圣洁、宋亚丹 | | |
| **主席** | **黄子凤女士 为本次会议之主席。** | | |
| **会 议 纪 要 内 容** | | | |
| **会议议题** | **议题一、协会工作进度情况介绍**  **议题二、批准工作组下一年度计划**  **议题四、委任核数师：通过万信会计师事务所有限公司为下年度的核数师**  **议题五、批准协会下一年度预算**  **议题六、新会员介绍**  **议题七、NMCARD 商标授权证书颁发** | | |
| **主席确认已有足够法定人数出席会议，宣告会议开始。** | | | |
| **决议事项** | **议题一、协会工作进度情况介绍，由秘书长邰炜先生进行汇报：**  ITMA的宗旨，从NM卡入手把上下游聚到一起，定义未来智慧终端存储的协会。目前存储原厂技术都已经达到一定程度，开始进入智能化应用，标准品同质化严重，竞争压力大，要做赚钱的事情才能更多人投入进来，布局性能/容量/智慧化存储/高算力/高I/O方向，识别哪些能做成标准，让更多场景架构在这个标准上提供差异化竞争力的产品。手机终端之前的存储红利没有，现在经过多次交流沟通，对NM卡出现比较大感兴，但是停下来看，HW产品线也加入投入支持NM卡，给存量手机找到增量空间。  在NM卡存储芯片供应支持方面，长江存储也会支持NM卡，持续供应泰山，B27也持续提供。而去年NM卡2.0在技术方案上有很多新的突破，多卡合一，卡座，未来存储应用需要考虑用户实际情况。汽车的存储就需要很多器件，很多存储芯片，当前很多是用的手机器件，未来希望能定制专属的给汽车用的存储技术；  **议题二、各组工作汇报与批准工作组下一年度计划**，结论如下：  **Test WG工作情况由赵砚博、杨家铭 两位先生分别进行相关汇报和组织讨论：**  （1） 2022工作汇报——AAC&测试组联合运作工作总览    （2）NM Card商标授权进展 ：13家（截至本次会议前）    **（3）商标审批流程讲解**  主审委员进行初审，以审查当日ITMA官网的test spec标准作为评审依据，输出《审查checklist》，checklist所列的项目都应勾选是否合格，不合格的要写明修改建议，最后给出委员综合审查意见：是否符合申请目的要求。审查结果为不通过的，秘书处告知申请单位做相应修改，申请单位重新提交材料（程序1），A&AC再次对其进行审查，审查结果为通过的，进入A&AC委员会评审程序。  商标授权时效性要求：收齐申请单位提交的材料后，若审核到不合格点，秘书处告知申请单位在30日内提交修改后的材料，若30日内申请单位未重新提交，则视为放弃本次申请。  A&AC委员会应在60日内完成整个商标审查流程。  **品牌方提供材料：**  材料1:《ITMA NM Card商标授权申请书》  材料2:《NM Card Test Report》  材料3: 企业品牌的NM Card产品丝印设计图  **（4）产品质量审查程序讲解**   * **符合ITMA标准的产品流通到市场后，协会如遇到质量问题相关的投诉，A&AC应遵循ITMA IS 21.003 v1.0.0第3.4章节中规定的MIPE审查仲裁程序，对问题产品安排再测试。** * **A&AC视需要指定测试实验室对产品进行再测试，指定的测试实验室需不同于厂商获取ITMA商标授权时的初始测试实验室。** * **A&AC对再测试的结果进行审核，如遇到再测试报告与初始测试报告存在明显区别时，有权要求相关厂商提供产品完整信息（如部件供应商、具体型号等）及变更细则。** * **被投诉厂商如不认可产品质量审查程序与结果，可申诉至ITMA理事会，A&AC有义务配合理事会做出ITMA最终结论。被投诉厂商拒不配合产品质量审查的，ITMA有权终止相关产品的商标授权。**     **（5）2023年重点工作计划**  **a:IS 21.005 v1.0.0《NM Card 产品测试规范 V1.0.0》修订——完成时间：2023.6**  **b:NM卡测试报告模板修订——完成时间：2023.6**  **c:新增授权测试实验室审查，商标授权审查，问题产品质量审查等例行工作——完成时间：全年**  。  **议题七、NMCARD 商标授权证书颁发**  由理事会代表袁尧杰先生以及A&AC主席赵砚博先生一起为被授权企业颁发证书。  会议主席宣布本次会议结束。 | | |