**ITMA Tech \_ WG and A&AC meeting**

会议纪要

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **会 议 基 本 信 息** | | | |
| 会议名称： | **ITMA A&AC 和技术组联合会议** | 主持人： | 赵砚博 |
| 会议时间： | 2023/07/25 16:00-18:00 | 会议地点/方式： | 腾讯线上会议 |
| 与会人： | 陈琳，汪燕芳，吴政，张仕平，黄丽陪，张圣洁，宋亚丹，赵砚博、李振华、范姝男、尹丽、王超、任阳阳、李双、郭学通 | | |
| 纪要人： | 吴 政 | | |
| **会 议 纪 要 内 容** | | | |
| 会议议题： | 1. NM Card 1.0容性负载值修订及寄存器方案讨论，及方案表决 2. NM Card 1.0连接器立项书发布   3、按照《ITMA管理程序》章程，A & AC 3位正副主席于2023年7月份进行换届工作；  4、三家未经协会进行NM Card商标授权的品牌（如誉将、宇瞻、忆捷）的处理，目标让他们来申请商标授权。 | | |
| 会议内容： | 1、NM Card 1.0容性负载值修订及寄存器方案讨论，及方案表决   1. 决策结论1：对NM Card 1.0技术及测试规范修订，容性负载上限为12pf，大于12pf的NM Card不允许出货上市； 2. 决策结论2：容性负载值大于12pf为旧卡，速度统一降到160M；容性负载值小于12pf为新卡，速度统一为190M。规定FW通过EXT\_CSD[121]值来区分新旧卡片，当EXT\_CSD[121]设置0xA1默认为新卡，其他情况按旧卡处理； 3. 四家品牌的NM Card产品，安排寄回给各家品牌，请各家接口人提供收件地址——吴 政 4. NM Card 1.0连接器立项书发布 5. 决策结论3：针对NM Card 1.0产品的连接器标准立项书评审通过，Work Schedule参考《7.25 IMTA方案评审》；   3、按照《ITMA管理程序》章程，A & AC 3位正副主席于2023年7月份进行换届工作；   1. 要求：从2023年7月到9月，统计A&AC委员会议，各理事会员/执行会员/高级会议单位的代表需求满足本人亲自参加最近5次会议中的3次； 2. 其他部分参考《IMTA管理程序》章程中的第二十五条。   4、三家未经协会进行NM Card商标授权的品牌（如誉将、宇瞻、忆捷）的处理，目标让他们来申请商标授权。   1. 经过沟通，誉将申请ITMA会员和商标授权，但目前尚未收到申请材料，请秘书处发邮件确定最后日期期限； 2. 宇瞻、忆捷，请秘书处Offline保持沟通； | | |
| 下一步工作计划： | 1. NM Card卡片在手机偶发掉盘，SMI同仁分析发现是手机Host给NM Card供电不足导致（SMI分析发现NM Card降频后，手机NM Card的掉盘现象得到有效解决；建议请HW手机厂商协同评估各款手机电源芯片硬件上对NM Card供电设置，考虑制定硬件的供电设置规范，请陈琳Offline来拉通SMI专家和HW内部专家解决—— 责任人：陈琳 | | |
| 遗留问题： | 暂无。 | | |