

2017年4月25日

2017上海国际医疗设备电磁兼容标准、测试与整改技术研讨会

背景介绍：我国医用电气设备电磁兼容性相关标准已于2014年1月1日起正式实施，它不仅关系到产品本身的工作可靠性和使用安全性，而且还可能影响到其它设备和系统的正常工作。医疗设备的电磁兼容性要求已成为医疗器械生产企业必须掌握的基本技术之一。

为了帮助企业更好地了解最新医用设备电磁兼容性相关标准的要求，掌握医疗器械电磁兼容要求和设计整改技术，针对医疗器械企业对于电磁兼容设计、测试和整改技术方面的强烈需求，将于2017年4月25日下午在上海跨国采购会展中心举办2017上海国际医疗设备电磁兼容标准、测试及整改技术研讨会，届时将邀请行业内的著名专家作现场指导、授课、答疑、交流。主要讲解难点疑点以及实际工作中经常遇到问题的解决办法以及应注意的事项等。

时间	演讲嘉宾	题目
1330-1500	北京市医疗器械检验所电磁兼容室 孟志平 主任	医疗设备国内外电磁兼容标准异同分析
1500-1520	茶歇	
1520-1620	上海医疗器械检测所电磁兼容室 王伟明 副主任	医疗设备电磁兼容检测中的问题探讨
1620-1720	南京纳特通信电子有限公司 李荣明 总经理	功放在电磁兼容领域的应用

2017年4月26日

2017中国上海国际节能与新能源汽车电磁兼容测试与安全技术论坛

背景介绍：当前我国汽车产业正处于转型发展期，节能与新能源汽车研发和产业化进程不断推进，汽车产业尤其是节能与新能源汽车整车、新能源汽车用电动机、电池等高电压、强电流和低频电子设备以及充电桩和充电设施的电磁兼容问题愈发突出。目前，节能与新能源汽车电磁兼容测试测量新技术、新方法不断涌现，节能与新能源汽车电磁兼容标准要求不断深入，这都给节能与新能源汽车的电磁兼容性与安全技术问题带来了新的挑战 and 机遇。

本届节能与新能源汽车电磁兼容测试与安全技术论坛定于2017年4月26日在上海跨国采购会展中心举行，论坛将联合国内外知名电磁兼容产品技术供应商，知名检测实验室、认证机构、标准组织和整车制造企业、研发机构、关键零部件行业供应商，深入探讨研讨节能与新能源汽车中的电磁兼容测试测量新技术，新方法以及电磁兼容标准化问题，搭建一个权威、高效的行业交流合作平台，促进节能与新能源汽车及关键零部件产业从产品研发到应用的自主技术创新、产品升级换代与最完善产品解决方案。

时间	演讲嘉宾	题目
0930-1030	中国汽车技术研究中心 徐立 总工程师	汽车整车电磁兼容开发及测试工程服务
1030-1130	北京中科国技信息系统有限公司 张志华 总经理	智能汽车虚拟驾驶（VDT）性能测试实验室的发展
1130-1230	北京世纪德辰通信技术有限公司 马麟 副总工程师	基于数据流技术的整车真实电磁环境的记录和回放解决方案
1230-1345	午餐	
1345-1430	上海机动车检测中心 顾海雷 高工	汽车电磁兼容检测与安全技术最新发展
1430-1450	茶歇	
1450-1535	北京信测科技有限公司 徐剑坤 总经理	光纤技术在汽车电子EMC测试中的应用
1535-1620	奥尔托射频科技（上海）有限公司 陈瑜 总监	专用于混合动力、电动和燃料电池新能源汽车测试暗室设计-eChamber
1620-1705	延峰伟世通电子科技（上海）有限公司 李天强 电磁兼容专家	仿真技术在新能源汽车EMC设计的应用

2017年4月27日

2017国际电磁兼容专业领域实验室技术管理论坛

背景介绍：随着国家层面对认证检测行业的政策调整，检测行业将面临重大变革与发展机遇。2014年国务院印发《关于加快发展生产性服务业促进产业结构调整升级的指导意见》已明确将检验检测认证服务业作为生产性服务业的11个重点发展领域之一，明确提出发挥认证认可作用，加快认证认可和检验检测能力建设、完善认可认证制度，健全相关标准和检验检测认证体系，大力发展检验检测认证服务业，将认证认可作为推进消费体质升级和供给侧改革的重要手段和工具。国家认监委2014年第38号公告《关于发布自愿性认证业务分类目录及主要审批条件的公告》，对于认证市场开放直接导致检测机构的新一轮激烈竞争。电磁兼容实验室作为电子电气产品检测认证质量保证的关键环节，随着市场的逐步开发与竞争加剧,电磁兼容实验室管理体系、技术水平、能力提升、装备建设等各方面面临着进一步提升与发展，适应国内外市场竞争需求，与国际接轨势在必行。

为了推进国家侧供给改革、加快发展第三方检验检测认证服务升级，促进国内电磁兼容实验室水平与国际接轨，进一步加强实验室管理水平与能力建设以及对相关标准的深入理解，提升实验室相关人员管理测试等能力，2017国际电磁兼容专业领域实验室技术管理论坛将于2017年4月27日上午在上海跨国采购会展中心举办，论坛将汇集国内电磁兼容领域内资深专家、学者、行业高管、技术人员，共同研讨我国电磁兼容实验室认可技术发展、能力提升和标准探讨等。

本届论坛将密切围绕最新电磁兼容实验室合格评定技术、能力建设开展，聚焦最新的电磁兼容实验室管理、标准、检测、技术进步和能力建设要求，共同推进我国电磁兼容实验室管理及相关行业的技术进步与发展，将邀请国家认可委、标准委及国内外电磁兼容领域科研机构、高等院校、研发制造部门等专家对行业发展动态做深入的剖析、指导与交流合作。

时间	演讲嘉宾	题目
0900-0930	中国合格评定国家认可中心 刘畅 主管、高工	电磁兼容实验室认可应用说明
0930-1000	中航工业615所EMC室 方愔 主任	无线接收系统HIRF试验替代法
1000-1030	上海计量测试技术研究院 陆福敏 总工	电磁兼容检测设备的计量校准
1030-1050	茶歇	
1050-1120	南京电讯技术研究所一室 柳永祥 主任	美国电磁频谱管理发展解析
1120-1150	中国舰船研究设计中心电磁兼容试验与检测实验室 任平 主任	电磁兼容军民标准发展解析
1150-1220	恩宁安全技术(上海)有限公司 徐强华 总工	电磁兼容实验室建设最新发展与探讨