

当前位置: 科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 科技部工作

【字体: 大 中 小】

法国RCC-MRx标准中国用户组首届会议暨培训圆满落幕

日期: 2016年06月16日 来源: 科技部



2016年5月30日-31日, 法国RCC-MRx标准中国用户组首届会议暨培训在中国成都召开。RCC-MR标准(核装置机械部件设计和建造规则)是由法国核岛设备设计和建造规则协会(以下简称AFCEN)编制和出版的技术规范, 规定了高温条件下使用部件的设计、材料、制造、检验等技术要求(RCC-MRx为RCC-MR的升级版)。该标准被ITER组织选用作为真空室等涉核部件的设计和建造标准, 中方承担的诊断、测试包层及充气系统等采购包均需满足该标准要求。

由于此标准在国内鲜有单位了解和使用的, 为推动中方采购包在国内顺利执行, 中国国际核聚变能源计划执行中心(以下简称ITER中心)罗德隆常务副主任于2015年3月接受中国核工业集团公司邀请, 担任AFCEN RCC-MRx中国用户组会议主席, 中国原子能院及中核集团核西南物理研究院分别派代表担任副主席。

该用户组首届会议于5月30日下午在成都召开。来自ITER中心、AFCEN、中国原子能科学研究院、核工业西南物理研究院、环保部核与辐射安全中心、中机生产力促进中心、核工业标准化研究所及中科院核能安全技术研究所的二十位用户组成员、专家和观察员参加了会议。会议对RCC-MRx应用中遇到的问题进行了讨论, 并就如何促进RCC-MRx在中国的推广和应用进行了深入交流, 形成了共识。

会后, 包括用户组会议代表及ITER采购包供应商技术人员在内的共六十余名学员于5月31日还一同参加了ITER中心举办的RCC-MRx标准首次培训。此次培训特邀用户组会议AFCEN的代表: AFAVE技术专家Pierredon Nicolas博士作为培训讲师, 从RCC-MR标准的发展、在设计、材料、焊接、检验等方面的应用以及RCC-MR标准各版本之间的区别和联系等方面对该标准进行了介绍和交流。此次培训为帮助中方采购包技术人员理解和使用RCC-MR标准起到了良好效果, 并在一定程度上解决了在该标准应用方面遇到的困惑和问题, 从而保障相关采购包的顺利实施。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部
地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684

