

中国核学会

中核学发〔2018〕36号

关于下达《车载式医用 X 射线诊断系统放射防护设计规范》等 8 项团体标准制定项目计划的通知

各相关单位：

根据《中国核学会团体标准管理办法（试行）》，经学会标准工作委员会审议，决定批准中国核学会团体标准《车载式医用 X 射线诊断系统放射防护设计规范》等八个项目制定计划，项目编号 HTB2018001-8（具体项目名称见附件），项目周期 2018 年 4 月至 2018 年 12 月。

请相关单位严格按照学会团体标准管理办法规定的工作程序，加强组织领导，抓紧落实并组织实施计划。在标准起草过程中要注重与有关方面的协调，广泛听取意见，保证标准的质量和水平，确保按时完成标准制定任务。

附件：制定计划表



2018年4月10日

附件：

中国核学会标准 2018 年计划项目

序号	项目编号	标准名称	申报单位	完成时间
1	HTB2018001	车载式医用 X 射线诊断系统 放射防护设计规范	南通市亿东医疗仪器 有限公司、苏州大学	2018 年 12 月
2	HTB2018002	凹印光油电子束固化上光技 术规范	中广核达胜加速器技 术有限公司	2018 年 12 月
3	HTB2018003	核电厂结构材料轻水堆环境 疲劳设计模型	中国科学院金属研究 所	2018 年 12 月
4	HTB2018004	核电厂金属材料高温高压水 环境辐照促进应力腐蚀开裂 试验方法	中国科学院金属研究 所	2018 年 12 月
5	HTB2018005	核电厂金属材料高温高压水 中缝隙腐蚀测试方法	中国科学院金属研究 所	2018 年 12 月
6	HTB2018006	核电厂金属材料高温高压水 中切向微动磨损测试方法	中国科学院金属研究 所	2018 年 12 月
7	HTB2018007	生物中有机氟的分析方法	苏州热工研究院有限 公司	2018 年 12 月
8	HTB2018008	空气中锶-90 的分析方法	苏州热工研究院有限 公司	2018 年 12 月

注：表中的“完成时间”为中文版的完成时间，各标准英文版的完成时间可顺延 3 个月。