

中国核学会

中核学发〔2019〕34号

关于批准发布《Test Method for Scratching-repassivation in High Temperature High Pressure Water of Metallic Materials Used in Nuclear Power Plants》等6项团体标准英文版的公告

根据《中国核学会标准化管理办法（暂行）》有关规定，经审查，中国核学会批准《Test Method for Scratching-repassivation in High Temperature High Pressure Water of Metallic Materials Used in Nuclear Power Plants》等6项团体标准英文版（见附件），现予以发布。实施日期自2019年9月1日起。



附件

英文版标准审批发布列表

序号	标准编号	标准英文名称	标准中文名称	实施日期
1	T/CNS 3— 2018	Test Method for Scratching-repassivation in High Temperature High Pressure Water of Metallic Materials Used in Nuclear Power Plants	核电厂金属材料高温 高压水中划伤再钝化 试验方法	2019年9月1日
2	T/CNS 4— 2018	Test Method for Corrosion Fatigue in High Temperature High Pressure Water of Metallic Materials Used in Nuclear Power Plants	核电厂金属材料高温 高压水中腐蚀疲劳试 验方法	2019年9月1日
3	T/CNS 5— 2018	Test Method for Stress Corrosion Crack Growth in High Temperature High Pressure Water of Metallic Materials Used in Nuclear Power Plants	核电厂金属材料高温 高压水中应力腐蚀裂 纹扩展试验方法	2019年9月1日
4	T/CNS 6— 2018	Test Method for Electrochemistry in High Temperature High Pressure Water of Metallic Materials Used in Nuclear Power Plants	核电厂金属材料高温 高压水中电化学试验 方法	2019年9月1日
5	T/CNS 7— 2018	Specification of survey technique for radiation epidemiology	辐射流行病学调查技 术规范	2019年9月1日
6	T/CNS 8— 2018	Specification of electron beam for textile dyeing and papermill wastewater treatment	电子束处理印染和造 纸工业废水技术规范	2019年9月1日