

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]99号

关于批准发布《核工程边坡技术规程》等 9项团体标准的公告

各会员单位：

根据《中国核工业勘察设计协会团体标准管理办法》的规定，《核工程边坡技术规程》、《核电常规岛电气二次接线设计导则》、《核电常规岛电气设备在线监测装置选用导则》、《核电厂海水循环泵智能诊断运维标准》、《核电厂无损检测监理工作标准》、《核电厂构筑物变形监测系统技术规程》、《重水堆端部组件本体用11Cr12MnNiSi马氏体不锈钢锻件》、《重水堆压力管用锆合金无缝管》、《重水堆压力管先漏后破分析方法》共9项团体标准（清单详见附件）已完成全部审批流程。现予以发布。

以上团体标准由中国标准出版社出版发行。9项团体标准购买联系方式：

联系人：欧志凌

联系方式：010-88024120/18515360689

邮箱：zhksxtb@163.com

网址：<http://www.cnida.cn/>

地址：北京市海淀区核二院小区热力站三层

特此公告！

附件：

中国核工业勘察设计协会 2023 年第一批发布的团体标准清单



抄 送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处 2023 年 6 月 16 日印发

附件

中国核工业勘察设计协会 2022 年第一批发布的团体标准清单

序号	标准编号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CNIDA 001-2023	核工程边坡技术规程	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
2	T/CNIDA 002-2023	核电常规岛电气二次接线设计导则	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
3	T/CNIDA 003-2023	核电常规岛电气设备在线监测装置选用导则	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
4	T/CNIDA 004-2023	核电厂海水循环泵智能诊断运维标准	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
5	T/CNIDA 005-2023	核电厂无损检测监理工作标准	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
6	T/CNIDA 006-2023	核电厂建构筑物变形监测系统技术规程	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
7	T/CNIDA 007-2023	重水堆端部组件本体用 11Cr12MnNiSi 马氏体不锈钢锻件	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
8	T/CNIDA 008-2023	重水堆压力管用锆合金无缝管	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日
9	T/CNIDA 009-2023	重水堆压力管先漏后破分析方法	2023 年 6 月 16 日	2023 年 7 月 16 日