

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024]70号

关于批准发布《核电工程钢筋机械连接技术规程》 等6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，《核电工程钢筋机械连接技术规程》《核工程变形监测技术规程》《核工程桩基技术规程》《核工程爆破振动监测技术规程》《核电站施工控制网建造测量标准》《核工程无人机航空摄影测量技术规范》共6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。6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 18 日印发

附件

中国核工业勘察设计协会 2024 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 017-2024 | 核电工程钢筋机械连接技术规程 | 2024 年 6 月 18 日 | 2024 年 7 月 18 日 |
| 2 | T/CNIDA 018-2024 | 核工程变形监测技术规程 | 2024 年 6 月 18 日 | 2024 年 7 月 18 日 |
| 3 | T/CNIDA 019-2024 | 核工程桩基技术规程 | 2024 年 6 月 18 日 | 2024 年 7 月 18 日 |
| 4 | T/CNIDA 020-2024 | 核工程爆破振动监测技术规程 | 2024 年 6 月 18 日 | 2024 年 7 月 18 日 |
| 5 | T/CNIDA 021-2024 | 核电站施工控制网建造测量标准 | 2024 年 6 月 18 日 | 2024 年 7 月 18 日 |
| 6 | T/CNIDA 022-2024 | 核工程无人机航空摄影测量技术规范 | 2024 年 6 月 18 日 | 2024 年 7 月 18 日 |