

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2022] 17号

## 关于转发《中国核工业勘察设计协会 2022 年度第一次团体标准化管理委员会、技术委员会和专业委员会工作会议会议纪要》的通知

各会员单位：

中国核工业勘察设计协会 2022 年度第一次团体标准化管理委员会、技术委员会和专业委员会工作会议于 2022 年 2 月 23 日以线上、线下相结合的形式召开。在与会领导、嘉宾和委员们的共同努力下，会议取得圆满成功，并形成会议纪要。

现将会议纪要转发给各单位，请知悉。

顺颂商祺！

附件：中国核工业勘察设计协会 2022 年度第一次团体标准化管理委员会、技术委员会和专业委员会工作会议会议纪要



---

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 2022 年 3 月 10 日印发

附件：

## 中国核工业勘察设计协会 2022 年度第一次团体标准化管理委员会、技术委员会 和专业委员会工作会议会议纪要

中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）2022 年度第一次团体标准化管理委员会、技术委员会和专业委员会工作会议于 2022 年 2 月 23 日以线上、线下相结合的形式召开。协会团体标准化管理委员会成员、技术委员会成员、专业委员会主任委员和副主任委员及嘉宾出席了本次会议。会议由协会常务副秘书长、团体标准化管理委员会委员、团体标准化技术委员会副主任委员王蔚主持。

协会副理事长、秘书长、团体标准化管理委员会副主任委员唐景宇致欢迎辞。他首先感谢各位领导、专家对协会团体标准化工作的大力支持，肯定了协会团体标准化工作所取得了初步成绩，同时强调指出：《中华人民共和国标准化法》明确将团体标准纳入国家标准体系，就是要以服务创新驱动发展和满足市场需求为出发点，以“放、管、服”为主线，激发社会团体制定标准、运用标准的活力，支撑经济社会可持续发展。团体标准工作已经列入协会“十四·五”发展规划，并提出了组织优质资源推动核工业勘察设计行业团体标准的建设，不断建立起充实的、完备的、有影响力的核工业勘察设计领域团体标准集合的工作目标。这要求我们扎实开展工作，从团体标准建设的角度服务于广大会员单位，促进科技成果产业化，提升产业、企业和产品的核心竞争力。

会议听取了协会团体标准化办公室《2021 年度中国核工业勘察设计协会团体标准化工作情况的汇报》；审议了《中国核工业勘察设计协会团体标准组织机构人员变动的提案》；审议了《中国核

工业勘察设计协会团体标准管理办法》(2022 年版); 审议了《核  
电工程安全资料管理》、《核电厂放射性废物干燥处理技术要求》、  
《核电工程质量计划管理》、《核电工程监理行业取费标准》报批  
稿; 审议了《中国核工业勘察设计协会 2022 年度团体标准立项申  
请的提案》。形成决议如下:

1. 2021 年度协会团体标准化工作完成了既定的工作目标, 各项工作的进展有序、有效, 为推动核工业行业团体标准建设奠定了坚实的基础。
2. 一致通过中国电力顾问集团华东电力设计院有限公司提出的团体标准化管理委员会、技术委员会和核电常规岛专业委员会任职人员调整的申请。原团体标准化管理委员会委员、团体标准化技术委员会副主任委员、核电常规岛团体标准化专业委员会主任委员由赵虎变更为朱志明。原核电常规岛团体标准化专业委员会副主任委员由徐均变更为姜震。原核电常规岛团体标准化专业委员会委员由周琦变更为罗树青。
3. 原则通过《中国核工业勘察设计协会团体标准管理办法》(2022 年版), 协会团体标准化办公室根据本次会议的意见和建议进一步完善后尽快以公文形式发布。
4. 原则同意《核电工程安全资料管理》、《核电厂放射性废物干燥处理技术要求》、《核电工程质量计划管理》、《核电工程监理行业取费标准》出版发行。上述四项团体标准归属的团体标准化专业委员会主任委员牵头根据本次会议提出的意见和建议进一步修订完善后, 正式向协会团体标准化办公室提交发布稿。团体标准化办公室负责按照规定工作流程尽快落实出版发行的相关工作。
5. 原则同意《核电站施工控制网建造测量标准》、《低、中水平放射性废物岩洞型处置场岩土工程勘察规范》、《低、中水平放射性废物近地表处置场水文地质调查与评价规范》、《核工程无人机

航空摄影测量技术标准》、《核工程变形监测技术规程》、《核工程桩基技术规程》、《核电厂海水循环泵智能诊断运维标准》、《核电厂建安工程测量监理技术标准》、《核电厂无损检测监理技术标准》、《核电建设项目监理人员配置标准》、《核电厂自动化变形监测系统技术规范》、《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 LBB 分析方法》等 14 项团体标准立项。团体标准化办公室牵头根据《中国核工业勘察设计协会团体标准管理办法》中相关的规定尽快推动后续工作流程的开展。

6. 为了确保协会团体标准的质量，本年度立项的团体标准继续执行大纲编制、评审工作流程。

团体标准化管理委员会主任委员、中国工程院院士、中国核工业集团有限公司科技委副主任叶奇蓁讲话。他指出，标准化工作对于提升产品和服务质量、促进科学技术进步具有非常重要的作用。随着核电走出去战略进程的深入，中国核工业标准真正走向国际势必会迈出坚实的步伐，中国核工业标准一定会在国际上赢得一席之地。我们协会的团体标准化建设也要乘此东风，加速推动核工业团标标准化建设走深走实，为我国核工业发展做出贡献。

团体标准化管理委员会副主任委员、团体标准化技术委员会主任委员、协会常务理事、国核电力规划设计研究院有限公司副总经理陈矛做了总结发言。他指出，今天评审会在各位专家的共同努力下取得了丰硕的成果。有 4 份团体标准基本具备了出版条件，这是协会首批即将出版的团体标准，是具有标志性意义的事情。今后我们要共同努力，推动协会的团体标准化工作做精、做细，推出一批在业内有影响力的标准，能够在我们的设计文件、设计图纸、设计方案、技术规格书、设备制造以及建设施工过程中得到采用。后续我们要加强团体标准的宣贯、培训和推广工作，

使协会的团体标准真正发挥效力。叶院士讲话中特别强调的团体标准走向国际，对于协会今后的团体标准化工作具有指导意义，是我们的努力方向。相信在我们的共同努力下，协会团体标准化工作一定会开创出新的局面。