

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]5号

关于开展中国核工业勘察设计协会 2023年度团体标准立项提案复审的通知

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》的相关规定，中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）团标办公室已组织完成“2023年度团体标准立项提案初审”工作。按照工作流程，将进入组织团体标准立项提案复审阶段，现将相关事项通知如下：

一、2023年团体标准立项提案申请情况概述：

协会共收到会员单位14份团体标准立项提案申请，通过提案初审的团体标准提案10份（“2023年度团体标准立项提案通过初审汇总表”详见附件1）。

二、2023年度团体标准立项提案复审专家：

依照《中国核工业勘察设计协会团体标准管理办法》中规定团体标准立项提案复审专家为全体团体标准技术委员会成员。（团体标准立项提案复审专家名单详见附件2）。

三、工作流程：

1、本次团体标准立项提案复审在协会“团体标准评审平台”线上完成（团体标准评审平台“立项提案复审”模块操作手册详见附件3）。

2、请团体标准立项提案复审专家于2023年1月16日起登录协会“团标评审平台系统”，2023年2月1日之前按照操作手册完成“技委会提案复审”工作模块。

3、请技术委员会主任委员于2023年2月2日起登录协会“团标评审平台系统”，2023年2月6日之前按照操作手册完成“专委会复审确认”工作模块。自此完成立项提案复审全部工作流程。

四、评审工作组织：

1、联系人：

欧志凌 010—88024120 18515360689

邹芳 010—88024120 18515360828

2、协会团体标准评审平台信息：

登录网址：

http://36.112.130.219:8090/platform_v6/login/login.jsp

输入用户名及密码：

用户名：默认是评审专家在协会备案的手机号码

密码：初始默认为“Cnida2022”（注意大小写）

顺颂商祺！

附件：

1. 2023 年度团体标准立项提案通过初审汇总表
2. 团体标准立项提案复审专家名单
3. 团体标准评审平台“立项提案复审”模块操作手册

中国核工业勘察设计协会

2023 年 1 月 16 日



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 1 月 16 日印发

附件 1

中国核工业勘察设计协会 2023 年度团体标准立项提案通过初审汇总表

序号	项目名称	专委会归属	主编单位	参编单位
1	摩擦焊钢筋锚固板应用技术规程	核工业结构	中建研科技股份有限公司	中国建筑科学研究院有限公司 中国核电工程有限公司
2	核工程用混凝土复合外加剂	核工业结构	中国核电工程有限公司, 武汉三源特种建材有限责任公司	中国建筑材料科学研究总院 中冶建筑研究总院有限公司 中核四〇四有限公司 中核华辰建筑工程有限公司 中国核工业二四建设有限公司 中国核工业第二二建设有限公司 中国核工业华兴建设有限公司 中核工程咨询有限公司 中核混凝土股份有限公司
3	核工程用功能型复合矿物掺合料	核工业结构	中国核电工程有限公司, 武汉三源特种建材有限责任公司	中国建筑材料科学研究总院 中冶建筑研究总院有限公司 中核四〇四有限公司 中核华辰建筑工程有限公司 中国核工业二四建设有限公司 中国核工业第二二建设有限公司 中国核工业华兴建设有限公司 中核工程咨询有限公司 中核混凝土股份有限公司 海南胜凯建材有限公司 广东粤盛特种建材有限公司
4	核电工程钢筋机械连接技术规程	核工业结构	中电投工程研究检测评定中心有限公司	中国核电工程有限公司 鞍钢中电建筑科技股份有限公司 中国电子工程设计院有限公司 中国核工业第二二建设有限公司 中国核工业华兴建设有限公司 中国核工业二四建设有限公司 中核华辰建筑工程有限公司 湖南立格建业科技有限公司 济源建造者钢筋连接技术有限公司 湖南恒邦钢筋连接技术有限公司 北方工业大学 世源科技工程有限公司
5	核电厂软岩厂址岩土工程勘察标准	核工程勘察	河北中核岩土工程有限责任公司	中国核电工程有限公司 深圳中广核工程设计有限公司

序号	项目名称	专委会归属	主编单位	参编单位
6	核电工程爆破振动监测技术规程	核工程勘察	中核勘察设计研究有限公司	中国核电工程有限公司 成都中科测控有限公司 中国核工业第二二建设有限公司
7	废弃矿山岩质边坡生态修复技术规范	核工程勘察 —生态修复	中核大地勘察设计有限公司	中国铀业有限公司 河海大学 核工业第四研究设计院
8	压水堆核电厂无轴封反应堆冷却剂泵设计制造规范第1部分：屏蔽主泵	核设备	上海核工程研究设计院有限公司	上海核工程研究设计院有限公司 沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司 哈尔滨电气动力装备有限公司
9	压水堆核电厂无轴封反应堆冷却剂泵设计制造规范第2部分：湿绕组主泵	核设备	上海核工程研究设计院有限公司	上海核工程研究设计院有限公司 上海电气凯士比核电泵阀有限公司
10	压水堆核电厂屏蔽主泵水润滑轴承石墨瓦材料标准	核设备	上海核工程研究设计院有限公司	上海核工程研究设计院有限公司 哈尔滨电碳厂有限责任公司 哈尔滨电气动力装备有限公司

团体标准化技术委员会专家名单

(排名不分先后)

主任委员：

陈 矛 (国核电力规划设计研究院有限公司)

副主任委员：

王 蔚 (中国核工业勘察设计协会)

堵树宏 (中国核电工程有限公司)

夏志定 (上海核工程研究设计院有限公司)

高 峰 (中广核工程有限公司)

朱志明 (中国电力工程顾问集团公司华东电力设计院有限公司)

金有生 (中陕核工业集团公司)

陈建民 (中核工程咨询有限公司)

刘泰生 (东方电气股份有限公司)

委员：

马海毅 (广东科诺勘测工程有限公司)

倪玉辉 (中核第四研究设计工程有限公司)

武中地 (中核第七研究设计院有限公司)

薛海宁 (中国核电工程有限公司)

杨红义 (中国原子能科学研究院)

李 富 (清华大学核能技术设计研究院)

李思凡 (中国核电工程有限公司)

唐建文 (上海电气核电设备有限公司)

石 磊 (中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司)

张春文 (中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司)

张超琦 (中国核电工程有限公司)

团体标准评审平台“立项提案复审” 模块操作手册





会员单位版

中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

二、使用说明

1. 登录界面——操作说明:

第一种方式: 登录团体标准评审平台登录网址:

http://36.112.130.219:8090/platform_v6/login/login.jsp

输入用户名及密码:

用户名: 默认是会员单位联络员在协会备案的手机号码

密码: 初始默认为“Cnida2022”



会员单位版

中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

第二种方式:

登录到中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统:

1. 会员登录-2. 团标系统

(手机端可以用第二种方式登录)

输入用户名及密码:

用户名: 默认是会员单位联络员在协会备案的手机号码

密码: 初始默认为“Cnida2022”

请选择登录方式 2



会员单位版

中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

2. 首页介绍

功能简述: 登录成功后进入到首页看到首页布局

首页说明: 系统主页面采用左右布局, 左侧为功能菜单区、右侧为工作台, 右上方提供消息查看、更改密码功能如图。工作台及功能菜单区根据用户权限获取可使用的功能。

工作台主要包括以下部件:

1) 我的待办: 显示当前用户需要执行的工作,

如: 大纲评审-审核确认。

2) 已办工作: 显示当前用户已经执行的工作。

3) 进行中的团标项目: 显示当前用户参与的项目





会员单位版

中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

3.修改密码

功能概述：用户可对自己的登录密码进行修改

操作说明：用户登录成功后，单击上半部分【修改】密码按钮，进入到修改密码模式，可对密码进行修改操作，如图：



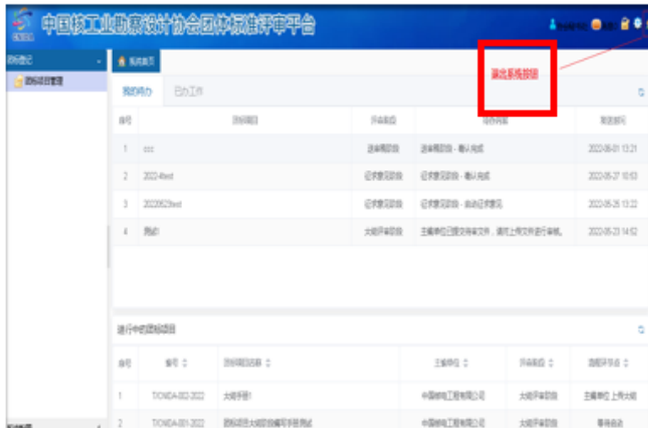
会员单位版

中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

4.退出登录

功能概述：用户退出当前操作系统

操作说明：在系统首页，用户点击【退出系统】按钮，界面将自动跳转到登录界面。如图：



会员单位版

团标评审平台系统提案申请操作介绍

三、提案初审

1、技委会提案复审

功能简述：技委会人员登录系统，根据待办指引，对立项申请进行复审，给出复审意见并上传《团体标准提案立项复审意见单》；



操作说明：

- 1、点击【详情】按钮，可查看到提案基本信息；
- 2、在列表中可看到专委会初审意见；

会员单位版

团标评审平台系统提案申请操作介绍

操作说明:

3. 点击【意见】按钮，对提案给出审查结论，如果是“暂缓立项”或“不同意立项”，则必须填写“简要说明”，如下图：

意见

保存

团标名称 标准名称(中文)

标准起草牵头单位 艾诺斯(中国)华达电源系统有限公司

审查结论： 同意立项 暂缓立项 不同意立项

请简要说明

4. 通过点击【导出复审意见书】按钮，生成《复审意见书》word文档，签字后生成pdf文件，回传到系统中；

5. 点击【提交】按钮，提交下一步。

会员单位版

团标评审平台系统提案申请操作介绍

2.技委会主任复审确认

功能简述: 技委会主任登录系统，根据待办指引，对立项申请进行复审，给出复审结论意见并上传《团体标准提案立项复审汇总表》；

初审 复审 复审意见 复审意见

2 3

序号	提案名称	申请人	初审意见	复审意见	操作
1	标准名称(中文)	艾诺斯(中国)华达电源系统有限公司	同意立项	同意立项	详情

操作说明:

- 1、点击【详情】按钮，可查看到提案基本信息；
- 2、对本专业提案给出复审结论；
- 3、通过点击【导出复审意见书汇总表】按钮，生成《复审意见书汇总表》word文档，签字后生成pdf文件，回传到系统中；
- 4、点击【提交】按钮，提交下一步。
- 5、【提案初审意见汇总表】标签中，可查看到专委会成员上传的初审意见书。

上传PDF签字版

