

# 中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]218号

## 关于开展中国核工业勘察设计协会 2024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）团体标准办公室已组织完成“2024年度团体标准立项提案初审”工作。按照工作流程，将开展“2024年度团体标准立项提案复审”的相关工作，现将相关事项通知如下：

### 一、2024年团体标准立项提案申请情况概述：

协会共收到会员单位23份团体标准立项提案申请，通过初审的团体标准提案20份（“2024年度团体标准立项提案通过初审汇总表”详见附件1）。

### 二、2024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第一步在协会“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11月8日起登录协会“团标评审平台系统”，2023年11月23日之前按照操作手册完成“技委会提案复审”工作模块。

3、 请团体标准技术委员会主任于2023年11月24日起登录协会“团标评审平台系统”，2023年11月30日之前按照操作手册完成“技委会复审确认”工作模块。

### 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登录网址信息：

[http://36.112.130.219:8090/platform\\_v6/login/login.jsp](http://36.112.130.219:8090/platform_v6/login/login.jsp)

用户名：默认用户手机号密码：默认Cnida2022（请注意大小写）

附件：

1. 2024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



---

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11月8日印发

---

附件1

## 中国核工业勘察设计协会 2024 年度团体标准立项提案通过初审汇总表

序号	提案	专业	主编单位	参编单位
1	核工程三维地质建模 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，国核电力规划设计研究 院有限公司，核工业航测遥感中心
2	小型核能项目岩土工 程勘察标准	核工程 勘察	国核电力规划设计研究 院有限公司，中国核电 工程有限公司	电力规划设计总院，生态环境部核与辐射安全中 心，深圳中广核工程设计有限公司，上海核工程 研究设计院股份有限公司，中电投广西核电有限 公司，中核勘察设计研究有限公司，河北中核岩 土工程有限责任公司，核工业南京工程勘察院
3	核工程勘察外业验收 标准	核工程 勘察	国核电力规划设计研究 院有限公司，中核勘察 设计研究有限公司	中国核电工程有限公司，电力规划设计总院，中电 投广西核电有限公司，生态环境部核与辐射安全 中心
4	压水堆核电机组常规 岛再热调节阀样阀试 验导则	核电常 规岛	国核电力规划设计研究 院有限公司	山东核电有限公司，哈尔滨汽轮机厂有限责任公 司，江南阀门有限公司
5	核电厂常规岛水喷雾 灭火系统技术规范	核电常 规岛	国核电力规划设计研究 院有限公司	山东核电有限公司，安诚普利机电设备有限公司
6	核电厂常规岛 IG-541 气体灭火系统 技术标 准	核电常 规岛	国核电力规划设计研究 院有限公司	中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公 司，中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限 公司，浙江省电力设计院，上海核工程研究设计 院有限公司，杭州全连科技有限公司，西安中核 核仪器股份有限公司，福建福清核电有限公司， 华能石岛湾核电开发有限公司，国核示范电站有 限责任公司，中国再保险(集团)股份有限公司

序号	提案	专业	主编单位	参编单位
7	压水堆核电厂除氧器蝶式喷嘴性能试验规程	核设备	国核电力规划设计研究院有限公司	武汉大方机电有限公司, 哈尔滨锅炉厂有限责任公司, 黔西南州元豪投资有限公司, 国家电投莱阳核能有限公司
8	核电站安全重要仪表和控制系统—无线设备的选择和使用	核设备	华龙国际核电技术有限公司	中国核电工程有限公司, 深圳中广核工程设计有限公司
9	核电厂发电机断路器试验技术条件	核设备	国核电力规划设计研究院有限公司	西安西电开关电气有限公司, 西安高压电器研究院有限责任公司, 山东核电有限公司
10	二氧化铀运输容器通用设计要求	核设备	上海核工程研究设计院有限公司	中机生产力促进中心, 中国船舶重工集团公司第七二五研究所, 中国辐射防护研究院, 中核第七研究设计院有限公司
11	核电厂一回路水过滤器用滤材化学物质析出测试方法	核设备	上海核工程研究设计院有限公司	南京玻璃纤维研究设计院有限公司, 山东海阳核电有限公司, 三门核电有限公司, 国核示范电站有限公司
12	核电厂蒸汽发生器传热管机械堵头评定准则	核设备	上海核工程研究设计院股份有限公司	国核电站运行服务技术有限公司, 上海核能装备测试验证中心有限公司
13	重水堆主热传输系统用紧凑式连续弯碳钢管	核设备	上海核工程研究设计院股份有限公司	秦山第三核电有限公司, 江苏银环精密钢管有限公司
14	压水堆核电厂硼酸腐蚀管理指南	反应堆	中国核电工程有限公司	中国核能电力股份有限公司, 核电运行研究(上海)有限公司
15	核电工程槽式预埋组件	结构	中电投工程研究检测评定中心有限公司	南京优脉新材料科技有限公司, 中国电子工程设计院股份有限公司, 中国建筑科学研究院有限公司, 中国核电工程有限公司, 中国核工业第二二建设有限公司, 中国核工业二四建设有限公司, 中国核工业华兴建设有限公司

序号	提案	专业	主编单位	参编单位
16	核电工程用机械锚栓	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
17	核电厂用预埋槽道	结构	中国核电工程有限公司	力维拓（中国）建筑科技有限公司，创卓（上海）实业有限公司
18	核电项目本质安全设计管理规定	质量	深圳中广核工程设计有限公司	中国广核集团有限公司，中国核电工程有限公司，上海核工程研究设计院股份有限公司，中广核惠州核电有限公司，江苏田湾核电有限公司
19	核电厂直流和交流不间断电源系统负荷计算及设备选择	电气	中国核电工程有限公司	深圳中广核工程设计有限公司，上海核工程研究设计院股份有限公司
20	核电用低压智能断路器检测规程	电气	钛和认证（上海）有限公司	中核工程，中广核工程，上海核工程研究设计院股份有限公司，上海电器科学研究所（集团）有限公司

附件2

**中国核工业勘察设计协会**  
**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股份有限公司)

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)

王东海(中国核电工程有限公司)

窦慧元(中国核电工程有限公司)

## 附件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团标评审平台系统基础使用功能介绍

### 一、基本说明

中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统有一些公共功能，以下是对这些公共功能简述说明。

序号	功能名称	功能基本说明
1	登录	用户进入系统方式
2	首页介绍	用户首次进入首页后布局说明
3	修改密码	用户进入操作系统后修改登录密码
4	退出系统登录	用户退出操作系统说明
5	技委会提案复审	技委会成员对审核提案
6	技委会主任提案复审确认	技委会主任确认复审完成

## 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:

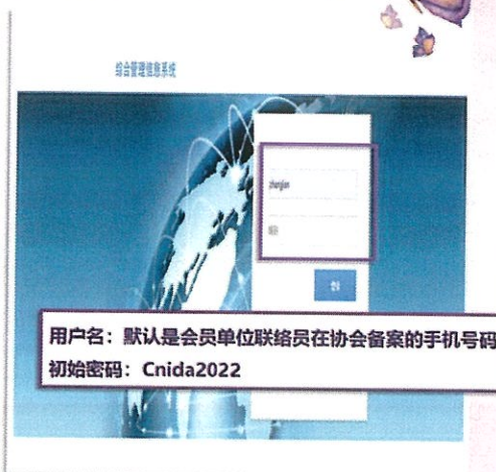
第一种方式: 登录团体标准评审平台登录网址:

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”



## 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

会员登录

团标系统

2

1



## 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

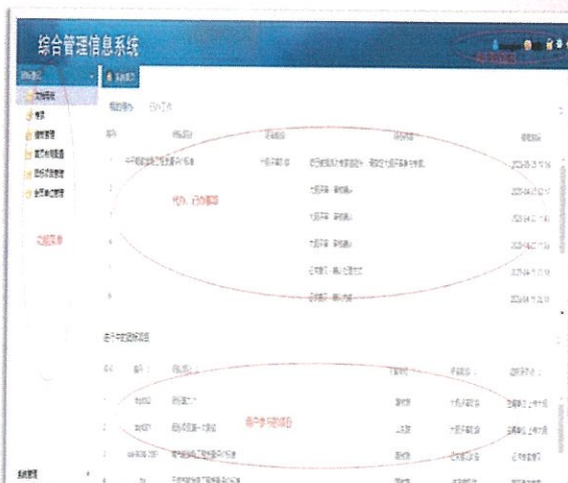
### 2. 首页介绍

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

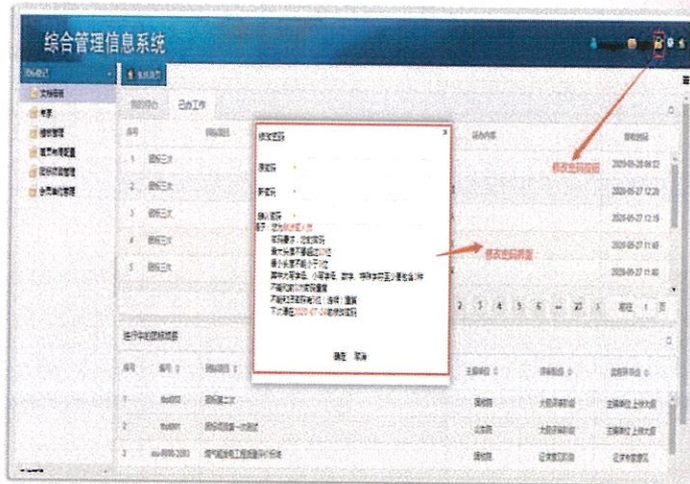


## 中国核工业勘察设计协会团标评审平台系统基础使用功能介绍

### 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：



## 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，用户单击【退出系统】按钮，界面将自动跳转到登录界面。如图：



## 团标评审平台系统提案申请操作介绍

### 三、提案复审

#### 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、在列表中可查看专委会初审意见；
- 3、评审专家填写评审意见；
- 4、评审意见填写完成后导出“复审意见单”，手签名并上传附件
- 5、上传附件有提交评审意见。



## 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

标准名称(中文)

标准起草牵头单位 艾迪斯(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、返回上一级页面，点击【导出复审意见单】按钮，生成《复审意见表》word文档，本人手签名后生成pdf件，返回上一级页面上传附件;
- 5、点击【提交】按钮，提交下一步。



## 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》;

操作说明:

- 1、点击【详情】按钮，查看提案基本信息，对本专业提案给出复审结论;
- 2、通过点击【导出复审意见汇总表】按钮，生成《复审意见汇总表》word文档，手签名后生成pdf件，上传至附件;
- 3、点击【提交】按钮，完成流程提交。
- 4、【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表单。

感谢您的支持!