团体标标准

T/CNIDA 004—2022

# 核电工程监理行业取费标准

Standard for fee collection of nuclear power project supervision industry

2022-03-10 发布 2022-04-10 实施

中国核工业勘察设计协会 发布

## 目 次

前言	I
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本要求	1
5 核电工程建设监理施工阶段服务收费标准	2
6 核电工程建设监理其他阶段服务收费标准	3
附录 A (规范性) 核电工程施工监理服务收费基价	4
附录 B (规范性) 核电工程建设监理与相关服务的主要工作内容 ······	5
附录 C (规范性) 核电工程建设监理与相关服务人员人工日费用标准	6
参考文献	····· 7

#### 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国核工业勘察设计协会提出并归口。

本文件起草单位:上海睦诚工程监理有限公司、中核工程咨询有限公司、深圳市核鹏工程监理有限 责任公司、广西防城港核电有限公司、上海核工程研究设计院有限公司、中国核电工程有限公司、中核能 源科技有限公司、深圳中广核工程设计有限公司、中咨工程有限公司。

本文件主要起草人:刘昌宝、王秋惠、刘培林、赵一兵、陈建民、郭润芳、邵健、王军、季晓明、韦巍、梁冬、史红卿、赵红杰、张增强、余瑞霞、闫玉平、顾健、罗俊琦、赵金香、荀敏、陈叶红、邢健、李静文、罗守文、路其林。

### 引 言

由于核电工程具有安全标准高、技术系统繁复、建设周期较长、质保要求高等特点。核电工程监理作为独立第三方对落实国家相关法律法规、强化核电工程质量和安全监督管理起着重要作用。为规范核电工程监理与相关服务收费行为,保障监理行业可持续发展,维护发包人和监理人的合法权益,根据我国有关法律、法规,制定本文件。

#### 核电工程监理行业取费标准

#### 1 范围

本文件规定了核电工程监理与相关服务的取费标准。

本文件适用于核电工程范围内前期准备、核岛、常规岛及 BOP 等工程的核电工程建设监理取费以及设计、勘察、保修、大修及维修、其他监理取费。与核产业相关的其他工程建设项目监理取费可参照本文件执行。

#### 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 监理单位 project consultation and serving company

依法成立并具有相应监理资质,受建设单位委托,为核电工程建设提供专业监理服务的企业。

3.2

#### 建设单位 construction enterprise

核电工程的投资方及营运单位。

3.3

#### 核电工程建设监理 nuclear power project supervision industry

监理单位受建设单位委托,根据法律法规、工程建设标准、勘察设计文件及合同,在核电工程施工阶段对建设工程质量、费用、进度进行控制,对合同、信息进行管理,对工程建设相关方的关系进行协调,并履行法律法规赋予监理的安全职责的活动。

#### 4 基本要求

- 4.1 核电工程建设监理与相关服务的发包与承包应遵循公开、公平、公正、自愿和诚实信用的原则。依据《中华人民共和国招标投标法》等法律法规,发包人有权自主选择监理人,监理人自主决定是否接受委托。
- 4.2 发包人和监理人应当遵守国家有关价格法律法规的规定,维护正常的价格秩序,接受政府价格主管部门的监督和管理。
- **4.3** 核电工程施工阶段监理收费,其基准价根据本文件计算,浮动幅度为0~20%。发包人和监理人应根据建设项目的实际情况在规定的浮动幅度内协商确定收费额。
- 4.4 在保证工程质量的前提下由于核电工程建设监理与相关服务节省投资、缩短工期,取得显著经济效益的,发包人和监理人可根据合同约定,按照节省投资额的一定比例协商确定奖励监理人。
- 4.5 核电工程建设监理与相关服务的内容、质量要求、相应的收费金额以及支付方式,由发包人和监理