

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023] 20 号

关于开展 2023 年科学技术成果鉴定 工作的通知

各有关单位：

为促进核工业行业科技创新，推动科学技术成果的推广应用和转化，依据《中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定管理办法》（核设协[2023]19号）（见附件1），中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）将组织开展2023年度科学技术成果鉴定工作。现将有关事宜通知如下：

一、鉴定范围

核工业行业领域新技术、新产品技术鉴定和产品鉴定、理论研究成果和软科学研究成果的鉴定。

二、申请时间

全年接收鉴定申请。

为统筹安排本年度科学技术成果鉴定工作，请有意申请鉴定的单位填写《中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定意向登记表》（见附件1），于2023年3月31日之前，将意向登记表的word版和盖章扫描版发送至邮箱cnidacg@163.com。

三、鉴定需准备的材料

拟申请单位在提交意向登记表后，请按照协会科学技术成果鉴定的具体要求《中国核工业勘察设计协会科技成果鉴定受理程序》（见附件2），提交鉴定申请函、鉴定申请书及必要的技术资料。

协会在收到鉴定材料后的 15 天内，做出是否受理鉴定申请的答复。

四、收费标准

协会组织开展科学技术成果鉴定本着非营利的原则，根据协会组织鉴定投入的工作量，酌情收取鉴定申请单位相关技术服务费 2 万元。

联系人：卢艳芳

电 话：18515360618

地 址：北京市海淀区马神庙 1 号院热力站三层 307 室

附件：

- 1、中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定管理办法
- 2、中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定意向登记表
- 3、中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定受理程序
- 4、“中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定申请函”内容要求

5、申请成果鉴定须准备的材料清单



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 2 月 16 日印发

附件 2

中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定意向登记表

申请单位			
申请鉴定项目列表			
成果名称	计划鉴定时间	鉴定性质	成果内容概述 (包括项目起止时间)
鉴定性质指：技术鉴定、产品鉴定			
鉴定形式	会议鉴定		
申请单位联系人信息	姓 名		部门/职务
	电 话		传 真
	手 机		邮 箱
申请单位意见	同意我单位上述项目由中国核工业勘察设计协会在 2023 年适当时间组织进行科学技术成果鉴定，请予支持。		
	单位（盖章）		

注： 请在 2023 年 3 月 31 日前将 word 版和盖章扫描版发送至邮箱 cnidacg@163.com

附件 3

中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定受理程序

一、申请成果鉴定的单位应向中国核工业勘察设计协会提交成果鉴定申请函一份。

二、填报科技成果鉴定申请表（纸质资料一份，电子版发送至电子邮箱）。

三、提交全套鉴定项目技术资料（纸质资料一式两份，电子版发送至电子邮箱，准备好以后，联系协会秘书处待查）。

四、协会秘书处在收到鉴定申请函、科技成果鉴定申请表及其必要的技术资料后，在两周内，做出是否受理鉴定申请的答复。

五、协会秘书处组织专家对鉴定技术资料进行技术审查，提出是否符合鉴定要求的意见。

六、若同意组织鉴定，由协会秘书处聘请鉴定委员会主任、副主任及委员组成鉴定委员会。申请鉴定单位不得自行聘请鉴定委员会委员。

七、鉴定工作需发生的费用原则上全部由申请鉴定单位承担。

八、通过鉴定的科技成果，由协会秘书处在协会网站公告并颁发加盖协会公章的科技成果鉴定证书。

九、科技成果鉴定的文件、材料，分别由协会秘书处和申请鉴定单位按规定归档，鉴定意见和鉴定委员会委员签字的原件存协会秘书处。

附件 4

“中国核工业勘察设计协会科学技术成果鉴定申请函”

内容要求

申请成果鉴定的单位需向中国核工业勘察设计协会提交科技成果鉴定申请函一份，内容包括：

- 1、标题（关于**项目申请鉴定的函）
- 2、抬头（中国核工业勘察设计协会）
- 3、申请项目名称、型号、简要内容
- 4、鉴定形式（会议鉴定）
- 5、鉴定类型（技术鉴定或产品鉴定）
- 6、联系人、联系方式（通讯地址、邮编、电话、手机、E-mail）
- 7、加盖公章。

邮寄地址：北京市海淀区马神庙一号院热力站三层 307 室

收件人：卢艳芳 18515360618

附件 5

申请成果鉴定须准备的材料清单

❖ 书面材料（不限于此）：

1. 鉴定申请函一份
2. 鉴定申请书一式三份
3. 鉴定证书（申请阶段只需提交 word 版，鉴定会召开后提交完整的签字盖章纸质版；份数由申请鉴定单位根据需要准备，协会留存一份）
4. 任务书一份（下达任务文件、合同等）
5. 应用证明或应用前景证明一份（用标准格式，提供原件；尚未应用的成果提供应用前景证明）
6. 测试报告一份
7. 研制技术总结报告一份
8. 知识产权状况报告一份及相应的专利证书、软件著作权登记证书等
9. 必要的查新报告一份
10. 社会效益、经济效益及预期获利能力

❖ 电子版材料

上述书面材料中，除 3 鉴定证书提供 word 版以外，其余均提供扫描件。