

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]11 号

关于提交 2023 年度核工业行业工程建设 (勘察设计) 质量管理小组活动成果材料 的通知

各会员单位:

为扎实推动国家高质量发展战略,构建展示、交流和学习平台,宣传、推广质量管理工具和方法,进一步提升行业质量管理水平,中国核工业勘察设计协会(以下简称协会)将继续组织开展 2023/核工业行业工程建设(勘察设计)质量管理小组活动成果交流活动。本次活动由核工业质量管理委员会协办。

—请各单位认真做好成果交流的组织和推荐工作,现将有关事项通知如下:

一、推荐要求

1、推荐时间范围:在 2021 年 1 月到 2022 年 12 月内完成的 QC 小组活动成果。已在本协会或其他渠道推荐过的成果不能重复推荐。

2、涉密成果交流材料必须脱密、并由推荐单位保密管理部门出具脱密证明方可申报。

二、成果交流材料

1、每个推荐单位提交“QC 小组活动成果排序汇总表”(附件 1)的可编辑电子文件、加盖单位公章的扫描件各 1 份。

2、成果交流材料包括：

- (1) 成果申报表（附件 2）；
- (2) QC 小组成员表（附件 3）；
- (3) QC 小组活动成果报告；
- (4) QC 小组活动记录；
- (5) QC 小组活动成果效益认证书（附件 4）；
- (6) 涉密成果必须进行脱密并提供保密部门脱密证明。

以上材料提供加盖单位公章的扫描件，同时提供 QC 小组成员表可编辑电子版。

三、材料提交

推荐材料截止日期：2023 年 4 月 3 日。

电子邮箱：nuclearqmc@163.com

联系人：

陈荟萃 010-88023713-803 18515882096

孙慧 010-88023177 13911761749

四、成果交流会的时间地点

QC 小组成果交流会时间、地点另行通知。

顺颂商祺！

附件：

1. 核工业行业工程建设（勘察设计）QC 小组成果排序汇总表
2. 核工业行业工程建设（勘察设计）QC 小组成果申报表
3. 核工业行业工程建设（勘察设计）QC 小组成员表
4. QC 小组活动成果效益认证书

中国核工业勘察设计协会

2023 年 2 月 6 日



抄 送：理事长、常务副理事长、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 6 日印发

附件 1

核工业行业工程建设 QC 小组成果排序汇总表

单位：（全称并加盖单位公章）

序号	小组名称	课题名称	课题类型	联系人	联系电话（手机）	本项目是否脱密

推荐单位联系人：

联系人手机号码：

附件 2

核工业行业工程建设 QC 小组成果申报表

单位： （全称并加盖单位公章）

QC 小组名称			
课题名称			
课题类型		联 系 人	
小组人数		手 机 号	
QC 小组简介：			
主要活动过程与效果：			

附件 3

核工业行业工程建设 QC 小组成员表

单位：（全称并加盖单位公章）

序号	姓 名	性别	年 龄	职 称	在本项目中担任的职责
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
申报单位盖章 年 月 日					

附件 4

QC 小组活动成果效益认证书

单位： （全称并加盖单位公章）

QC 小组名称			
课题名称			
课题活动时间		课题类型	
课题经济效益	<div style="text-align: right;">财务部门盖章</div>		
课题技术效益	<div style="text-align: right;">技术部门盖章</div>		
课题社会效益	<div style="text-align: right;">单位盖章</div>		