

冶建协〔2021〕88号

XXXX《中国冶金建设行业工程勘察设计成果评价办法》XX

XX有关单位：

为 XX 落实“创新、协调、绿色、XX、共享”的新理念，促进冶金建设行业高质量，推动工程勘察、设计技术创新，提高工程勘察设计水平，鼓励工程勘察设计单位和工程技术人员为 XX 工程建设完成高质量、高水平的勘察设计成果，现 XX“中国冶金建设行业工程勘察设计成果评价办法（XX）”。

请 XX 实行。

特此 XX

XX:中国冶金建设行业工程勘察设计成果评价办法(请点击中国冶金建设协会网：)

中国冶金建设协会

二〇一九年七月十日

《中国冶金建设行业工程勘察设计成果评价办法》

第一章 总则

第一条 为 XX 落实“创新、协调、绿色、XX、共享”的新理念，促进冶金建设行业高质量，推动工程勘察、设计技术创新，提高工程勘察设计水平，鼓励工程勘察设计单位和工程技术人员为 XX 工程建设完成高质量、高水平的勘察设计成果，制订本办法。

第二条 全国冶金建设行业工程勘察设计优秀成果 XX 奖项，包括工程勘察、工程设计、工程建设标准设计、信息技术及计算机软件奖，分设

一等奖、二等奖、三等奖。

第三条 全国冶金建设行业工程勘察设计成果评价工作应当遵循实事求是 XX、科学严谨和公开、公平、公正的原则。

第四条 全国冶金建设行业工程勘察设计成果评价工作由中国冶金建设协会负责组织实施。

第二章 评价范围

第五条 全国冶金建设行业工程勘察设计成果评价范围包括：

一、岩土工程勘察项目：包括岩土工程勘察、咨询（含专项设计）、检测、监测等成果。岩土工程勘察及咨询项目，应为结构主体工程完成一年及以上（以建设单位或有关单位证明的日期为准）；岩土工程检测、监测应通过地基基础或相关工程竣工验收，具有项目建设单位、成果使用单位评价证明；XX 二、工程测量项目：包括工程测量（含城市规划测量）及其信息化成果。工程测量应取得有关单位成果验收文件（或质量检验报告）与评价证明；XX 三、水文地质勘察项目：包括水文地质勘察（含供水）、水 XX 论证或评价及地下水控制等成果。水文地质勘察应经过开采性抽水试验（抽水能力大于设计水量 50%）验证，或开采未达到设计水平但有一年及以上长期观测资料；水 XX 论证或评价和钻井工程应经过相关单位认可并有实施效果证明；

四、岩土工程项目：包括岩土工程治理项目成果。岩土工程治理应通过地基基础或相关工程竣工验收，具有项目建设单位、成果使用单位评价证明；

五、地质条件复杂的大型工程勘察项目，可按批准立项文件或批准的初步设计分期或勘察合同，分单项或以单位工程申报；按整个项目申报时，其子项目原则上不再另行申报。

第六条 全国冶金建设行业工程设计成果评价范围包括：XX 一、工程设计项目应建成投产并已竣工验收，经过一年及以上生产运营或使用（以建设单位或有关单位证明开始运营的日期为准），已 XX 生产能力或 XX 功能的整体设计项目（包括 XX、扩建和改建项目）；

二、大型工程设计项目，可按批准立项文件或批准的初步设计分期或设计合同，分单项或以单位工程申报；按整个项目申报时，其子项目原则上不再另行申报。XX

第七条 全国冶金行业工程建设标准设计成果范围包括：XX 由勘察设计单位自行或合作 XX，经有关行业或地方或单位审查批准出版，并在工程建设中使用满一年及以上，且使用效果良好的标准设计图集。XX

第八条 全国冶金行业计算机软件成果评价范围包括：由勘察设计单位自行开发或合作开发的软件，或者经二次开发的应用成果或数据库等。计算机软件应经过自测、鉴定或测评，并经过实际应用，具有良好经济效益或能提高管理效率等。

第九条 引进国外（境外）技术或者中外合作设计建在境内的工程设计项目，凡由 XX 进行基础设计（初步设计、建筑方案设计）的项目可以申报；

工程勘察设计单位在国外（境外）承接的工程勘察、工程设计项目可以申报。申报材料需附参评项目的合同，上级主管部门或建设单位对工程勘察、工程设计的评价证明，竣工质量验收证明，以及当地有关主管部门验收的环保、消防、安全证明材料。

第三章 评价的条件和标准

第十条 申报全国冶金行业工程勘察设计成果奖评价的项目必须具备下列条件：

一、符合 XX 工程建设的方针、XX 策和法律、法规，严格执行工程建设强制性标准；

二、严格 XX 执行 XX 的 XXXX 策，具有先进的勘察设计理念，其主导专业或多个专业采用适用、安全、经济、可靠的 XX，经 XX 检验取得良好的经济、XX 和环境效益；XX 三、符合基本建设程序，取得相关的审批文件(或勘察设计合同)和验收文件(或验收证明)以及建设单位、生产运营(使用)单位对工程勘察设计的书面评价意见；

四、申报全国冶金行业工程勘察设计优秀成果的单位，必须具有相应的工程勘察设计资质证书，且申报项目没有发生过重大勘察质量安全事故。

第十一条 全国冶金行业优秀工程勘察设计优秀成果水平应达到以下标准：XX XX 项目：其主要技术成果指标应达到冶金行业同类项目领先水平、达到或接近国际同期水平，在技术创新方面有比较突出成绩，对推动冶金行业技术进步具有重大意义；XX 二等奖项目：其主要技术成果指标应达到冶金行业同类项目领先水平，在技术创新上有显著成绩，对推动冶金行业技术进步具有较大意义；XX 三等奖项目：其主要技术成果指标应达到冶金行业同类项目先进水平，在技术创新上有较好成绩，对推动冶金行业技术进步具有一定意义。

第四章 申报、评审及评价结果的公布

第十二条 参加全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖评价，需由申报单位按照勘察、设计、标准设计、计算机软件奖，分别填写“申报表”、“评价项目次序表”并附本办法所要求的材料和相关证明等(见 XX、二、三、四)。XX 第十三条 向冶金行业申报项目数量不限，同一个项目只能申报一次，由于生产运营(使用)时间不足等原因而缓评的项目，符合条件可再次申报。XX 第十四条 全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖项目申报材料由申报单位报到中国冶金建设协会(或指定地点)。

首先由 XX 专业评价组进行初评,然后由专家 XX 对初评项目进行评价。

第十五条 全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖 XX 专业评价组评价专家由冶金行业高级技术专家、担任甲级勘察或设计单位副总工程师及以上职务和具有高级技术职称的专家组成。

第十六条 全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖评价程序:XX 一、专业评价组进行初步评价,申报材料由专家审阅后,采取充分讨论协商或投票方式,提出本专业评价组获奖项目及获奖等级建议名单,同时专家负责对每个申报项目填写“评价意见表”(见 XX),并由评价专家及评价组组长 长 签 名 ;

二、专家 XX 对 XX 专业评价组提交的建议名单进行综合评价,采取充分讨论协商或投票方式,评价出行业最终获奖项目。XX 三、获得全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖的项目由中国冶金建设协会公布。

第五章 奖 惩

第十七条 中国冶金建设协会向获得全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖的单位颁发荣誉证书(见 XX),向主要勘察设计人员颁发个人荣誉证书(见 XX)。XX 第十八条 全国冶金行业优秀工程勘察和优秀工程设计成果奖,单项授奖人数一般不超过 15 人(大型项目获 XX 可增加 3-5 人);全国冶金行业优秀工程标准设计成果和计算机软件成果奖,单项授奖人数不超过 10 人。

第十九条 对获全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖的主要勘察设计人员,所在单位应予以表彰和奖励,并将其业绩记入本人技术档案,作为职称评定和晋级的依据。XX 第二十条 申报评价的单位必须实事求是,不得弄虚作假。否则将视情节轻重,降低其项目奖励等级,撤销奖励等。

第二十一条 参加评价的专家应以严肃、认真和高度负责的态度进行评

价工作，对违反纪律者，取消其评价专家资格。

第六章 附 则

第二十二条 本办法自公布之日起施行。

第二十三条 本办法由中国冶金建设协会负责解释。

XX:全国冶金行业优秀工程勘察成果奖申报表

XX:全国冶金行业优秀工程设计成果奖申报表

XX: 全国冶金行业优秀工程建设标准设计成果奖申报表

XX: 全国冶金行业优秀工程勘察设计计算机软件（信息技术成果）成果奖申报表

XX:全国冶金行业优秀工程勘察设计成果奖评价意见表

XX:获奖项目单位荣誉证书式样

XX: 获奖项目主要勘察设计人员荣誉证书式样

XX-1:

全国冶金行业优秀工程勘察成果奖申报表

项目名称

申报单位 _____（盖章）

填报日期

中国冶金建设协会制

XX

XX-2:

全国冶金行业优秀工程勘察成果奖申报表

项目名称			
工程起止 时 间		工程建成 时 间	
验收单位		验收时间	

申报单位盖章

年 月 日

注 1：此表请用软件制表；

注 2：本表中“项目名称”要填写准确；“单位名称”要填写全称；

注 3：申报项目数量不限；

注 4：专业分类指：岩土工程勘察、工程测量、水文地质勘察、岩土工程等。

申报单位联系人：姓名： 电话： 传真：

XXXX-1:

全国冶金行业优秀工程设计成果奖申报表

项目名称

申报单位 _____ (盖章)

填报日期

中国冶金建设协会制

XX

XX-2:

全国冶金行业优秀工程设计成果奖申报表

设计项目名称			
设计起止年月		建成投产时间	
验收单位		验收时间	
建设规模		建筑面积	
设计概算		竣工决算	
超概算的主要原因			
主要设计单位		协作单位	
申报单位		电话号码	

		传真号码	
XXXX:			
工程设计的难点及先进性： <p style="text-align: center;">(纸页不够，可加长续页)</p>			
曾获得单位奖励等级			
申报单位意见		单位盖章 年 月 日	
全国冶金行业专家 XX 意见		单位盖章 年 月 日	

XXXX 3:

在本项目中做出贡献的主要人员情况表

序号	姓名	XX X	年龄	职务或 职称	工作单位	参加本项目 起止时间	在本项目中担任的主要 工作职责

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/387164041156006150>