附件1

核能优质工程申报材料要求

一、核能优质工程申报材料具体要求如下：

（一）工程简介

工程简介1份，由工程概述和工程照片组成。工程概述限2000字以内。工程照片至少提供20张，其中全貌照片不少于3张，特殊部位照片不少于3张，并在每张照片下方标注标题。

（二）《核能优质工程申报表》

申报表一式两份，其中1份装订在证实性材料中。表格内容须用黑色四号仿宋（GB2312）打印，并加盖公章。

（三）证实性材料

证实性材料1份，内容见本要求第二部分，装订要求见第三部分。

（四）工程创新成果总结

创新成果总结1份，包括建设、咨询、设计、监理、施工、调试等与工程有关的管理、技术、质量、科技进步、节能环保等方面创新成果，限一万字以内。

（五）影像资料

影像资料1份，播放时间限制在8分钟以内。主要内容有工程概况、工程建设程序合法性、工程建设特（难）点、建设过程质量管控措施、重要部位及隐蔽工程的质量检验情况、关键技术及科技进步、节能环保措施与成效、工程获奖情况以及取得的经济和社会效益等。

二、证实性材料内容及装订顺序

（一）核能优质工程（境内工程）

1．证实性材料封皮；

2．承诺书；

3．目录（注明页码）；

4．核能优质工程申报表；

5．主申报单位（非建设单位申报时）资质证书；

6．工程可评（研）报告或项目建议书（如获奖请附证书）；

7．工程立项文件；

8．工程报建批复文件（建设工程规划许可证、建设用地规划许可证、土地使用证、建造许可证、海域使用证、环评报告批复文件等）；

9．工程质量评定文件；

10．工程专项竣工验收文件（规划、节能、环保、水土保持、消防、安全、职业卫生、档案等）；

11．工程竣工验收及备案文件；

12．工程竣工决算书或审计报告；

13．无安全质量事故、无拖欠农民工工资证明文件；

14．省（部）级优秀设计奖证书；

15．科技进步证明（科技进步奖、新技术应用专项评价报告、专利、行业新技术应用明细情况等）；

16．主申报单位（非建设单位申报时）与建设单位签订的承包合同；

17．核工业工程质量监督站对工程投产后质量监督评价意见；

18．其他说明工程质量的材料（省部级QC活动成果、绿色施工评价文件等）。

上述内容不得缺项，如有特殊原因，须附相关单位的说明。其中，1-4、13项提供原件，其它提供复印件。

（二）核能优质工程（境外工程）

除与境内核能优质工程申报材料1-4项要求相同外，还应提供以下材料：

1．主申报单位（非建设单位申报时）资质证书和对外承包工程经营资格证书；

2．工程立项文件。其中，由国内投资（含对外援建工程）且执行国内相关标准的，应提供政府批复文件，完全由国外业主投资的项目，提供业主批复文件；

3．工程施工承包商务合同和技术协议。其中，执行境外工程建设标准的项目需提供与国内标准比较的对标说明；

4．工程竣工验收证书及资料，以及分部工程、单位工程验收报告；或当地政府部门出具的证明；

5．工程使用单位的评价意见；

6．中方驻外大使馆经济商务参赞处对工程质量和使用情况的书面意见；

7．省（部）级优秀设计奖证书。未获得省部级设计奖的工程，可以参与国内相关协会组织的工程建设项目优秀设计成果评定工作；

8．工程项目无安全、质量事故证明。此证明可由主申报单位上级行政主管部门出具；

9．其他质量、安全、科技、节能、环保等相关资料。

上述材料除1-4、7、9项外，均需提供原件。申报材料如含外文，需附对照翻译的中文。

三、申报材料装订要求

1．前四部分内容要求独立装订成册，封皮采用250g铜板纸。

2．工程简介内容用250g铜版纸彩色打印。

3．装订尺寸为A4纸规格，平装、胶订。

四、申报材料电子版拷贝到U盘，连同书面材料统一装入A4规格硬质塑料文件盒。

申报材料之一

×××××（申报工程名称）×××××（小二）

工程简介（二号）

|  |
| --- |
| （工程彩色照片） |

×××××××（申报单位）×××××××（三号）

××年××月××日（三号）

申报材料之二

×××××（申报工程名称）×××××（小二）

核能优质工程申报表（二号）

|  |
| --- |
| （工程彩色照片） |

×××××××（申报单位）×××××××（三号）

××年××月××日（三号）

申报材料之三

×××××（申报工程名称）×××××（小二）

核能优质工程证实性材料（二号）

|  |
| --- |
| （工程彩色照片） |

×××××××（申报单位）×××××××（三号）

××年××月××日（三号）

申报材料之四

×××××（申报工程名称）×××××（小二）

工程创新成果总结（二号）

|  |
| --- |
| （工程彩色照片） |

×××××××（申报单位）×××××××（三号）

××年××月××日（三号）

核能优质工程申报表

工程名称

主申报单位（公章）

申报时间

中国核能行业协会制

填表说明

1.申报表要用黑色四号仿宋GB2312打印，单位名称要写与法人章一致的全称，表中所有单位的地址、联系人及电话必须详细、如实填写。

2.本表根据工程实际情况填写，若无对应内容，须填写“无”，选择项需在“□”处划“√”。

3.工程规模及主要技术指标栏，填写本行业有代表性、可比性技术指标。

4.工程质量监督部门意见栏，主要填写工程验收时的质量评价和对该项目的申报意见。

5.工程安全监督部门意见栏，由安全监督部门填写申报意见。并对施工过程的安全状况给予明确的评价（结论）。

6.无上级主管部门（或单位）的申报单位，上级主管部门的意见由申报单位的推荐单位填写。

7.申报表中所有公章必须为具有独立法人资格单位或政府部门的公章，且必须为红章，复印件无效。

8.表格栏内容较多，可另加附页。

主申报单位信息：

我单位对申报材料的要求已经了解，并按要求提供了真实的申报材料，请予以审核。

单位全称：（盖章）

单位资质：

**第一联系人姓名：**

联系电话：手机：座机：

通信地址：

邮编：电子邮箱：

**第二联系人姓名（主管领导）：**

联系电话：手机：座机：

通信地址：

邮编：电子邮箱：

我单位在该工程建设中是：1.建设单位（）； 2.工程总承包单位（）；

（划√）

3.施工总承包单位（）；4.参建单位（）；

5.其他（）。

年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 工程规模 |  |
| 建设地点 |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 设计概算（或修正概算） |  | 竣工决算 |  |
| 工程立项 | 方式：审批□ 核准□备案□ |
| 批复单位： | 批复时间： |
| 规划许可 | 用地规划 | 用地性质： | 用地面积： |
| 工程规划 | 工程性质： | 建设规模： |
| 土地使用 | 地类（用途）： |
| 使用权类型：划拨□出让□ |
| 批复单位： |
| 使用单位： |
| 开工许可 | 批准单位： |
| 批准时间： |
| 环境保护 | 环评批复单位： | 批复时间： |
| 竣工验收单位： | 竣工时间： |
| 质量评价 | 评价单位： |
| 评价结论： |
| 专项验收 | 规划□节能□环保□水土保持□消防□安全□职业卫生□档案□ |
| 竣工验收 | 验收单位： |
| 验收时间： |
| 决算审计 | 审计单位： | 审计时间： |
| 是否发生过安全事故 | 是□（一般□较大□重大□ 特大□） |
| 否□ |
| 是否发生过质量事故 | 是□（一般□较大□重大□ 特大□） |
| 否□ |
| 农民工工资是否结算完成：是□ 否□ |
| 省、部级优秀设计奖 | 获奖名称： |
| 颁发单位： |
| 颁发时间： |
| 省、部级科技进步奖（新技术应用专项评价） | 获奖名称： |
| 颁发单位： |
| 颁发时间： |
| 其他证明（专利、技术、工法、科技成果、QC等） |  |
| 其他说明的事项： |
| 单位名称（全称） | 通讯地址及邮政编码 | 联系人及电话 | 项目负责人姓名、职务及身份证号 | 单位公章 |
| 建设单位 |  |  |  |  |  |
| 工程总承包单位 |  |  |  |  |  |
| 勘察设计单位 |  |  |  |  |  |
| 监理单位 |  |  |  |  |  |
| 调试单位 |  |  |  |  |  |
| 运行单位 |  |  |  |  |  |
| 单位名称及完成产值（百分率） | 通讯地址及邮政编码 | 联系人及电话 | 项目负责人姓名、职务及身份证号 | 单位公章 |
| 参建单位 |  |  |  |  |  |
| 参建单位 |  |  |  |  |  |
| 参建单位 |  |  |  |  |  |
| 参建单位 |  |  |  |  |  |
| 工程质量监督部门意见 （盖章）年 月 日 |
| 工程使用单位意见（盖章）年 月 日 |
| 申报单位上级主管部门意见 （盖章）年 月 日 |
| 建设单位意见 （盖章）年 月 日 |
| 现场复查专家组意见组长：（签字）组员：（签字）  年 月 日 |
| 核能优质工程评审委员会意见年 月 日 |
| 中国核能行业协会意见年 月 日 |