

# 山西省建筑业协会文件

晋建协〔2022〕6号

## 关于开展2022年度山西省建筑业协会 汾水杯工程评价活动的通知

省属各建设行业协会、各市建筑业协会、本会各分支机构、各会员单位：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，树立质量第一的强烈意识，不断提升工程建设质量总体水平，按照国家市场监督管理总局等21个部门《关于开展2022年全国“质量月”活动的通知》要求，紧紧围绕“推动质量变革创新，促进质量强国建设”质量月活动主题，促进我省建设工程质量水平进一步提升，提高企业的市场竞争力。贯彻落实《山西省人民政府办公厅关于促进建筑业持续健康发展的实施意见》（晋政办发〔2017〕135号）文件提出的“汾水杯”具体内容要求。

依据 2020 年 5 月山西省建筑业协会四届三次理事会暨会员代表大会表决通过的《山西省建筑业协会章程》，在会员单位中开展汾水杯工程评价活动。受中国建筑业协会、中国施工企业管理协会、中国安装协会书面委托，山西省建筑业协会积极遴选推荐会员单位汾水杯工程参加中国建筑业协会鲁班奖、中国施工企业管理协会国家优质工程奖、中国安装协会安装之星奖等国家级工程建设奖项的评选。

根据全国评比达标表彰工作协调小组印发《社会组织评比达标表彰活动管理办法》（国评组发〔2022〕3号）和《山西省民政厅关于加强和规范社会组织评比达标表彰活动管理的通知》（晋民发〔2014〕75号）文件精神，协会决定在会员单位开展 2022 年度汾水杯工程评价活动。现将有关事项通知如下：

**一、申报时间：**从即日起至 2022 年 9 月 30 日止。

**二、申报表：**申报表一式两份（含电子版一份），申报表要逐栏认真填写，承建、参建单位必须是法人单位全称。

**三、申报资料：**

1、申报资料一份侧面胶装成册，目录及顺序详见附件，申报资料必须编页码。

2、其他要求（1）推荐单位、建设单位、监理单位应在“对申报工程的简要评价意见栏”内，对工程建设期间和竣工后使用情况进行认真评价；（2）所有资料一律用 A4 纸双面打（复）印，扫描的原始资料必须每页一幅不得缩印，图

文清晰、标清页码，每册资料厚度不超过 20mm；（3）反映工程情况的 U 盘（内含申报表、5 分钟 DVD、创优过程 PPT）必须与申报资料同时报送；（4）工程照片必须是每页 2 幅，并附简要说明。

3、山西省建筑业协会会员单位 2021 年度和 2022 年度会费交纳发票扫描件，并装订在申报资料中。

**四、申报条件：**所申报工程必须是 2021 年 11 月 15 日前正式竣工验收，验收备案表应装订在必备项中，已投产使用经过一个以上冬雨期考验的工程，其余条件符合《山西省建筑业协会汾水杯工程评价办法》（2021 年修订）规定。

驻晋建筑企业在山西省外承建的工程项目除满足上述条件外，还需符合国家级工程建设奖项要求的工程条件。

**五、申报要求：**申报企业和推荐单位严格按照《山西省建筑业协会汾水杯工程评价办法》（2021 年修订）的要求进行申报推荐，资料由申报企业统一报送。

#### **六、注意事项：**

1、申报企业应是山西省建筑业协会会员单位，且入会时间满一年以上；

2、开展本次评价活动不收取任何费用。

附件：1、《山西省建筑业协会汾水杯工程评价办法》（2021 年修订）

- 2、山西省建筑业协会汾水杯工程评价范围
- 3、山西省建筑业协会汾水杯工程评价申报表
- 4、汾水杯工程评价申报材料要求及目录

联系人：王巧利

电话：（0351）3580264

地址：太原市建设北路85号

邮编：030013



## 附件 1

# 山西省建筑业协会汾水杯工程评价办法

(2021 年修订)

## 第一章 总则

第一条 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，推进全省工程建设行业开启高质量发展新时代，贯彻国家“百年大计，质量第一”的质量方针，提高全省建设工程质量整体水平，山西省建筑业协会在会员单位中组织开展汾水杯工程评价活动，为保证评价活动健康有序地进行，特制定本办法。

第二条 依据 2020 年 5 月山西省建筑业协会四届三次理事会暨会员代表大会表决通过的《山西省建筑业协会章程》，在会员单位中开展汾水杯工程评价活动。受中国建筑业协会、中国施工企业管理协会、中国安装协会书面委托，山西省建筑业协会积极遴选推荐会员单位汾水杯工程参加中国建筑业协会鲁班奖、中国施工企业管理协会国家优质工程奖、中国安装协会安装之星奖等国家级工程建设奖项的评选。

第三条 汾水杯工程评价活动对象是：山西省建筑业协会会员单位(企业注册地在山西省内)承建的省内外工程项目(包括境外工程)；外省入晋建筑企业会员单位在山西省内承建的

工程项目。

第四条 汾水杯工程评价活动由主承建单位（或建设单位组织）自愿申报，经工程所在地市建筑业协会、有关行业建设协会、企业上级主管部门或集团总公司推荐后进行评价。

第五条 汾水杯工程评价活动根据当年申报汾水杯工程的类别和数量，组织专家组进行现场复查和资料核查。

第六条 汾水杯工程评价活动每年组织开展一次。凡通过山西省建筑业协会推荐参加中国建筑业协会鲁班奖、中国施工企业管理协会国家优质工程奖、中国安装协会安装之星奖评选的省内外工程，必须是已获汾水杯工程。

## 第二章 评价范围

第七条 参与汾水杯工程评价的项目应为具有独立生产能力和完整使用功能的新建、扩建和大型技改工程。

第八条 汾水杯工程的评价包括下列工程：

- （一）建筑工程；
- （二）工业工程；
- （三）市政公用工程；
- （四）水利工程；
- （五）交通工程；
- （六）电力工程；
- （七）境外工程。

以上七类工程的评价范围和规模应符合本办法附件 1 的

规定。

第九条 下列工程不列入评价范围：

- (一) 国内外使、领馆工程；
- (二) 由于设计、施工等原因而存在质量、安全隐患、功能性缺陷的工程；
- (三) 工程建设及运营过程中发生过一般及以上质量事故、一般及以上安全事故和环境污染事故的工程；
- (四) 已正式竣工验收，但还有甩项未完的工程。
- (五) 已参加过汾水杯工程评价而未通过的工程。

### 第三章 申报条件

第十条 申报汾水杯工程必须具备下列条件：

(一) 申报工程必须是列入国家或地区（部门）建设计划，已经形成生产能力和使用功能的工程。

(二) 符合法定建设程序（并具有建设行政主管部门颁发的施工许可证）、国家工程建设强制性标准和节能、节地、节水、节材、绿色环保的规定；工程设计先进合理，并已评为工程所在地的市级以上优良工程（含行业优质工程）或具有推荐函（由工程所在地的行业管理部门或工程所在地的地市建筑业协会出具）；境外工程应有驻外经济商务参赞处对工程质量和使用情况书面意见。

(三) 对列入国家级或省级绿色施工示范工程、山西省建筑业新技术应用示范工程的项目、积极采用国家倡导的装配

式技术、智慧建造、BIM技术、重要科技创新等符合国家建筑业高质量发展导向的工程可优先申报。

（四）工程开始就立足于创优质工程、绿色施工示范工程，且具有实施性的工程创优计划和措施及绿色施工示范工程实施性方案。

（五）总承包企业或建设单位申报的工程，必须是具有相应资质等级的监理单位进行工程监理。

（六）申报工程必须通过竣工验收并投入使用一年以上四年以内，没有发现质量问题和质量隐患的工程。

（七）申报工程应具备结构的独立性和设备系统的完整性。所有分部、分项工程应全部完成，使用功能完善。

（八）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。

（九）住宅小区还应同时具备以下条件：

1、所有建设项目均按批准的小区规划要求全部建成，满足使用要求，并通过相关部门的检测与验收；

2、小区内各类建筑平面布置、立面造型以及房屋建筑结构、装修等符合设计和规范标准要求；

3、住宅小区的公共配套设施工程已经验收、并全部达到合格质量标准。

4、入住率应达到60%以上，用户满意率100%。

（十）积极开展科技创新，积极推行绿色建造和智能建



造；积极采用新技术、新工艺、新材料、新设备，其中有一项国内领先水平的创新技术或采用“建筑业 10 项新技术”不少于 6 项。

第十一条 房屋建筑工程的基础和主体结构，对开展优质结构工程质量评价的地市行业管理部门或地市建筑业协会，应依据《建筑工程施工质量评价标准》（GB/T50375）进行施工质量评价，达到优良标准；尚未开展优质结构工程质量评价的地市行业管理部门或地市建筑业协会，应依据《建筑工程施工质量评价标准》（GB/T50375），由省市建筑业协会联合组织 3-5 名以上相关专业的专家，对地基基础、主体结构情况进行不少于两次的过程质量检查评价，其结论应达到优质结构标准（需提供专家签字的评价资料）。

第十二条 申报工程的主要承建单位，是指与申报工程的建设单位签订施工承包合同的独立法人单位。

（一）在工业工程中，应是承建主要生产设备和管线、仪器、仪表的安装单位或是承建主厂房和与生产相关的主要建筑物、构筑物的施工单位。

（二）在交通水利、市政园林工程中，应是承建主体工程或工程主要部位的施工单位。

（三）在公共建筑和住宅工程中，应是承建主体结构的施工单位。

第十三条 申报工程的主要参建单位，是指与承建单位签订分包合同的独立法人单位，分包合同价应占其对应承建

单位承包合同价的 10%以上，智能化等新技术专业参建单位  
的分包合同占比可适当降低到 6%。

#### **第四章 申报程序和初审**

第十四条 申报汾水杯工程，由工程承建施工企业（或  
建设单位）按下列程序申报：

（一）省属建筑企业、中央和部属建筑企业申报，由企业  
主管部门或集团总公司审核，经申报工程项目所在地市建筑业  
协会或行业管理部门推荐；行业管理的建筑企业申报，由省属  
各建设行业协会审核推荐。

（二）市属建筑企业、外省入晋建筑企业申报，由工程所  
在地市建筑业协会审核推荐。境外工程由驻外经济商务参赞  
处推荐。

第十五条 申报资料：

（一）申报资料根据附件 3 按照工程类别进行整理。

（二）申报表中需由相关单位签署意见的栏目，应写明对  
工程质量具体评价意见。

（三）申报资料中提供的文件、证明材料和印章应清晰，  
容易辨认。

（四）申报资料要准确、真实，如有变更应有相应的文  
字说明和变更文件。

第十六条 山西省建筑业协会组织资料审查专家对汾水  
杯工程申报材料进行评价。时间为 7-15 个工作日，每个工程

至少有 3 名专家对申报资料进行综合评价打分，汇总后取算数平均值得分。

## 第五章 工程核查

第十七条 山西省建筑业协会组成若干复查组，根据《汾水杯工程现场评价复查评价表》对通过初审的工程进行复查。

通过采取系统回避原则从协会专家库随机抽取专家。复查专家实行轮换制，原则上每年更换三分之一；每位现场复查专家不能连续三年参加现场复查工作。

来自企业的复查专家其所在企业近 5 年应获得过汾水杯工程，或具有 3 年以上省市级优质工程、行业优质工程的检查工作经验。

第十八条 工程复查的内容和要求

（一）听取申报单位对工程施工和质量的情况介绍

（二）听取建设、使用、勘察、设计、监理及质量监督单位对工程质量的评价意见。复查组与上述单位座谈时，申报单位的人员应当回避。

（三）对法定建设程序文件、施工技术资料及竣工验收资料等全面核查，符合要求后再开展后续复查工作。核查时应重点关注基础和主体结构以及其他重要节点的质量情况。

（四）实地查看工程质量，并作出量化打分评价。复查组要求查看的工程内容和部位应予满足，不得以任何理由回避或拒绝。群体工程对每个单体工程都要抽查。

复查专家应作完整的工作记录。

(五) 复查组对工程复查情况进行现场讲评。

(六) 复查组向评审委员会提交复查报告。复查报告要对复查工程做出客观、真实、全面的评价，明确“推荐”、“不推荐”的意见。

## **第六章 工程评价**

第十九条 汾水杯工程评价活动设立专家评审委员会，专家评审委员会由 13 至 17 名委员组成。参加了工程现场复查和资料审查的专家原则上不进入专家评审委员会名单。专家评审委员会通过听取工程复查组汇报、观看工程 DVD 录像、审查工程复查报告进行综合打分评价，分数为百分制。

第二十条 汾水杯工程评价总分数由工程申报资料评价和现场复查评价分数、专家评审委员会评价分数构成，按照总得分高低进行排序。汾水杯工程评价优选原则上按照工程实体现场复查数量的 90%-95%进行优选，列入当年度汾水杯工程名单发文公布。

## **第七章 评价工作纪律**

第二十一条 开展汾水杯工程评价活动严格执行国家及行业现行的建筑工程质量验收标准，遵守公开、公正、公平的原则。

第二十二条 申报汾水杯工程的单位要坚持实事求是，不

得弄虚作假，工程核查和评价专家要坚持标准、秉公办事、廉洁自律。

## **第八章 评价结果应用**

第二十三条 对获得汾水杯工程的承建单位颁发水晶杯、证书、牌匾并发文公布，对主要参建单位颁发证书和牌匾并发文公布。汾水杯工程评价名单录入中国施工企业管理协会工程建设行业信用体系建设平台。

年度评价 A 级汾水杯工程将择优遴选推荐参加中国建筑业协会鲁班奖、中国施工企业管理协会国家优质工程奖、中国安装协会安装之星奖等国家级工程建设奖项的评选。

第二十四条 对获得汾水杯工程的承建单位项目经理颁发证书，人员名单录入中国施工企业管理协会工程建设行业信用体系建设平台。

## **第九章 附则**

第二十五条 对已经获得汾水杯的工程，如果在两年内出现质量问题，或收到用户和社会投诉，经查情况属实，协会将撤销其汾水杯工程及汾水杯工程项目经理称号，并收回水晶杯、牌匾和证书。

第二十六条 本办法由山西省建筑业协会负责解释。

第二十七条 本办法自下发之日起施行，原评价办法同时废止。

附件 2

## 山西省建筑业协会汾水杯工程评价范围

一、建筑工程			
行业、项目	计量单位	规模	备注
体育场	座	5000 以上	
多功能体育馆	座	2000 以上	
游泳馆	座	500 以上	
影剧院（或多功能影剧院）	座	500 以上	
古建筑修缮、历史遗迹重建	m <sup>2</sup>	2000 以上单体或 5000 以上群体	
其他公共建筑	m <sup>2</sup>	5000 以上	办公楼、写字楼、教学楼、图书馆、综合楼等
住宅楼	m <sup>2</sup>	50000 以上住宅楼， 或 80000 以上建筑群 (两栋以上)	
住宅小区	m <sup>2</sup>	80000 以上	配套设施齐全、 庭院绿化初具 规模，一次性建成的住宅小区

二、工业工程			
行业、项目	计量单位	规模	备注
<b>1、冶金、有色金属工业</b>			
炼铁、连铸、轧钢	万吨/年	30 以上	
高炉	m <sup>3</sup>	1000 以上	
烧结	烧结机面积 m <sup>2</sup>	90 以上	
焦炉炼焦	炭化室高度 m	6 以上	
氧化铝	万吨/年	50 以上	
电解工程	万吨/年	10 以上	
水泥生产线	吨/日	2000 以上	
其他工程	造价 万元	2000 以上	
<b>2、石油化工、煤炭工程</b>			
化学工业	年产量 万吨	5 以上	
合成橡胶、树脂	年产量 万吨	2 以上	
聚乙烯装置等	年产量 万吨	20 以上	
炼油工程	年产量 万吨	300 以上	
煤炭工程	年产量 万吨	240 以上	
石油天然气管道	管道长度 千米	100 以上	
其他工程	造价 万元	2000 以上	

三、市政公用工程			
行业、项目	计量单位	规模	备注
城镇道路	投资 万元	5000 以上	
互通立交桥	桥面面积 m <sup>2</sup>	4000 以上	
城镇道路高架桥	Km (公里)	3 以上	连续
桥梁工程	全长 m 或单跨 m	全长 400 以上 单跨 40 以上	
城市跨河桥	长度 m	800 以上	
城镇隧道	Km (公里)	单线 3 以上 双线 2 以上 多线 1 以上	
供水厂	日供水 万吨	3 以上	
污水处理厂、再生水厂	日处理 万吨	5 以上	
垃圾处理工程	日处理 吨	300 以上	
园林建筑工程	占地面积 m <sup>2</sup> 建筑面积 m <sup>2</sup>	2 万以上 2000 以上	占地面积和建筑面积同时满足
广场工程	占地面积 m <sup>2</sup>	1 万以上	喷泉、健身设施和环保绿化符合要求的城市活动的广场工程



行业、项目	计量单位	规模	备注
城市轨道交通线	长度 Km (公里)	5 以上	
城市轨道交通车站、车辆基地工程	建筑面积 m <sup>2</sup> 占地面积 公顷	1 万以上 5 以上	
其他市政、园林工程	造价 万元	5000 以上	

#### 四、水利工程

行业、项目	计量单位	规模	备注
水库	库容 立方米	200 万以上	水库
水闸工程	过闸流量 立方米/秒	200 以上	水闸工程
灌溉或排水泵站	装机流量 立方米/秒 或装机功率 千瓦	50 以上 1 万以上	灌溉或排水泵站
其他水利工程	投资 万元	5000 以上	

五、交通工程			
1、铁路工程			
行业、项目	计量单位	规模	备注
综合工程	长度 千米 (公里)	30 以上	连续, 含两端区 段站
电气化、通信信号	长度 千米 (公里)	30 以上	连续, 含两端区 段站
桥梁	长度 千米 (公里)	1 以上	连续
隧道	长度 千米 (公里)	单线隧道长 度 1km 以上 双向隧道 1km 以上 多线隧道 0.5km 以上	连续
其他铁路工程	投资 万元	5000 以上	
2、公路工程			
高速公路	长度 千米 (公里)	15 以上	连续, 整体工程
一级公路	长度 千米 (公里)	20 以上	连续, 整体工程
公路桥梁	长度 米	400 以上	连续

行业、项目	计量单位	规模	备注
隧道	长度 千米 (公里)	1 以上	连续
其他公路工程	投资 万元	5000 以上	整体工程(不含二级及以下公路)
<b>3、水运工程</b>			
沿海港口	年吞吐量 万吨	30 万吨以上	沿海港口
内河港口	年吞吐量 万吨	10 万吨以上	内河港口
其他水运工程	投资 亿元	1 以上	其他水运工程
<b>4、民航工程</b>			
机场飞行区	等级	4D 以上	
<b>六、电力工程</b>			
火力发电	单机容量 兆瓦	125 以上	
变电站	电压等级 千伏	220 以上	投资额 8000 万元 以上
输电线路工程	电压等级 千伏	220 以上	线路长度 50 千米 以上
水利发电	装机容量 兆瓦	150 以上	
风力发电	装机容量 兆瓦	25 以上	
光伏发电	装机容量 兆瓦	20 以上	
其他电力工程	投资 万元	3000 以上	

七、境外工程			
行业、项目	计量单位	规模	备注
执行中国标准的工程：建筑工程	建筑面积 m <sup>2</sup>	3000 以上	主要指由中国政府投资（援外）或中国企业投资的建筑工程
执行中国标准的工程：交通、工业等工程	投资 万元	5000 以上	主要指由中国政府投资（援外）或中国企业投资的交通、工业等工程
执行国外标准的工程(国际工程)：建筑工程	建筑面积 m <sup>2</sup>	20000 以上	申报资料必须提交中文版中国标准和其他国家标准及规范的对照表，且需提供当地经参处的推荐函
执行国外标准的工程(国际工程)：交通、工业等工程	投资 亿元	2 以上	申报资料必须提交中文版中国标准和其他国家标准及规范的对照表，且需提供当地经参处的推荐函

注：1、无具体划分规模标准的工程项目，其工程造价须在 5000 万元以上。

2、个别工程规模较小，达不到上述要求，属于首次专业申报或建筑风格独特，且有一定社会影响的精品工程，也可申报。

3、积极推行采用国家倡导的装配式建造和绿色建造等先进建造技术施工的工程项目，优先考虑推荐评价。

附件 3

# 山西省建筑业协会汾水杯工程评价

## 申报表

(2022 年度)

工程名称: \_\_\_\_\_

申报单位: (章) \_\_\_\_\_

推荐单位: (章) \_\_\_\_\_

申报日期: \_\_\_\_\_

山西省建筑业协会制

## 填写说明

一、单位名称应填写全称，与单位公章保持一致，申报表首页在标有公章处必须盖章。

二、申报单位资质等级范围填写与申报工程对应的资质。

三、工程名称与施工合同、开竣工报告等相关资料保持一致。

四、工程类别分为：建筑工程、工业工程、市政公用工程、水利工程、交通工程、电力工程、境外工程七大类，请按照附件1的具体项目进行对应填写。例如：市政公用工程--园林工程。

四、“申报工程规模”对应附件1填写；建筑工程类填写结构类型。

五、“工程概况及创优做法”包括：工程概况及分部工程划分(应有基础与结构内容)、工程特点难点及解决措施、管理创新与技术创新、工程质量情况、效益及获奖情况。

五、“建设单位(使用单位)意见”栏，应对工程的施工组织、环保、技术、质量作出整体评价和对完成设计要求情况进行评估，以及工程完成后的生产、使用状况加以说明和评价。

六、“设计单位意见”栏，设计对申报工程是否满足设计要求签署评价意见。

七、“监理单位评价意见”、“勘察单位意见”栏应对申报工程从勘察设计、施工到竣工验收的全过程受控情况、执行标准规范及工程质量进行系统评价。

八、“市建筑业协会(省、部级各行业协会)、行业管理部门、中方驻外经济商务参赞处”栏，应对企业申报事项进行核实，给予认定，并填写推荐意见。

# 承诺书

山西省建筑业协会：

本单位承诺\_\_\_\_\_提交的申报资料真实、准确、有效、可追溯，符合《山西省建筑业协会汾水杯工程评价办法(2021年修订)》的相关要求，无弄虚作假现象。在评价过程中，本单位坚决遵守“中央八项规定”精神，严格执行评价工作纪律规定，不向评价有关人员赠送礼品、现金、有价证券等，如有违背上述承诺的行为，本单位愿承担相应责任。

申报单位（公章）

企业法定代表人或技术质量负责人（签字）

年 月 日



## 一、承建单位（申报单位）简况

单位名称 (公章)					
通讯地址					
邮政编码		电子邮箱			
企业资质等级和范围					
法定代表人		职务		座机	
项目经理		职务		座机	
		手机		邮箱	
具体联系人		职务		座机	
		邮箱		手机	
单位简介：（字数不超过 300 字）          					

## 二、参建单位申报表

参建单位名称					
通讯地址					
邮政编码			电子邮箱		
法定代表人			职务		
项目负责人			手机		
具体联系人			职务	座机	
			邮箱	手机	
参建内容					
参建结算价			参建比例		
参建单位意见	年 月 日				
承建单位意见	年 月 日				
推荐单位意见	年 月 日				

### 三、申报工程概况

工程名称			
建设地点			
申报工程类别			
申报工程规模		结构类型	
申报范围			
工程合同额		工程结算额	
开工时间		是否有施工许可证	
竣工时间		是否有竣工验收报告	
备案时间		备案单位	
结构获奖名称			
质量获奖名称		获奖时间	
建设单位			
	联系人		联系电话
设计单位			
	联系人		联系电话
勘察单位			
监理单位			
工程概况及创优做法：（另附页，不得超过 800 字）			

#### 四、相关单位意见

建设单位（使用单位）意见:

(公章)  
年 月 日

设计单位评价意见:

(公章)  
年 月 日

监理单位评价意见:

(公章)

年 月 日

勘察单位意见:

(公章)

年 月 日

地市行业管理部门、市建筑业协会（省属各建设行业协会）、中方驻外经济商务参赞处推荐意见:

(公章)

年 月 日

## 五、申报工程项目班子主要成员登记表

承建单位:

项目名称:

姓名	职务	任命书编号	资格证、 职称名称	证书编号	发证机关	移动电话	在本项目工作时间为 何年何月~何年何月
	项目经理						
	项目技术负责人						
	项目副经理						
	项目质量员						
	项目安全员						

单位公章:

填表:

年 月 日

(注: 资格证指: 项目经理建造师注册证、技术负责人职称证、安全员注册证、质量员岗位证书及编号)

## 六、参建工程项目班子主要成员登记表

参建单位:

项目名称:

姓名	职务	任命书编号	资格证、 职称名称	证书编号	发证机关	移动电话	在本项目工作时间为 何年何月~何年何月
	项目经理						
	项目技术 负责人						
	项目副经理						
	质量员						
	安全员						

参建单位公章:

填表:

年 月 日

(注: 系参与申报“汾水杯”的参建企业填写此表; 资格证指: 项目经理建造师证、技术负责人职称证、安全员、质量员岗位证书及编号)

## 附件 4

# 汾水杯工程评价申报材料要求及目录

### 一、汾水杯工程评价(包括境外工程)申报材料具体要求如下:

#### (一)《汾水杯工程评价申报表》

申报表一式二份单独装订。申报表到山西省建筑业协会网站([www.sxjx.org](http://www.sxjx.org))下载。表格内容须用黑色四号仿宋(GB2312)打印,并加盖公章。

#### (二)证实性材料

证实性材料 1 份,内容及装订目录按照工程类别(附后)进行。

#### (三)工程照片

(1)建筑工程应有工程地基、结构、外立面、屋面及大厅、会议室、卫生间、地下室、屋面防雷设施、电井、管道井、吊顶内设施、设备层设施等主要部位的彩色照片一份(不少于 20 张),并附有文字说明。

(2)工业工程应有设备基础、设备安装及减震、管道安装及保温、设备控制系统等主要部位的 20 张彩色照片(不少于 20 张),并附有文字说明。

(3)水利工程应有基础、工程总体、上游面、下游面、坝顶等主要部位的彩色照片一份(不少于 20 张),并附有文字说明。



#### (4) 市政工程

1) 道路桥梁应有道路工程的路基、基层、面层、人行道、广场、附属构筑物、桥梁的地基、墩台、索塔、桥跨结构、桥面铺装、桥梁附属结构等主要部位的彩色照片一份(不少于 20 张), 并附有文字说明。

2) 地铁隧道应有地铁工程的车站工程、区间工程、车辆基地综合工程、轨道工程、通信工程、信号工程、主变电站(所)工程、供电工程、火灾自动报警系统、环境与设备监控系统、综合监控系统、站台屏蔽门系统、自动售票系统; 隧道工程的隧道总体、洞身、洞门等主要部位的彩色照片一份(不少于 20 张), 并附有文字说明。

#### (5) 交通工程

1) 铁路工程应有工程路基、桥涵、隧道、轨道、四电、站场、安防及环保、配套工程主要部位的彩色照片一份(不少于 20 张), 并附有文字说明。

2) 公路工程: 同市政道路工程

(6) 电力工程应有设备基础、设备安装、控制系统、主要支架安装、升压站配电柜安装及缆线安装等主要部位的 20 张彩色照片(不少于 20 张), 并附有文字说明。

#### (四) 影像资料

15 分钟 PPT 汇报资料和 5 分钟工程影像资料 DVD(U 盘), 主要内容包括: 工程概况、科技创新、关键施工过程控制、

关键节点隐蔽工程检验、质量安全管理、实体质量情况及特色与亮点、新技术应用和绿色建造、使用效果以及经济社会效益等情况。

## 二、申报材料装订要求

装订尺寸为 A4 纸双面打（复）印，平装、胶订，扫描的原始资料不得缩印。申报材料中须附山西省建筑业协会会员单位 2020 年度和 2021 年度会费交纳发票扫描件。

三、申报材料中 PPT 和 DVD 的电子版拷贝到 U 盘，连同书面材料统一交至山西省建筑业协会工程质量评价管理部。

# 汾水杯工程评价申报材料目录

## ( 建筑工程 )

### 一、汾水杯工程评价申报表

### 二、必备项

#### 1、工程竣工验收资料

- (1) 工程立项批文
- (2) 工程建设规划许可证
- (3) 土地使用证
- (4) 工程施工许可证
- (5) 工程中标通知书
- (6) 工程质量监督注册证书
- (7) 工程安全监督注册证书
- (8) 工程竣工验收备案表

#### 2、市(地)、省行业协会竣工优良工程证书或推荐函

#### 3、工程所在地市地(行业)监督机构出具的无安全质量事故证明

#### 4、该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

#### 5、该项目法人代表出具申报材料真实有效承诺书

### 三、基本项

#### 6、工程可评(研)报告或项目建议书

#### 7、工程竣工决算书或审计报告

#### 8、施工图设计审查文件(建设单位勘察设计质量承诺书、勘察设计单位勘察设计质量承诺书;重要工程施工图专家论证意见)

9、消防设计审查意见

10、主申报单位与建设单位签订的承包合同

11、省（部）级优秀设计证明文件

12、省优质结构证明文件或评价资料

注：1~5项为申报汾水杯工程必须提供的资料，1~4、6~11项为申报国家优质工程奖必须提供的资料，1~4、8~12项为申报鲁班奖工程必须提供的资料。

#### 四、控制项

1、企业资质及人员

（1）企业有效营业资质证件

（2）企业贯彻“三标一体化”认证证书

（3）本工程项目班子任命文件

2、验收资料

（4）工程开工报告

（5）单位工程质量竣工验收记录

（6）单位工程质量控制资料核查记录

（7）单位工程安全和使用功能核查及主要功能抽查记录

（8）单位工程观感质量检查记录

（9）建设工程质量评估报告

（10）单位工程竣工验收会议记录

（11）单位工程竣工验收报告

（12）竣工验收证明书

(13) 单位工程质量综合评价表

(14) 用户满意度调查表(住宅楼应逐户调查)

### 3、专项检测报告

(15) 地基基础(桩基、强夯、其他型式)检测报告

(16) 钢结构专业检测合格报告书

(17) 膜结构专业检测合格报告书

(18) 幕墙专业检测合格报告书

(19) 建筑节能专项验收合格证书

(20) 电梯验收检验报告

(21) 特种设备使用合格证

(22) 防雷检测报告

(23) 消防验收意见书

(24) 人防工程验收报告

### 4、安全功能

(25) 沉降观测记录及分析报告

(26) 室内环境检测报告

(27) 防雷接地电阻测试记录

### 5、施工组织设计及方案

(28) 工程施工组织设计封面、监理审批页及简要内容

(29) 工程创优规划(方案)封面、监理审批页及简要内容

(30) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容

(31) 工程采用“四新”及建筑业十项新技术详表及应用简介

## 6、证明材料

(32) 工程主要阶段和竣工主要部位彩色照片(10 页 20 张并附简介)

## 五、加分项

(33) 省(部)级优秀设计证明文件

(34) 建筑安全标准化工地证书及文件

(35) 新技术应用示范工程证书及文件

(36) 绿色施工示范工程获奖证书及文件

(37) 本工程省(部)级及以上科技进步奖证书及文件

(38) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书

(39) 本工程省(部)级建设科技成果登记证书及文件

(40) 本工程省(部)级及以上工法证书及文件

(41) 本工程 QC 小组活动成果荣誉证书及文件

(42) 本工程 BIM 应用成果获奖证书及文件

## 六、参建单位

(1) 企业有效资质证件

(2) 企业贯彻“三标一体化”认证书

(3) 工程承包合同书

(4) 工程项目班子任命文件、中标通知书(若有)

(5) 施工组织设计(方案)封面、监理审批页及简要内容

(6) 创优措施封面、监理审批页及简要内容

(7) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容

(8) 承包内容所属分部工程质量验收记录

- (9) 总承包单位评价及推荐证明
- (10) 监理单位评价及推荐证明
- (11) 该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书
- (12) 用户满意度调查表（建设单位对参建单位满意度调查表）
- (13) 工程采用建筑业十项新技术
- (14) 本工程中的 QC 小组活动荣誉证及文件
- (15) 本工程其他获奖的荣誉证书及文件
- (16) 所施工工程部位彩色照片(10 页 20 张并附简介)

# 汾水杯工程评价申报材料目录

## （市政工程--道路桥梁）

### 一、汾水杯工程评价申报表

### 二、必备项

#### 1、工程竣工验收资料

- （1）工程立项批文
- （2）工程建设规划许可证
- （3）土地使用证
- （4）工程施工许可证
- （5）工程中标通知书
- （6）工程质量监督注册证书
- （7）工程安全监督注册证书
- （8）工程竣工验收备案表

#### 2、市(地)、省行业协会竣工优良工程证书、市政金杯奖或推荐函

#### 3、工程所在地市地(行业)监督机构出具的无安全质量事故证明

#### 4、该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

#### 5、该项目法人代表出具申报材料真实有效承诺书

### 三、基本项

#### 6、工程可评（研）报告或项目建议书

#### 7、工程竣工决算书或审计报告

#### 8、施工图设计审查文件（建设单位勘察设计质量承诺书、勘察设计单位勘察设计质量承诺书；重要工程施工图专家论证意见）



9、消防设计审查意见

10、主申报单位与建设单位签订的承包合同

11、省（部）级优秀设计证明文件

注：1~5项为申报汾水杯工程必须提供的资料，1~4、6~11项为申报国家优质工程奖必须提供的资料，1~4、8~11项为申报鲁班奖工程必须提供的资料。

#### 四、控制项

1、企业资质及人员

- (1) 企业有效营业资质证件
- (2) 企业贯彻“三标一体化”认证证书
- (3) 本工程项目班子任命文件

2、验收资料

- (4) 工程开工报告
- (5) 单位工程质量竣工验收记录
- (6) 单位工程质量控制资料核查记录
- (7) 单位工程安全和使用功能检验及主要功能抽查记录
- (8) 单位工程观感质量检查记录
- (9) 桥梁工程竣工实体检测验收记录
- (10) 建设工程质量评估报告
- (11) 单位工程竣工验收会议记录
- (12) 单位工程竣工验收报告
- (13) 竣工验收证书

(14) 市政基础设施工程竣工验收报告

(15) 用户满意度调查表

### 3、专项检测报告

(16) 道路软基处理地基基础检测报告

(17) 钢结构专业检测合格报告书

(18) 面层压实度试验

(19) 面层厚度检验

(20) 桥梁桩基检测报告

(21) 桥梁实体检测报告(混凝土强度无损检测报告、钢筋保护层厚度检测报告、混凝土裂缝检查)

(22) 索力测试

(23) 支座专业检测合格报告书

### 4、安全功能

(24) 沉降观测记录及分析报告

(25) 路面弯沉值、路面抗滑检测报告

(26) 桥梁荷载试验(静载试验、动载试验)

### 5、施工组织设计及方案

(27) 工程施工组织设计封面、监理审批页及简要内容

(28) 工程创优规划(方案)封面、监理审批页及简要内容

(29) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容

(30) 工程采用“四新”及建筑业十项新技术详表及应用简介

## 6、证明材料

(31) 工程主要阶段和竣工主要部位彩色照片(10页 20张并附简介)

## 五、加分项

(32) 省(部)级优秀设计证明文件

(33) 建筑安全标准化工地证书及文件

(34) 新技术应用示范工程证书及文件

(35) 绿色施工示范工程获奖证书及文件

(36) 本工程省(部)级及以上科技进步奖证书及文件

(37) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书

(38) 本工程省(部)级建设科技成果登记证书及文件

(39) 本工程省(部)级及以上工法证书及文件

(40) 本工程QC小组活动成果荣誉证书及文件

(41) 本工程BIM应用成果获奖证书及文件

## 六、参建单位

(1) 企业有效资质证件

(2) 企业贯彻“三标一体化”认证书

(3) 工程承包合同书

(4) 工程项目班子任命文件、中标通知书(若有)

(5) 施工组织设计(方案)封面、监理审批页及简要内容

(6) 创优措施封面、监理审批页及简要内容

(7) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容

(8) 承包内容所属分部工程质量验收记录

- (9) 总承包单位评价及推荐证明
- (10) 监理单位评价及推荐证明
- (11) 该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书
- (12) 用户满意度调查表（建设单位对参建单位满意度调查表）
- (13) 工程采用建筑业十项新技术
- (14) 本工程中的 QC 小组活动荣誉证及文件
- (15) 本工程其他获奖的荣誉证书及文件
- (16) 所施工工程部位彩色照片(10 页 20 张并附简介)

# 汾水杯工程评价申报材料目录

## (市政工程--地铁、隧道)

### 一、汾水杯工程评价申报表

### 二、必备项

#### 1、工程竣工验收资料

(1) 工程立项批文

(2) 工程建设规划许可证

(3) 开工报告

(4) 工程施工许可证

(5) 工程中标通知书

(6) 工程质量监督注册证书

(7) 工程安全监督注册证书

(8) 工程竣工、交工验收资料及相关的质量、环保、消防、水利、档案等专项验收证明(隧道工程)

(9) 工程竣工验收备案证明及相关的规划、消防、人防、环评、城建档案等专项验收证明(地铁工程)

2、市(地)、省行业协会竣工优良工程证书、市政金杯奖或推荐函

3、工程所在地市地(行业)监督机构出具的无安全质量事故证明

4、该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

5、该项目法人代表出具申报材料真实有效承诺书

### 三、基本项

6、工程可评(研)报告或项目建议书

- 7、工程竣工决算书或审计报告
- 8、施工图设计审查文件（建设单位勘察设计质量承诺书、勘察设计公司勘察设计质量承诺书；重要工程施工图专家论证意见）
- 9、消防设计审查意见
- 10、主申报单位与建设单位签订的承包合同
- 11、省（部）级优秀设计证明文件

注：1~5项为申报汾水杯工程必须提供的资料，1~4、6~11项为申报国家优质工程奖必须提供的资料，1~4、8~11项为申报鲁班奖工程必须提供的资料。

#### **四、控制项**

##### 1、企业资质及人员

- （1）企业有效营业资质证件
- （2）企业贯彻“三标一体化”认证证书
- （3）本工程项目班子任命文件

##### 2、验收资料

- （4）工程开工报告
- （5）单位工程质量竣工验收记录
- （6）单位工程质量控制资料核查记录
- （7）单位工程安全和使用功能检验及主要功能抽查记录
- （8）单位工程观感质量检查记录
- （9）工程病害、隐患、缺陷的观察、整改记录
- （10）建设工程质量评估报告

- (10) 单位工程竣工验收会议记录
- (11) 单位工程竣工验收报告
- (12) 竣工验收证书
- (13) 市政基础设施工程竣工验收报告
- (14) 用户满意度调查表

### 3、专项检测报告

- (15) 隧道断面尺寸试验检测报告
- (16) 隧道衬砌（支护）厚度、缺陷试验检测报告
- (17) 锚杆拉拔力试验检测报告
- (18) 锚杆（索）注浆性能试验检测报告
- (19) 隧道衬砌厚度及缺陷试验检测报告
- (20) 锚杆（索）拉拔试验检测报告（分级法）
- (21) 隧道围岩内部位移试验检测记录表
- (22) 隧道地表下沉试验检测记录表
- (23) 隧道拱顶下沉试验检测记录表
- (24) 隧道周边位移试验检测记录表
- (25) 钢结构专业检测合格报告书
- (26) 混凝土实体检测报告（混凝土强度无损检测报告、钢筋保护层厚度检测报告、混凝土裂缝检查）
- (27) 室内环境检测报告

### 4、安全功能

- (28) 沉降观测记录及分析报告

## 5、施工组织设计及方案

- (29) 工程施工组织设计封面、监理审批页及简要内容
- (30) 工程创优规划(方案)封面、监理审批页及简要内容
- (31) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容
- (32) 工程采用“四新”及建筑业十项新技术详表及应用简介

## 6、证明材料

- (33) 工程主要阶段和竣工主要部位彩色照片(10页20张并附简介)

## 五、加分项

- (34) 省(部)级优秀设计证明文件
- (35) 建筑安全标准化工地证书及文件
- (36) 新技术应用示范工程证书及文件
- (37) 绿色施工示范工程获奖证书及文件
- (38) 本工程省(部)级及以上科技进步奖证书及文件
- (39) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书
- (40) 本工程省(部)级建设科技成果登记证书及文件
- (41) 本工程省(部)级及以上工法证书及文件
- (42) 本工程QC小组活动成果荣誉证书及文件
- (43) 本工程BIM应用成果获奖证书及文件

## 六、参建单位

- (1) 企业有效资质证件
- (2) 企业贯彻“三标一体化”认证书
- (3) 工程承包合同书



- (4) 工程项目班子任命文件、中标通知书(若有)
- (5) 施工组织设计(方案)封面、监理审批页及简要内容
- (6) 创优措施封面、监理审批页及简要内容
- (7) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容
- (8) 承包内容所属分部工程质量验收记录
- (9) 总承包单位评价及推荐证明
- (10) 监理单位评价及推荐证明
- (11) 该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书
- (12) 用户满意度调查表(建设单位对参建单位满意度调查表)
- (13) 工程采用建筑业十项新技术
- (14) 本工程中的 QC 小组活动荣誉证及文件
- (15) 本工程其他获奖的荣誉证书及文件
- (16) 所施工工程部位彩色照片(10 页 20 张并附简介)

# 汾水杯工程评价申报材料目录

## ( 交通工程--铁路工程 )

### 一、汾水杯工程评价申报表

### 二、必备项

#### 1、工程竣工验收资料

- (1) 工程立项批文
- (2) 工程开工报告
- (3) 工程中标通知书
- (4) 工程质量监督备案手续
- (5) 工程安全监督备案手续
- (6) 工程验收、运营手续

#### 2、工程所在地行业监督机构出具的无安全质量事故证明

#### 3、该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

#### 4、该项目法人代表出具申报材料真实有效承诺书

### 三、基本项

#### 5、工程项目可研报告批复文件

#### 6、工程项目竣工决算书

#### 7、施工图设计审查文件

#### 8、主申报单位与建设单位签订的承包合同

### 四、控制项

#### 1、企业资质及人员

- (1) 企业有效营业资质证件

(2) 企业贯彻“三标一体化”认证证书

(3) 本工程项目班子任命文件

## 2、验收资料

(4) 工程开工报告

(5) 路基工程：地基处理、路基本体、路基沉降、路基支挡、边坡防护、路基防排水、绿化等工程质量验收记录

(6) 桥涵工程：梁体、支座、墩台(含接地极)、人行道栏杆、墩台吊围栏、桥面护轨、防震装置、泄水管、桥台护锥、桥头检查台阶及涵洞洞身结构、洞口排水、涵洞护锥、八字墙等工程质量验收记录

(7) 隧道工程：地质预报、开挖、初支、防排水、衬砌、电缆沟槽、专业洞室、洞门、明洞、监控量测等工程质量验收记录

(8) 轨道工程：轨道几何尺寸、钢轨及联结零件、无砟轨道、道岔、轨枕、道床、线路标志标记等分部工程质量验收记录

(9) 四电工程：通信、信号、电力、接触网等分部工程质量验收记录

(10) 站场工程：地道、天桥、站台、雨棚、排水设施、道路、围墙等分部工程质量验收记录

(11) 安防及环保：栅栏、疏散通道、岗亭、公铁并行防护桩、防抛网、限高架、取弃土场、声屏障等分部工程质量验收记录

(12) 配套工程：三改工程、跨线桥、下穿通道、自然灾害及异物侵限监测等分部工程质量验收记录

(13) 精密工程测量：CPI、CPII、CPIII、水准基点点位等

(14) 单位工程验收记录

(15) 静态验收报告

(16) 动态验收报告

(17) 初步验收报告

### 3、专项检测报告

(18) 原材料进场检验报告

(19) 地基承载力检测报告、土工材料检验报告、压实度检测报告

(20) 桩基检测报告、混凝土强度检测报告、管道摩阻试验报告

(21) 隧道防排水材料检测报告、仰拱、填充和衬砌强度和厚度检测报告、衬砌背后脱空地质雷达检测报告

(22) 沉降变形观测分析评估报告、CPIII建网成果报告

(23) 钢轨焊接接头、探伤检测报告、

(24) 电缆等材料检验报告

### 4、安全功能

(25) 静态验收问题库销号情况

(26) 特殊路基监控量测记录

(27) 预制梁静载试验报告，梁体徐变观测记录

(28) 特殊地质隧道监控量测记录

(29) 接地电阻测试记录

### 5、施工组织设计及方案

(30) 工程施工组织设计封面、监理审批页及简要内容

(31) 工程创优规划(方案)封面、监理审批页及简要内容

## 6、证明材料

(32) 工程主要阶段和竣工主要部位彩色照片(10 页 20 张并附简介)

## 五、加分项

(33) 省(部)级优秀设计证明文件

(34) 建筑安全标准化工地证书及文件

(35) 新技术应用示范工程证书及文件

(36) 绿色施工示范工程获奖证书及文件

(37) 本工程省(部)级及以上科技进步奖证书及文件

(38) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书

(39) 本工程省(部)级建设科技成果登记证书及文件

(40) 本工程省(部)级及以上工法证书及文件

(41) 本工程 QC 小组活动成果荣誉证书及文件

(42) 本工程 BIM 应用成果获奖证书及文件

## 六、参建单位

(1) 企业有效资质证件

(2) 企业贯彻“三标一体化”认证书

(3) 工程承包合同书

(4) 工程项目班子任命文件、中标通知书(若有)

(5) 施工组织设计(方案)封面、监理审批页及简要内容

(6) 创优措施封面、监理审批页及简要内容

(7) 分部工程质量验收记录

(8) 该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

- (9) 本工程中的 QC 小组活动荣誉证书及文件
- (10) 本工程其他获奖的荣誉证书及文件
- (11) 所施工工程部位彩色照片(10 页 20 张并附简介)

# 汾水杯工程评价申报材料目录

## ( 交通工程-公路工程 )

### 一、必备项

#### 1、工程竣工验收资料

(1) 工程立项批文

(2) 工程开工报告

(3) 工程中标通知书

(4) 工程质量监督备案手续

(5) 工程安全监督备案手续

(6) 工程验收、运营手续或竣工备案表

#### 2、市(地)、省行业协会竣工优良工程证书

#### 3、工程所在地市地(行业)监督机构出具的无安全、质量事故证明

#### 4、该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

### 二、基本项

#### 5、工程可评(研)报告或项目建议书

#### 6、工程竣工决算书或审计报告

#### 7、施工图设计审查文件(建设单位勘察设计质量承诺书、勘察设计单位勘察设计质量承诺书;重要工程施工图专家论证意见)

#### 8、消防设计审查意见

#### 9、主申报单位与建设单位签订的承包合同

#### 10、省(部)级优秀设计证明文件

## 11、省优质结构证明文件

注：1~4项为申报汾水杯工程必须提供的资料，1~10项为申报国家优质工程奖必须提供的资料，1~4、7~11项为申报鲁班奖工程必须提供的资料。

### 三、控制项

#### 1、企业资质及人员

- (1) 企业有效营业资质证书
- (2) 企业贯彻“三标一体化”认证证书
- (3) 本工程项目班子任命文件

#### 2、验收资料

- (4) 工程开工报告
- (5) 路基工程；路基土石方工程、排水工程、涵洞、通道、防护支挡工程（1-3km路段）、小桥及符合小桥标准的通道、人行天桥、渡槽（每座）、大型挡土墙 组合挡土墙（每处）等分部工程质量验收记录
- (6) 路面工程；1-3KM路段的分部工程质量验收记录
- (7) 桥梁工程；基础及下部构造（1-3墩台）、上部构造预制和安装（1-3跨）、上部构造现场浇筑（1-3跨）、桥面系、附属工程及桥梁总体、防护工程、引道工程等分部工程质量验收记录
- 互通立交工程；每座桥梁工程、主线1-3KM路基路面工程、每条匝道工程的分部工程质量验收记录
- (9) 隧道工程；总体及装饰装修（每座或每合同段）、洞口工程（每个洞口）、洞身开挖、洞身衬砌、防排水、辅助通道（200延米）、路面（1-3km路段）等分部工程质量验收记录



- (10) 声屏障工程: 声屏障工程(每处)的分部工程质量验收记录
  - (11) 交通安全设施: 标志、标线、突起路标、轮廓标、护栏、防眩设施、隔离棚、防落物网(5-10km 路段)、里程碑和百米桩(5km 路段)、避险车道(每处)等分部工程质量验收记录
  - (12) 机电工程; 监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等分部工程质量验收记录
  - (13) 附属设施: 管理中心、服务区、房屋建筑、收费站、养护工区等设施等分部工程质量验收记录
  - (14) 绿化工程: 分隔带绿地、边坡绿地、护坡道绿地、碎落台绿地、平台绿地(每 2km 路段)、互通式立体交叉区与环岛绿地、管理养护设施区绿地、服务设施区绿地, 取、弃土场绿地(每处)等分部工程质量验收记录
  - (15) 单位工程竣工验收报告
  - (16) 单位工程观感质量检查记录
  - (17) 单位工程竣工验收会议记录
  - (18) 单位工程质量竣工验收记录
  - (19) 竣工验收证明书
  - (20) 用户满意度调查表
  - (21) 建设工程质量评估报告
  - (22) 单位工程质量综合评价表
- 3、专项检测报告
- (23) 基础(桩基、强夯、其他型式)检测报告

- (24) 钢结构专业检测合格报告书
- (25) 桥梁桩基检测报告、温度监测报告、混凝土强度无损检测报告、桥梁使用性能检测报告、桥梁总体检测报告
- (26) 支座专业检测合格报告书
- (27) 平整度专项验收合格证书
- (28) 路面压实度报告
- (29) 路面渗水试验报告
- (30) 地基承载力检测报告
- (31) 排水工程渗透试验报告
- (32) 隧道防水层与混凝土间正拉黏结强度报告

#### 4、安全功能

- (33) 沉降观测记录及分析报告
- (34) 室内环境检测报告
- (35) 路面弯沉值、路面抗滑检测报告
- (36) 隧道的动、静载试验记录（设计有要求时）
- (37) 桥梁荷载试验（静载试验、动载试验）
- (38) 防雷接地电阻测试记录

#### 5、施工组织设计及方案

- (39) 工程施工组织设计封面、监理审批页及简要内容
- (40) 工程创优规划(方案)封面、监理审批页及简要内容
- (41) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容
- (42) 工程采用“四新”及建筑业十项新技术详表及应用简介

## 6、证明材料

(41) 工程主要阶段和竣工主要部位彩色照片(10页 20张并附简介)

## 7、整改回复

(42) 地级市、省行业协会评优检查时所提质量问题

(43) 地级市、省行业协会评优检查所提质量问题整改回复资料

## 四、加分项

(44) 省(部)级优秀设计证明文件

(45) 建筑安全标准化工地证书及文件

(46) 新技术应用示范工程证书及文件

(47) 绿色施工示范工程获奖证书及文件

(48) 本工程省(部)级及以上科技进步奖证书及文件

(49) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书

(50) 本工程省(部)级建设科技成果登记证书及文件

(51) 本工程省(部)级及以上工法证书及文件

(52) 本工程QC小组活动成果荣誉证书及文件

(53) 本工程BIM应用成果获奖证书及文件

## 五、参建单位

(1) 企业有效资质证件

(2) 企业贯彻“三标一体化”认证书

(3) 工程承包合同书

(4) 工程项目班子任命文件、中标通知书(若有)

(5) 施工组织设计(方案)封面、监理审批页及简要内容

- (6) 创优措施封面、监理审批页及简要内容
- (7) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容
- (8) 承包内容所属分部工程质量验收记录
- (9) 总承包单位评价及推荐证明
- (10) 监理单位评价及推荐证明
- (11) 该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书
- (12) 用户满意度调查表（建设单位对参建单位满意度调查表）
- (13) 工程采用建筑业十项新技术
- (14) 本工程中的 QC 小组活动荣誉证书及文件
- (15) 本工程其他获奖的荣誉证书及文件

# 汾水杯工程评价申报材料目录

## (水利工程)

### 一、必备项

- 1、工程竣（完）工验收鉴定报告
- 2、工程质量等级评定为优良（完工验收应提供水行政主管部门备案表）
- 3、工程所在地市（行业）质量监督机构出具的无安全、质量事故证明
- 4、政府市场监管部门出具无拖欠农民工工资证明

### 二、基本项

- 1、工程可行性研究报告或项目建议书
- 2、工程初步设计文件
- 3、工程竣工决算书或审计报告
- 4、中标通知书及承包合同文件

### 三、控制项

- 1、企业资质及人员
  - (1) 企业有效营业执照、资质证件
  - (2) 企业“三标一体化”认证证书
  - (3) 企业安全生产许可证
  - (4) 企业信用等级证书
  - (5) 本工程项目部班子任命文件
  - (6) 个人执业资格证件

## 2、法人验收资料

- (7) 工程项目划分备案表
- (8) 合同工程开工申请报告
- (9) 分部工程开工申请报告
- (10) 分部工程质量验收报告（鉴定书）
- (11) 单位工程质量验收报告（鉴定书）
- (12) 合同工程质量验收报告（鉴定书）

## 3、政府验收资料

- (13) 导（截）流验收报告（鉴定书）
- (14) 水库下闸蓄水验收报告（鉴定书）
- (15) 引（调）水工程通水验收报告（鉴定书）
- (16) 水电（泵）站首（末）台机组启动验收报告（鉴定书）
- (17) 部分工程投入使用验收报告（鉴定书）
- (18) 竣工预验收报告（鉴定书）
- (19) 竣工验收（报告鉴定书）

## 4、其他验收资料

- (20) 环境检测报告
- (21) 特种设备检测报告
- (22) 防雷设施检测报告
- (23) 消防设施验收意见书
- (24) 建筑节能专项验收书
- (25) 安全监测仪器设备记录及分析报告

(26) 其他专项验收报告

#### 5、施工组织设计及方案

(27) 施工组织设计封面、审批页及主要内容

(28) 创优规划(方案)封面、审批页及主要内容

(29) 绿色施工方案封面、审批页及主要内容

(30) 工程采用“四新”技术应用情况

#### 6、证明材料

(31) 工程主要实施阶段和竣(完)工主要部位彩色照片(10页20张并附简介)

(32) 用户满意度调查表(项目法人对承包单位满意度评价)

#### 四、加分项

(1) 本工程省(部)级优秀设计证明文件

(2) 本工程施工安全标准化工地证书及文件

(3) 本工程新技术应用示范工程证书及文件

(4) 本工程绿色施工示范工程获奖证书及文件

(5) 本工程省(部)级及以上科技进步奖证书及文件

(6) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书

(7) 本工程省(部)级建设科技成果登记证书及文件

(8) 本工程省(部)级及以上工法证书及文件

(9) 本工程QC小组活动成果荣誉证书及文件

(10) 本工程BIM应用成果获奖证书及文件

## 五、参建单位资料

(工程分包或专业承包单位)

- (1) 企业有效资质证件
- (2) 企业“三标一体化”认证书
- (3) 工程承包合同书
- (4) 工程项目班子任命文件
- (5) 专项施工组织设计(方案)封面、审批页及简要内容
- (6) 创优措施封面、审批页及简要内容
- (7) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容
- (8) 子分部工程质量验收记录(承包范围内)
- (9) 总承包单位评价及推荐证明
- (10) 监理单位评价及推荐证明
- (11) 项目法人出具无拖欠农民工工资证明
- (12) 用户满意度调查表(项目法人对专业承包单位满意度评价)
- (13) 工程采用“四新”新技术
- (14) 本工程中的QC小组活动荣誉证及文件
- (15) 参建工程施工部位彩色照片(10页20张并附简介)



# 汾水杯工程评价申报材料目录

## （电力工程）

### 一、必备项

- 1、工程竣工验收备案表或验收报告
- 2、工程竣工决算书或审计报告
- 3、项目核准文件
- 4、承包合同及中标通知书（施工内容涵盖项目运输道路、风机基础、设备吊装、场内集电线路、升压站施工、调试、并网等内容）
- 5、已全容量并网证明文件
- 6、工程所在地市地(行业)监督机构（或建设单位）出具的无安全、质量事故证明
- 7、该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

### 二、基本项

- 9、节能专项验收合格证书
- 10、消防验收意见书
- 11、环保验收意见书
- 12、工程可评（研）报告或项目建议书
- 13、电能质量评估报告
- 14、水土保持报告及批复
- 15、环境影响评价报告及批复
- 16、接入系统报告及批复
- 17、与当地政府签订的项目用地补偿协议

### 三、控制项

#### 1、企业资质及人员

- (1) 企业有效营业资质证件
- (2) 采用的风机厂家营业资质证件
- (3) 本工程项目成立及班子任命文件采用的风机厂家营业资质证件

#### 2、验收资料

- (4) 工程开工报告
- (5) 风场道路工程：路基、路面、涵管、挡土墙、排水沟、防撞墩及绿化分部工程质量验收记录
- (6) 风机发电机组工程：风力发电机组安装平台、风力发电机基础、风机箱式变压器基础、风力发电机安装、箱式变压器安装等分部工程质量验收记录
- (7) 集电线路工程（埋地）：电缆沟开挖回填、电缆敷设、光缆敷设、铺沙盖砖、标识安装等分部工程验收记录
- (8) 集电线路工程（架空）：塔架基础、铁塔组对、附件安装、架线、等分部工程质量验收记录
- (9) 升压站建筑工程：综合楼地基与基础、主体结构、装饰装修、给排水及采暖、建筑电气、通风与空调；主变压器及构架基础、事故油池、防火墙（沟）；SVG 地基与基础；避雷针基础；电气楼地基与基础、主体结构、装饰装修、给排水及采暖、建筑电气、通风与空调；辅助用房地基与基础、主体结构、装饰装修、给排水及采暖、建筑电气、通风与空调；站内道路；围墙与大门等分部工程质量验收记录

(10) 升压站电气工程：主变压安装、主变压器附属设备安装、主变压器带点运行、主控室设备安装、蓄电池组安装、主变测控柜、110KV (220KV) 线路保护柜、公用测控柜、故障录波柜、35KV 母线保护柜、远动通讯柜、主变电度表柜、电能质量监测柜、PMU 柜、关口计量柜、调度数据网接入设备柜、箱变中控通讯柜、AGC/AVC 服务器柜、视频监控及安防系统设备柜、110KV (220KV) 母线及旁路母线安装、电压互感器及避雷器安装、110KV (220KV) 气体绝缘金属封闭开关设备安装、35KV 配电装置安装、无功补偿装置安装、电缆敷设、全站避雷及接地装置安装、站内照明、通讯等分部工程质量验收记录

(11) 单位工程竣工验收报告

(12) 单位工程观感质量检查记录

(13) 用户满意度调查表

(14) 建设工程质量评估报告

(15) 单位工程质量综合评价表

### 3、专项检测报告

(16) 钢筋复检报告

(17) 风机基础及升压站主体结构混凝土抗压报告

(18) 风机基础高强灌浆料试块抗压报告

(19) 风机基础锚栓抗拉试验报告。

(20) 变压器绝缘油试验或 SF6 气体试验

(21) 绕组连同套管直流电阻测量

(22) 变压器绕组变形试验

- (23) 额定电压下的冲击合闸试验
- (24) 35kV 及以上电压等级的互感器介质损耗角及电容量测试
- (25) 绝缘电阻测试报告
- (26) 电流互感器的励磁特性曲线
- (27) 测量电磁式电压互感器的励磁特性
- (28) 电容式电压互感器 (CVT) 的检测
- (29) 主绝缘及外护套绝缘电阻测量
- (30) 主绝缘直流耐压试验及泄漏电流测量
- (31) 主绝缘交流耐压试验
- (32) 二次回路绝缘电阻测量和交流耐压试验

#### 4、安全功能

- (33) 风机沉降观测记录及分析报告
- (34) 升压站整体防雷检测报告和风机防雷检测报告
- (35) 选用风机机型的型式试验报告及合格证

#### 5、施工组织设计及方案

- (36) 工程施工组织设计封面、监理审批页及简要内容
- (37) 风机吊装(方案)封面、监理审批页及简要内容
- (38) 升压站调试及送电(方案)封面、监理审批页及简要内容
- (39) 工程采用“四新”及建筑业十项新技术详表及应用简介

#### 6、证明材料

- (40) 工程主要阶段和竣工主要部位彩色照片(10 页 20 张并附简介)
- (41) 电力质监站全过程质检证明文件

#### 四、加分项

- (44) 省（部）级优秀设计证明文件
- (45) 建筑安全标准化工地证书及文件
- (46) 新技术应用示范工程证书及文件
- (47) 绿色施工示范工程获奖证书及文件
- (48) 本工程省（部）级及以上科技进步奖证书及文件
- (49) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书
- (50) 本工程省（部）级建设科技成果登记证书及文件
- (51) 本工程省（部）级及以上工法证书及文件
- (52) 本工程 QC 小组活动成果荣誉证书及文件
- (53) 本工程 BIM 应用成果获奖证书及文件

# 汾水杯工程评价申报材料目录

## （工业工程）

### 一、必备项

- 1、工程项目立项文件
- 2、优良工程证书
- 3、工程所在地市(行业)监督机构（或建设单位）出具的无安全、质量事故证明
- 4、该项目法人代表出具无拖欠农民工工资承诺书

### 二、基本项

- 5、工程可评（研）报告或项目建议书
- 6、工程竣工决算书或审计报告
- 7、工程设计先进合理证明，省（部）级优秀设计证明文件或者由建设使用单位出具的设计先进合理证明
- 8、消防专项验收报告
- 9、主申报单位与建设单位签订的承包合同
- 10、特种设备监检报告（压力容器、压力管道、起重机械、锅炉、电梯）
- 11、环境影响评价报告及批复

### 三、控制项

- 1、企业资质及人员
  - （1）企业有效营业资质证件
  - （2）企业贯彻“三标一体化”认证证书
  - （3）本工程项目班子任命文件

## 2、验收资料

- (4) 工程开工报告
- (5) 设备工程；静设备、动设备分部工程质量验收记录
- (6) 管道工程；分部工程质量验收记录
- (7) 电气工程；分部工程质量验收记录
- (8) 仪表工程；分部工程质量验收记录
- (9) 钢结构工程；分部工程质量验收记录
- (10) 防腐及绝热工程：分部工程质量验收记录
- (11) 炉窑工程：分部工程质量验收记录
- (12) 中间交接证书
- (13) 单位工程竣工验收报告
- (14) 竣工验收证明书
- (15) 用户满意度调查表

## 3、专项检测报告

- (16) 焊接工艺评定报告
- (17) 防雷接地专项验收报告
- (18) 防火涂料检测报告
- (19) 钢结构、容器、管道探伤检测报告
- (22) 电气调试报告
- (21) 仪表调试报告

## 4、安全功能

- (22) 大型设备基础沉降观测记录

(23) 防雷接地电阻测试记录

(24) 设备、管道试压记录

(25) 电缆试验记录

(26) 大型设备试运转记录

#### 5、施工组织设计及方案

(27) 工程施工组织设计封面、监理审批页及简要内容

(28) 工程创优规划(方案)封面、监理审批页及简要内容

(29) 绿色施工方案封面、审批页及简要内容

(30) 工程采用“四新”及建筑业十项新技术详表及应用简介

#### 6、证明材料

(31) 工程主要阶段和竣工主要部位彩色照片(10页 20张并附简介)

### 四、加分项

(34) 省(部)级优秀设计证明文件

(35) 建筑安全标准化工地证书及文件

(36) 新技术应用示范工程证书及文件

(37) 绿色施工示范工程获奖证书及文件

(38) 本工程省(部)级及以上科技进步奖证书及文件

(39) 本工程发明专利、实用新型专利、外观专利证书

(40) 本工程省(部)级建设科技成果登记证书及文件

(41) 本工程省(部)级及以上工法证书及文件

(42) 本工程QC小组活动成果荣誉证书及文件

(43) 本工程BIM应用成果获奖证书及文件



# 汾水杯工程评价申报材料目录

## （境外工程）

除与汾水杯申报材料要求相同外，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、工程竣工验收资料，以及分部工程、单位工程验收报告；

5、工程使用单位的评价意见；

6、中方驻外经济商务参赞处对工程质量和使用情况的书面意见；

7、中国商务部出具的优质工程奖证书或经济商务参赞处的推荐函。

8、工程项目无安全、质量事故证明。此证明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。

上述材料申报材料如含外文，需附对照翻译的中文。