

安徽省水利建设工程规范化施工管理工地 评选办法（试行）

第一章 总则

第一条 为全面提升我省水利行业工程建设质量与安全意识，促进施工单位提高施工管理水平，依据有关法律法规、规章、规范性文件和技术标准，结合我省水利工程建设实际情况，制定本办法。

第二条 安徽省水利建设工程规范化施工管理工地（以下简称“规范化工地”）是安徽省水利水电行业协会（以下简称“行业协会”）授予水利施工项目综合管理的荣誉奖。

第三条 规范化工地每年评选一次，评选工作由行业协会组织实施，评选过程和结果接受水利厅的监督和指导。由行业协会公布评选结果、颁发荣誉证书并组织宣传。

第二章 建设申报

第四条 行业协会倡导各会员单位积极开展规范化工地建设工作。规范化工地建设评选由施工单位（工程总承包单位）提出申请，并由建设管理单位（项目法人）签署推荐意见，行业协会审查通过后参加建设评选。对于参加建设评选的工地，在协会网站上予以公示，接受社会监督。开工后未申报的工地不予评审。

第五条 申请规范化工地建设评选必须具备下列条件：

- 一 申请建设单位是安徽省水利水电行业协会会员单位；
- 二 建设的工程位于安徽省境内，采用现场人员广域网

考勤与公示管理的水利工程项目；

三 新开工的项目开工1个月内申报，申报表见附件1；

第六条 行业协会将根据施工现场情况，对申报单位开展建设工作指导。

第三章 申报材料

第七条 按照《安徽省水利建设工程规范化施工管理工地建设评选标准》（见附件2）开展规范化管理工作。小型工程可适当简化。

第八条 申报材料，至少包括以下内容：

一 施工单位提出规范化工地建设评选申请，具体申请表内容按照《安徽省水利建设工程规范化施工管理工地建设评选申报表》，并附《建设规范化工地的实施方案》。

二 施工单位承建的工程项目完工或主体工程基本完成时申报参评材料，参评材料包括（但不限于）：

（一）参评材料目录；

（二）企业资质证书和安全生产许可证扫描件；

（三）工程项目的中标通知书、合同协议书、项目经理部成立文件、安徽省水利建设工程规范化管理工地建设评选申请表、已完工程相关验收鉴定书扫描件；

（四）业绩材料；

（五）工程项目施工过程和完工时全景彩色照片各一张，主体结构建筑物照片4张以上，并附简要说明；

（六）工程项目施工过程中合同履行评价成果表；

(七) 工程项目施工过程中未发生一般及以上施工质量事故、一般及以上安全事故的承诺书(见附件3);

(八) 工程项目施工管理音像资料(5分钟)1份;

(九) 工程项目获奖证书及受表彰文件的扫描件等其他资料,且注明可查证核实的网址;

(十) 施工企业自查评分表;

(十一) 施工企业前2年会费缴纳凭证。

第九条 申请(报)资料,材料内容必须真实可靠,一式两份。

第四章 组织与评审

第十条 施工企业组织本单位施工项目的规范化工地创建评选申报工作;工程完工时申报参评材料,建设管理单位签署评价意见,建设工程项目法人签署推荐意见。两期申报材料报行业协会。行业协会秘书处承担日常工作。

第十一条 行业协会组织评审委员会对申报规范化工地的参评材料进行评选。

第十二条 评审委员会由行业协会专家库部分成员和特邀专家组成,委员不少于5名(单数),设主任委员一名。

第十三条 规范化工地的数量,一般每年不超过30项,由行业协会根据当年评选的工程建设施工情况确定。鼓励参评企业积极申报规范化工地。

第十四条 行业协会将组织检查组对审查符合的项目

进行现场核查，核查通过的项目参加下一阶段的评选活动。行业协会采用“四不两直”方式现场复查，复查结果作为参评依据之一。复查组由行业协会专家库成员和特邀专家组成。

第十五条 在建设规范化工地期间（申请之日起至项目工程完工），发生以下行为之一，取消参评资格：

- 1、发生一般及以上安全事故的；
- 2、发生一般及以上质量事故的；
- 3、若参与合同履行评价，评价结果在一般及以下的；
- 4、有其他不良行为记录的。

第十六条 复查通过的项目，提交评审委员会评审。

第十七条 评审委员会在审阅申请、参评材料和查阅工程复查情况报告后，进行审议，拟定规范化工地名单。

第十八条 评审委员会将评选结果报行业协会专家委员会审定。行业协会专家委员会主任主持召开行业协会专家委员会会议，在听取评审委员会的工作报告后，审定规范化工地名单。

第十九条 拟定的规范化工地将在行业协会网站和安徽省水利建设市场信用信息平台上公示7天，公示无异议后发文公布。

第五章 奖惩措施

第二十条 获得规范化工地荣誉称号的项目，由安徽省水利水电行业协会颁发奖牌、主要贡献人员颁发证书，并在行业协会网站和安徽省水利建设市场信用信息平台上公告。

第二十一条 获得规范化工地荣誉称号的项目，在竣工

验收前若发生一般及以上工程质量或一般及以上安全事故，一经确定，取消该荣誉称号，并收回奖牌，同时在行业协会网站上公布，并报告省水利厅，扣减已获得的相应信用分值。

第二十二条 获得规范化工地荣誉称号的主要贡献人，建议申报单位对其给予奖励。

第六章 评审纪律

第二十三条 参评单位应当如实提供工程情况和相关资料，积极配合核查和复查专家组的现场核（复）查工作。

单位出具虚假材料，经查实，撤销参评资格或获奖资格，并报告省水利厅。

第二十四条 评审工作中的核查、复查人员、评审委员及相关工作人员，要坚持公正、公平、公开的原则，尊重事实，广泛听取意见，接受监督。

第七章 附 则

第二十五条 本办法由安徽省水利水电行业协会负责解释。

第二十六条 本办法自颁布之日起执行，原《安徽省水利建设工程规范化施工管理工地评选办法（试行）》（皖水行协[2014]6号）同时废止。

附件 1

安徽省水利建设工程规范化工地参评申报表

工程名称			地 点		
项目法人			建设管理 单位		
设计单位			施工单位		
工程合同 造价		开工日期		实际完工日期	
建设工作 情况					
申请单位 意见	盖 章： 年 月 日				
建设管理 单位评价 意见	盖 章： 年 月 日				
项目法人 推荐意见	盖 章： 年 月 日				

附件 2

安徽省水利建设工程规范化施工管理工地建设评选标准

检查项目	标准要求	分值	得分
综合管理 10分	1 项目部建立党支部（联合党支部）或党小组，开展的基层组织建设。落实党风廉政建设规定，开展廉政文化宣传，干部职工遵纪守法，无严重违法违纪和腐败现象发生；（1分） 2 有规范化工地创建方案；（1分） 3 项目部有成立文件，质量、安全、技术管理体系健全；（1分） 4 现场管理人员与施工单位有劳动合同关系；（1分） 5 项目部主要人员能到岗履约，项目经理、技术负责人、施工员、质检员、安全员均持证上岗；（1分） 6 项目部有健全的管理制度：岗位责任制、目标考核制度、质量检验制度、安全管理制度、财务资金管理制度、操作规程、技术管理制度等；（1分） 7 项目现场有必要的检验、测量仪器和设备，检测人员要有相应资质；（2分） 8 合同履行评价良好以上；（1分） 9 没有拖欠农民工工资现象。（1分）	10	
文明施工 14分	精神文明建设 1 努力构建工地内外和谐环境、工程建设各方能够关系融洽、工作协调，无推诿扯皮等影响工程建设的现象发生；工地有良好的文明氛围，有必要的文体生活设施，经常开展文体活动，丰富职工业余文化生活。（2分） 2 不定期地组织职工学习政治理论、水利法规，开展法制教育；开展不同形式的宣传活动。（1分） 3 积极开展争先创优活动（1分）	4	
	现场文明建设 1 根据工程特点及要求进行现场围挡，围挡符合规范及管理要求，施工现场、办公与住宿三区分开设置；（2分） 2 根据工程特点及要求进行现场道路硬化、平整、通畅，材料堆放整齐、标识清楚，现场配备消防器材，机具停放整齐；（2分） 3 现场排水有规划设计，且执行情况良好。无严重积水和泥浆、污水、废水等外流或堵塞等现象发生；（2分） 4 现场有“六牌一图”及危险源公示牌、有宣传标语及安全警示标牌；企业文化展示；（2分） 5 办公室、宿舍、食堂、厕所等公共场所整洁卫生，有专人负责，食堂有防蚊蝇设施、炊事员有健康证、无食物中毒事件发生，现场配备一定的急救药品及器材；（2分）	10	
质量管理 22分	原材料试验 1 水泥、钢筋等主要原材料有出厂合格证及试验报告；（1分） 2 主要原材料按规定进行了复试，频次符合规定。（1分）	2	
	中间产品 1 金属结构及启闭机制造、机电产品和中间产品有生产许可证、出厂合格证且出厂验收手续、进场验收记录及资料齐全，无淘汰落后产品；（2分） 2 混凝土（砂浆）试件质量定期（按频次）进行分析、评定，质量符合质量目	4	

		标及规范的要求；（2分）		
	工序质量	1、（严格按规范和设计施工）工序质量及时按照“三检制”进行检查验收；（2分） 2、工序质量符合质量目标的要求；（2分） 3、各种功能性试验按设计要求及时进行且合格；（1分）	5	
	验收程序	1、重要隐蔽单元工程、分部、单位工程及时验收，手续完备；（2分） 2、相关报验及时；（1分）	3	
	管理实效	1、工序质量，中间产品、原材料质量合格，工程质量无缺陷；（4分） 2、工程外观质量良好；（2分） 3、工程资料与工程基本同步、填写规范、完整、真实，收集齐全，分类归档及时；（2分）	8	
安全管理 24分	目标职责	1、制定并分解安全目标，定期考核和奖惩目标完成情况。（1分） 2、层层签定安全生产责任状，并定期进行考核。（1分） 3、按规定提取和使用安全生产费用。（1分）	3	
	安全措施	1、施工组织设计中有安全措施。（1分） 2、按规定开展安全技术交底。（1分） 3、安全生产操作规程有效执行。（1分）	3	
	安全风险管控和隐患排查治理	1、开展风险辨识、评价和告知。（1分） 2、开展重大危险源辨识、备案、警示和监测，制定预案。（2分） 3、按规定开展安全检查和隐患排查，对查出的隐患登记建档，及时进行整改。（2分） 4、按规定管理重大事故隐患。（1分）	6	
	安全教育	1、进场三级安全教育到位、实施有记录、效果有考核。（2分） 2、开展“安全生产月”活动。（1分）	3	
	应急管理	1、有应急救援预案，并按规定组织演练。（1分） 2、应急救援需要的物资、人员、设备均到位（清单与实际相符）。（1分）	2	
	证书管理	1、三类人员、特种作业人员均持证上岗。（1分） 2、所有证书均在有效期内、人证相符。（1分）	2	
	管理实效	1、现场安全防护设施、作业安全措施及危大工程控制措施落实到位。（3分） 2、特种设备管理到位。（1分） 3、安全资料真实，并与工程基本同步，收集齐全，及时归档。（1分）	5	
	技术管理 10分	施工方案	1、施工组织设计按照要求进行编、审、批及发放；（4分） 2、专项施工方案的编、审、批符合相关要求，“危大”方案经专家论证（4分） 3、方案有交底；（2分）	10

进度管理 12分	1、制定有总进度、阶段性、月进度计划；（3分） 2、进度保障措施到位（2分） 3、进度计划根据具体情况进行了调整；（2分） 4、工程进度满足合同文件的要求；（5分）	12	
绿色施工 4分	1、制定绿色施工专项方案；（2分） 2、节能、节材、节水、节地措施有效；（1分） 3、制定扬尘、噪声、光污染、水污染控制、施工及生活垃圾处理、施工用危化品、化学品运输和储存隔离等环境保护措施，且落实。（1分）	4	
信息化管理 4分	1、实施广域网考勤；（1分） 2、建立施工现场重大危险源监控信息系统；（1分） 3、施工现场对内对外信息接收及传输系统；（1分） 4、采用现代信息管理技术（如局域网、BIM、互联网+等）进行施工管理。（1分）	4	
核（复）查 总得分		核（复）查人员：	
备注	按照标准要求，符合的得满分，没有的不得分，有但不全的最多得一半分。		

附件 3

安徽省水利建设工程规范化施工管理工地建设评选

承 诺 书

我单位在（ ）工程规范化施工管理工地建设工作中，未发生施工质量事故、未发生重伤及以上安全生产事故，所申报的资料真实可靠。

特此承诺。

承诺人：（法人代表签字）

单 位：（ 公 章 ）

年 月 日