

T/GZWEA

团 体 标 准

T/GZWEA C0X-2022

**贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)
评选导则
(征求意见稿)**

Guidelines for the selection of outstanding chief design engineers
of water conservancy in Guizhou province

2022-XX-XX 发布

2022-XX-XX 实施

贵州水利工程协会 发布

前 言

依据贵州省水利工程协会团体标准立项计划，参照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》和 SL 1-2014《水利技术标准编写规定》的规定，编写了《贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)评选导则》(T/GZWEA C0X—2022)。

请注意本标准的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本导则由贵州省水利工程协会提出并归口管理。

本导则共 10 章 3 个附录，主要内容有：

- 总则；
- 术语；
- 申报；
- 评选；
- 选选标准；
- 奖励措施；
- 评审纪律；
- 附则；
- 附录；
- 导则用词说明。

本导则为首次发布。

本导则为全文推荐。

本导则发布部门：贵州水利工程协会

本导则主编单位：贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司

本导则参编单位：中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、遵义水利水电勘测设计研究院有限公司、贵州中水建设管理股份有限公司

出版、发行单位：中国水利水电出版社

本导则主要起草人：向国兴、侯骥、谭军、王小红、郑国旗、杨丽群、罗代明、陈军、王文杰、谢和才、赵其兴、黄顺涛、曾旭、成克雄、王贵川、尚玄

本导则技术内容审查人：

本导则体例格式审查人：

本导则在执行过程中，请各应用单位注意总结经验，积累资料，有任何意见和建议请随时反馈给贵州水利工程协会(通信地址：贵阳市南明区花果园国际金融街 2 号楼 36 层 20-23 号 I 区、26 层 20-23 号 II 区；邮编：550007；电话：0851-88173437；电子邮箱：gzwea_hyb@163.com)，以供今后修订时参考。

目 次

1 总则.....	4
2 术语.....	4
3 申报条件及申报材料.....	4
4 评选.....	5
5 评审程序.....	5
6 评选标准.....	5
7 奖惩措施.....	6
8 评审纪律.....	6
9 附则.....	6
附录 A.....	7
附录 B.....	12
附录 C.....	13
10 导则用词说明.....	14

贵州省水利工程优秀设计总工程师评选导则

1 总则

1.1 为提高贵州省水利工程勘察设计技术水平和水平,激发水利工程勘察设计负责人的上进心与荣誉感,鼓励水利工程设计总工程师爱岗敬业,高质量、高效益、高水平做好工程勘察设计,发挥其在行业中的自律示范效应,表彰先进,树立典型,制订本导则。

1.2 水利工程的设计总工程师,评选对象为担任水利建设项目的设总,其所在单位为贵州省水利工程协会(简称“协会”)单位会员。

1.3 申报以自愿为原则,符合优秀设总申报条件的均可申报。

1.4 优秀设总每年评选一次,由协会秘书处根据本导则组织实施,按提出申报、初审受理、组织评审和奖励等程序进行。评审结果在协会公众网和有关媒体发布。

2 术语

2.1 设计总工程师 chief design engineer

本导则所称设计总工程师是指水利工程勘察设计的总负责人,简称设总,也称设计项目经理、设计总工程师、项目负责人、项目技术负责人等。

3 申报条件及申报材料

3.1 申报条件

3.1.1 申报人所在单位应满足下列条件:

- a)所在单位须持有有效的营业执照、相应水利水电工程勘察设计资质证书;
- b)重合同、守信用,未被行政主管部门通报或无违法违规等不良记录。

3.1.2 申报人应满足下列条件:

- a)拥护中国共产党的路线方针政策,遵守国家法律法规,遵守行业自律公约,爱岗敬业、无私奉献、勇于创新、开拓进取,严格执行国家和行业有关工程勘察设计和建设实施的管理规定,在水利工程勘察设计管理实践工作中取得优异成绩。
- b)具有水利水电工程勘察设计相应资格,相应资格指具有勘察设计类注册资格或水利工程相关专业工程师及以上职称,并具有良好的职业道德、丰富的知识和经验、系统的思维能力、创新能力,具备计划、组织协调和沟通等综合管理能力。
- c)近五年不存在因勘察设计原因导致质量事故或安全事故的情况。

3.1.3 申报人近五年内完成项目至少有 1 项获得相应阶段批复,或项目竣工验收或正常运行一年以上。每个项目业绩只能参评一次,如未获选,原申报人可继续申报。

3.2 申报材料及要求

3.2.1 优秀设总申报时间为每年 4 月至 6 月。申报人可登陆协会网站(网址: <http://www.gzwea.com>)“优秀从业人员”——“优秀设总申报系统”进行网上申报,申报完成后打印 A4 版纸质资料一份,与其他申报资料装订成册后报送协会秘书处。评选工作于 7 月至 10 月进行。

3.2.2 申报人应提供以下材料:

- a)《贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)申报表》(见附录 A);

- b) 所在单位营业执照、资质证书扫描件并加盖单位公章；
- c) 所承担的水利工程勘察设计完成情况相关证明材料；相关证明材料包括中标通知书、勘察设计合同或工程总承包合同、成果批复文件、相关验收资料或正常运行的证明等。
- d) 所在单位交纳社会保险证明；
- e) 身份证原件扫描件并加盖单位公章；
- f) 注册类资格证书或水利水电工程相关专业工程师及以上职称证书原件扫描件并加盖单位公章；
- g) 担任水利工程设计总工程师职务的任职文件扫描件并加盖单位公章；
- h) 创新成果、专利、论文、论著、个人奖励等其它材料(如有)；
- i) 所承担水利工程的获奖证书(如有)扫描件并加盖单位公章；
- j) 《项目法人或相关方满意度评价意见表》(见附录 B)；

3.2.3 所提供的材料为扫描件时须加盖单位公章，证明等材料必须清晰完整，《贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)申报表》及有关材料统一采用 A4 纸装订，申报表经申报人签字并加盖单位公章。

4 评选

4.1 评选流程

按协会发文通知、自愿申报、符合性评审、专家评审、公示确认、表彰奖励的流程进行，评审结果在协会和有关媒体发布。

4.2 评选机构

4.2.1 评选工作由协会负责实施，组织专家对申报材料进行符合性审核，并组建评审委员会进行评审。

4.2.2 评审委员会由协会从相关类别专家库中随机抽取组成，人数不少于 7 名(单数)，设主任委员 1 名。

5 评审程序

5.1.1 协会组织专家，通过查阅资料、电话询证等方式对申报材料进行符合性审核，拟定满足条件的被推荐人名单，提请评审委员会评审。

5.1.2 评审委员会根据被推荐人名单进行评审，评出优秀设计总工程师人选。

5.1.3 优秀设计总工程师人选名单在协会和有关网站上进行为期 7 天的公示。

5.1.4 经公示无异议后，由协会发文并颁发“贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)”荣誉证书，报有关部门备案。

6 评选标准

6.1 申报业绩、材料必须满足相关要求。

6.2 评审委员会采用综合评审法进行评选。评审标准参照附录 C《贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)评审综合评分表》。

6.3 专家按附录 C《贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)评审综合评分表》评审打分，分值低于 80 分者不被推荐。

6.4 优秀设计总工程师评选每年不超过 20 人，不分等次。

7 奖惩措施

7.1 评选为优秀设计总工程师的，由协会颁发荣誉证书。

7.2 被评选为优秀设计总工程师的，协会可推荐参与更高级别的优秀设计总工程师评选。

7.3 已被评选为优秀设计总工程师的，如发现提供虚假材料，协会有权撤销其荣誉称号并在协会网站进行通报，且 5 年内不得申报；对所在单位进行公开通报批评，该单位 3 年内不得推荐申报优秀设总，并报送有关部门备案。

8 评审纪律

8.1 申报人严禁弄虚作假、行贿送礼。对违反者，给予批评、警告、直至撤销申报和获奖资格，并在协会网站上通报。

8.2 评审委员会委员应秉公办事、严守纪律、遵循回避原则，自觉抵制不正之风。对违反者，给予批评、警告或取消其评审委员会专家资格，并在协会网站上通报。

8.3 有关工作人员在评选工作中玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的，给予批评、警告、按行业自律有关规定给予处罚，并在协会网站上通报。

9 附则

9.1 本导则由贵州省水利工程协会负责解释。

9.2 本导则自颁布之日起实施。

贵州省水利工程优秀设计总工程师 申 报 表

申 报 人：_____ (签字)

单位名称：_____ (加盖公章)

联系电话：_____

申报日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

一、基本信息

姓 名		性 别		出生年月		照片
民 族		籍 贯		出 生 地		
政治面貌		参加工作 时间		健康状况		
工作单位				行政职务		
从事专业		从事年限		技术职务		
学历学位		毕业院校 及时间			所学专业	
身份证号				注册执业证 书		
社会兼职				联系方式		
工 作 简 历						
学术组织 任(兼)职	学术组织名称			职务	任(兼)职起止时间	
获得 荣誉 称号	荣誉名称			授予单位	授予日期	

二、业绩情况(近 5 年)

1.承担项目						
序号	项目名称	项目规模	项目来源	起止时间	完成情况	备注

2.成果获奖情况						
序号	奖项名称	授予单位		获奖日期	排名	
3.发表论文						
序号	论文题目	刊物名称	发表时间	收录情况	排名	
4.论著						
序号	著作名称	类别	出版社名称	出版时间	排名	
5.授权专利						
序号	专利名称	专利号	类别	批准时间	排名	
6.技术标准						
序号	技术标准名称	类别	审批单位	批准时间	排名	

7.成果转化及新技术应用情况:
8.其他

三、代表性工程

项目名称		设计阶段	
规模及等级		工程造价	
审批部门		审批文号	
项目法人		联系方式	
任职职务	<input type="checkbox"/> 总负责人 <input type="checkbox"/> 项目经理 <input type="checkbox"/> 设计总工程师 <input type="checkbox"/> 项目负责人 <input type="checkbox"/> 项目技术负责人		
勘察设计情况	1.工程规模、工程方案的合理性。 2.执行法律法规和技术标准情况，特别是强条执行情况。 3.提供成果的及时性和成果的完整性，其中包括前后阶段、专业之间、专题专项之间的接口情况。 4.勘测设计成果的功能性、安全性，以及技术先进性和创新性。 5.勘察设计现场服务情况。 6.工程设计变更情况。 7.工程造价控制情况。 8.工程环境协调性及美观效果。 9.存在的不足。		
效果	获奖情况		
	业主评价		
	其他相关方		
个人能力评价			

注：若有多个项目，此表可重复填写。

四、申报承诺

我承诺，对本人填写的以上各项内容的真实性负责，保证没有知识产权争议和虚假资料。本人知悉，若查实或反馈出存在问题，将取消申报人评选资格或收回已评定荣誉，并接受关于本人信用的处罚。

申报人(签名):

年 月 日

所在单位意见

单位 (盖章)

年 月 日

五、评审意见

符合性评审意见: ☐通过 ☐不通过

专家评审意见:

专家组长(签字)

年 月 日

协会确认意见:

(盖章)

年 月 日

附录 B

项目法人或相关方满意度评价意见表

项目法人或相关方		联系人		
		电话		
工程名称		工程地点		
勘察设计单位		设计总工程师 (设总)		
评价内容	非常满意	满意	一般	不满意
合同履行				
进度控制				
质量控制				
解决问题的措施和能力				
总体评价				

项目法人或相关方(签章): _____

年 月 日

附录 C

贵州省水利工程优秀设计总工程师(设总)评审综合评分表

序号	评审要点	分值 (分)	赋分标准	得分 (分)
C.1	工程规模	20	每个大(1)、大(2)、中、小型分别为 20、15、10、6 分； 满分 20。	
C.2	阶段审批及验收	10	竣工验收为 10，完工验收后正常运行 1 年以上(附证明) 为 8 分，获得可研或初设阶段批复 6 分，通过技术审查 未获阶段批复的 3 分；可累计，满分 10 分	
C.3	勘测设计效果	20	进度(满足项目及业主要求的程度)，最高 5 分。	
			满足行业质量标准及合同质量要求，最高 5 分。	
			安全及综合管理 5 分。	
			设计服务 5 分。	
C.4	“四新 ” 应用及专著、 论文、专利等。	12	近 5 年获得四新应用(需附查新证明)、专利、公开发表 的专业专著、论文（需为有国家刊号的正式期刊）；每 项 1-3 分，满分 12 分。	
C.5	个人荣誉	5	近 5 年每项省部级奖 5 分、市州厅级奖 3 分、法人奖 1 分；有多项奖励时可累加，满分 5 分。	
C.6	成果获奖	10	近 5 年每项省部级奖 10 分、市州厅奖 6 分、法人奖 2 分；有多项奖励时可累加，满分为 10 分。	
C.7	项目法人及相关方满意 度评价	5	项目法人及相关方满意度评价意见：非常满意： 5 分； 满意： 3 分一般： 2 分；不满意： 0 分	
C.8	经验、能力、教育培训	18	1.经验和能力 13 分，评分标准为优秀 13-11 分；良好 10-8 分；一般 7 分及以下； 2. 教育培训 5 分，参加省级及以上技术、安全（含强 条）等培训的每次 0.5 分。 3. 由评委审核赋分。	
	合计	100		

10 导则用词说明

用词	严格程度
必须	很严格，非这样做不可
应	严格，在正常情况下均应这样做
不得	严格，在正常情况下均不应这样做
须	严格，在正常情况下必须这样做
可	有选择，在一定条件下可这样做