

水利工程建设质量与安全监督书

工程名称：威海市五渚河崮山水库除险加固工程

项目法人（建设单位）：威海市崮山水库管理处

监督单位：威海市水利工程建设质量与安全监督办公室

山东省水利工程建设质量与安全监督中心站监制

填写说明

- 1、水利工程质量与安全监督是水利工程质量与安全监督机构根据水行政主管部门的授权，履行政府部门监督职能，对水利工程质量与安全进行的强制性监督管理，该监督管理不代替项目法人、监理、勘测设计、施工等单位的质量与安全管理工作。
- 2、工程概况栏应填写项目的立项审批情况、工程主要建设内容等。
- 3、工程建设工期安排栏应填写总工期施工计划、年度施工计划和工程验收计划等。
- 4、本监督书除签名外应计算机打印。

工程名称	威海市五渚河崮山水库除险加固工程			建设地点	威海市经区崮山镇		
主管部门	威海市水利局						
项目法人	名称	威海市崮山水库管理处					
	法人代表	韩保国		联系电话	0631-5382096		
设计单位	山东省水利勘测设计院						
监理单位	山东省水利工程建设监理公司						
施工单位	威海水利工程集团有限公司						
检测单位	江苏禹衡工程质量检测有限公司						
主要实物工程量	大坝工程、溢洪道工程、放水洞工程、金属结构工程、电气工程及其它工程	其中	土 方：9.06 石 方：1.11 砼及钢筋砼：2.67 其 它：闸门及电气设备管理设施等	万立方米 万立方米 万立方米			
工期	计划开工时间	2018.10		计划竣工时间	2019.10		
初设批复概算总投资	6882.62 万元	建安工作量	5434.67 万元				
质量目标	合格						

工 程 概 况	<p>崮山水库位于威海市经区崮山镇，五渚河下游。是一座集防洪、供水、养殖等综合利用的中型水库。工程于 1983 年 8 月 28 日动工兴建，1984 年 7 月 1 日建成。根据水利部大坝安全管理中心坝函〔2015〕2364 号，水库大坝被鉴定为三类坝。</p> <p>一、本次工程加固设计标准及规模</p> <p>1、工程等级和防洪标准</p> <p>崮山水库规模为中型水库，工程等别为Ⅲ等，建筑物级别为 3 级。水库大坝防洪标准为 100 年一遇，校核洪水标准为 2000 年一遇；溢洪道消能防冲设计洪水标准为 30 年一遇；交通桥荷载设计等级为公路-II 级。</p> <p>2、工程规模</p> <p>水库兴利水位为 24.43m，兴利库容为 1500 万 m³；100 年一遇设计洪水位为 26.19m，相应库容为 2094 万 m³；2000 年一遇校核洪水位为 27.43m，总库容为 2505 万 m³；死水位为 14.03m，死库容 100 万 m³。根据《中国地震动参数区划图》（GB18306-2015），坝址区地震动峰值加速度 0.10g，相应地震基本烈度 XII 度。</p> <p>二、主要建设内容</p> <p>包括：大坝工程、溢洪道工程、放水洞工程、金属结构工程、电气工程及其它建设工程。</p>
------------	---

工程 建设 工期 安排	本工程于 2018 年 10 月开工建设，计划 2019 年 10 月完工，建设 工期一年。
----------------------	---

根据国家、山东省有关规定，威海市崮山水库管理处（项目法人）接受威海市水利工程建设质量与安全监督办公室对威海市五渚河崮山水库除险加固工程建设进行质量与安全监督，及时提交下列材料：

- (1) 工程项目建设审批文件（复印件）；
- (2) 项目法人与监理、设计、施工、质量检测单位签订的合同副本（复印件）；
- (3) 项目法人、监理、设计、施工等单位的基本情况和工程质量组织情况等资料。

填报日期：2018年10月18日

威海市水利工程建设质量与安全监督办公室对本工程进行质量与安全监督，履行质量与安全监督职责。负责具体日常监督管理，制定监督计划、监督实施细则，办理质量评定项目划分确认手续，定期出具监督检查意见，列席各阶段验收会议，提交质量监督报告，核定（备）项目法人验收质量等级。

该工程确定江苏禹衡工程质量检测有限公司为第三方质量检测单位，对工程进行全过程质量检测。

联系方式：5309528

日期：2018年10月18日