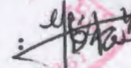



2020-14

# 湖北省河道管理范围内涉河建设项目开工登记表

填报单位(盖章): 监利县三峡后续工作规划 2016 年度项目何王庙泵站工程建设管理办公室  
 填表日期: 2020 年 3 月 19 日

项目名称	监利县三峡后续工作规划 2016 年度项目何王庙泵站工程			
项目地点	监利洪湖长江干堤桩号 611+190 处	建设单位	监利县三峡后续工作规划 2016 年度项目何王庙泵站工程建设管理办公室	
涉河建设方案许可单位及文号	湖北省水利厅关于监利县何王庙泵站工程涉河建设方案的批复 (鄂水许可【2020】6 号)			
防洪补救措施专项设计	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	审查单位	/	是否修改完善 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
责任制	建设单位	监利县三峡后续工作规划 2016 年度项目何王庙泵站工程建设管理办公室		
	法人代表	董洁	联系电话	18986709797
	现场负责人	雷志刚	联系电话	13508610640
	施工单位	湖北鄂都水利水电建设有限公司		
	项目法人	龚顺华	联系电话	13098428000
	现场负责人	易国清	联系电话	18507217561
	监管单位	荆州市长江河道管理局监利分局		
	监管责任人	李金香	联系电话	13872280382
<p>施工期组织设计主要情况及其它补充说明: 何王庙泵站位于洪监长江干堤桩号 611+190 处外滩上, 工程取水口位于何王庙闸引水渠左岸。何王庙泵站工程由引水渠、进水池、泵房、出水管道、节制闸、出水渠、橡胶坝、交通桥和副厂房等部分组成, 安装 4 台井筒式潜水轴流泵。引水渠渠长 84.64m, 渠底高程 19.80m, 渠底宽度为 18m, 两侧边坡坡比为 1:4, 渠顶高程 28.00m; 进水池池底长 31.3m, 池底宽 18m, 池底高程为 18.55m, 故道侧采用边坡坡比 1:10 与引水渠相连, 其他侧边坡坡比 1:4, 池顶高程 28.00m; 泵房长 21.3m、宽 8m, 底板顶部高程为 18.55m, 泵站配备 4 台机组, 水泵采用 1200QZB-125 型潜水轴流泵; 出水管道通过现浇 C25 砼桥与节制闸消力池衔接, 桥 2 跨, 单跨长 15m, 桥面宽 17m, 桥墩基础采用桩承台型式, 长 18m、宽 3m、厚 1.5m; 节制闸位于原何王庙闸引水渠渠口, 设计流量 34m<sup>3</sup>/s, 分别由进口八字挡土墙、闸室、消力池组成。闸室为整体开敞式, 采用 C25 砼, 闸门 3 扇, 孔口尺寸 3m × 2.8m, 闸长 10m, 中墩及边墩高度均为 4.9m, 宽度均为 1.2m, 闸总宽 13.8m, 闸底高程 24.50m, 建基面高程 23.10m。消力池采用 C25 砼整体式矩形槽, 池长 22m、池深 0.6m, 净宽 13m, 总宽 15m, 底板厚 1m, 边墙高 5.3m, 边墙厚 1m, 池底板高程 23.90m, 建基面高程 22.70m; 出水渠采用 C25 砼整体式矩形槽, 净宽 14m, 总宽 15m, 底板厚 1m, 边墙高 4.9m, 边墙厚 1m, 底板高程 24.50m; 交通桥用于泵房的对外交通, 3 跨, 单跨 13m, 桥墩基础采用桩承台型式, 长 7m、宽 3m、厚 1.5m; 副厂房位于长江干堤旁, 水平长 25m, 宽 8m, 布置中控室及值班室, 地坪高程 38.00m, 桩承台建基面高程 34.00m, 办公用房周边采用钢制栏杆围墙, 周长 140m; 橡胶坝工程由渐变段、铺盖段、雍水坝段和护坡组成, 顺水流方向全长 65m, 上下游建筑物均以坝轴线呈对称布置。</p>				
县级管理单位意见:	<p>市级管理单位意见:</p> <p>1. 基础工程可在汛期实施 (5月18日~10月15日)</p> <p>2. 防洪补救措施主体工程同步实施</p> <p>签字(盖章):  2020 年 11 月 18 日</p>			
<p>签字(盖章): </p> <p>2020 年 11 月 11 日</p>				