

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):

填表日期: 2023年12月1日

项目名称		荆州市观南路工业供水厂及配套管网工程(取水工程)项目									
项目地点		长江上荆江河段左岸观音寺闸下游约1.26千米			建设单位		荆州市荆开产业投资开发有限公司				
涉河建设方案许可单位及文号		鄂水许可函【2023】43号;长许可决【2023】161号									
防洪补救措施专项设计		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		审查单位		湖北省水利厅		是否修改完善		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
责 任 制	建设单位		荆州市荆开产业投资开发有限公司								
	项目法人		郭平涛		联系电话		13872447558				
	现场负责人		肖才华		联系电话		15572008286				
	施工单位		中交第四航务工程局有限公司								
	项目法人		李惠明		联系电话		18250415392				
	现场负责人		陈英振		联系电话		18030319440				
	监管单位		荆州市长江河道管理局江陵分局								
	监管责任人		朱矩政			联系电话		13972136299			
施工组织设计主要情况及其它补充说明: 取水工程主要涉河建设内容包括取水趸船、摇臂联络管、摇臂支墩、交通栈桥、栈桥平台、输水管道等,设计取水规模15万m ³ /d。取水趸船平面尺寸36.20m×12.20m;摇臂支墩平面尺寸11.00m×6.50m,顶面高程43.85m(1985国家高程基准,下同);1根DN1000mm摇臂联络管34.00m;交通栈桥平面尺寸20.00m×2.80m,栈桥平台平面尺寸6m×6m,顶面高程43.85m。2根DN600mm—DN800mm输水管道涉河段水平投影长均为258.74m,管中心距1.20m,其中:迎水侧滩地浅埋段管道长均为143.40m,覆土厚0.84m~1.49m;翻堤段管道长均为115.34m,堤顶处管道建基面高程均为42.69m,两侧堤坡及其余范围均采用明敷方式。对河道及堤防的主要防洪补救措施包括:1.堤防及堤顶道路恢复;2.对取水泵站栈桥平台桩基及承台采用复合土工膜进行防冲防渗处理;3.对取水泵站所处岸坡的坡面防护进行原状恢复;4.对堤外管道沟槽全部采用水泥石回填进行防渗处理;5.对堤内管道周边进行反滤处理;6.对该段堤防所涉及防汛专用光纤进行部分线路临时改迁,并于工程施工完毕后对其破坏的线路、设备予以更换和恢复;7.为及时发现可能出现的险情,在施工期间及运行期间设置垂直和水平位移监测以及人工巡查。											

县级管理单位意见：

同意

签字（盖章）

朱银波

2023年12月 / 日



市级管理单位意见：

- 1.基础工程不能在汛期实施(5月1日-10月15日)；
- 2.防洪补救措施工程与主体工程同步实施；
- 3.涉河工程部分经河道部门验收后方可投入运行；
- 4.请江陵分局做好监管。

签字（盖章）



2023年12月15日