
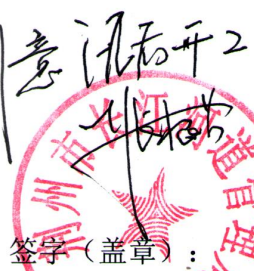


2019-9

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: 2019年6月3日

项目名称	荆州港江陵港区郝穴砂石集并中心(码头搬迁整合)工程				
项目地点	长江荆江河段左岸荆州长江公铁大桥下游约4.5KM处	建设单位	湖北建强港务有限公司		
涉河建设方案许可单位及文号	水利部长江水利委员会 长许可[2019]75号				
防洪补救措施专项设计	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	审查单位	水利部长江水利委员会	是否修改完善	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
责任制	建设单位	湖北建强港务有限公司			
	法人代表	夏亚军	联系电话	13886627777	现场负责人 王昌龙
	施工单位	江苏通洋建设工程有限公司			
	项目法人	杜军	联系电话	15896255089	
	现场负责人	郑生云	联系电话	18972110823	
	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	
<p>施工期组织设计主要情况及其它补充说明: 本工程的建设规模为4个3000吨级散货泊位(水工结构按5000吨级设计), 占用岸线468m; 设计通过能力为604.1万吨/年, 主要货种为砂石料、机制砂、石渣、水泥熟料等; 陆域占地面积435亩, 建设相应的生产及生活辅助建筑及配套设施。主要设计范围包括码头1#~4#泊位水域及码头后方配套陆域, 陆域以征地红线为界。水域布置: 泊位总长度468m, 上游的1、2#泊位采用高桩梁板结构形式, 码头平台长度为220m, 宽25m, 设置2座车行引桥和1条皮带机钢栈桥接岸; 2座浮码头每个泊位设置1艘75.0×16.0m钢质趸船及撑杆墩、1座60×4.5m活动钢引桥接入1、2#转运楼, 然后各通过一座48m×4.5m钢引桥汇总到3#转运楼, 3#转运楼通过多跨8m宽钢引桥跨过大堤并进入后方陆域。本工程施工图由中交武汉港湾设计研究院有限公司设计, 防洪设计由武汉大学负责, 防洪补救措施由黄石市振兴勘察设计有限公司制作方案。</p>					
县级管理单位意见:			市级管理单位意见:		
<p>同意</p> <p>签字(盖章): </p> <p>2019年6月11日</p>			<p>同意 准予开工</p> <p>签字(盖章): </p> <p>2019年6月18日</p>		