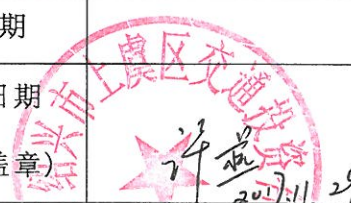


项 目 委 托 书

受托单位	浙江省交通规划设计研究院		
项目名称	曹娥江上浦船闸及航道工程		
项目地区	绍兴市上虞区		
任务依据	绍兴市上虞区人民政府专题会议纪要【2017】48号		
工程规模及标准	<p>根据《浙江省发展和改革委员会政府投资项目受理通知书》(浙发改办交通受理〔2017〕28号)(2017年5月22日),上虞区境内曹娥江自三界至大库船闸约29km航道以及上浦船闸,实现天然和渠化河流IV级航道通航标准,船闸等级IV级(水工结构按照过闸1000吨级船舶进行设计),桥梁1座,设计时速60km/h二级公路标准。</p>		
委托工作内容	<p>(1) 拟建工程范围内相关陆域地形测量。</p> <p>(2) 工程可行性研究报告的编制。</p>		
其他特殊要求	配合防洪、环评、水保、耗水分析、物理模型等相关专题研究单位,及时提供相关设计方案及设计要求。		
要求提供文件时间	2017年11月底	委托方提供资料和时间	委托后10日内
委托单位(印)	绍兴市上虞区交通投资有限公司		
地 址	绍兴市上虞区百官街道市民大道677号	邮 编	312300
电 话	0575-82509726	传 真	
联 系 人	许燕	E-mail	
委 托 时 间	2017年6月10日	项目编号	
		(受托人填)	

输出文件交付单

第 1 页 共 1 页

项目名称		曹娥江上浦复线船闸工程		
序号	文件、资料名称	单位	数量	备注
1	曹娥江上浦船闸工程工程可行性研究报告（报批稿）	册	15	
2	曹娥江上浦船闸工程工程可行性研究报告（报批稿）附图	册	15	
交付人 / 日期		生产发展部 / 日期		
接收单位 / 日期 (人员签署及盖章)				

注：此表由生产发展部保存。