



2022 年度专项工程信息公开表

专项工程名称	实施单位	主要内容	计划工期	合同价(万元)	采购方式	中标单位	备注
连江航运枢纽处置一闸坝自动化变形监测预警项目施工图设计	广东省北江航道事务中心	闸坝自动化变形监测预警项目的监测内容, 监测系统要求, 项目预算。	2022年1月7日至2022年3月7日	6.00	直接委托	重庆交通大学工程设计院有限公司	
连江航运枢纽处置一闸坝安全隐患排查	广东省北江航道事务中心	了解各枢纽的技术状况、整体性能及安全运营状况。对各枢纽可能的病害, 进行常规检测, 并评价病害对结构持续性和耐久性的影响。对在常规检测中发现重大问题的、或难以判断其损坏程度和原因的构件, 提出特殊检测的建议。	2022年4月1日至2022年5月1日	79.20	竞争性磋商	森汇工程科技有限公司	
连江航运枢纽处置一闸坝自动化变形监测预警	广东省北江航道事务中心	实施闸坝自动化变形监测预警项目施工图设计的工程内容。	2022年4月15日至2022年6月15日	193.80	竞争性磋商	广东省航道测绘中心	
连江航运枢纽处置一闸坝除险加固施工图设计	广东省北江航道事务中心	对界滩枢纽从左至右数4#~10#泄水闸消力池破损处进行修复。对界滩枢纽从左至右数25#~26#泄水闸鼻坎破损处进行修复。对花溪、青莲枢纽泄水闸检修门门架立柱进行加固。对架桥石枢纽泄水闸消力池与海漫冲缝进行充填。	2022年4月1日至2022年5月1日	20.00	直接委托	重庆交通大学工程设计院有限公司	