

广东省西牛航运枢纽运营管理中心 2020 年度养护专项工程信息一览表



工程名称	主要内容	项目工期	造价 (万元)	承建施 工队伍	备注
西牛航运枢纽大坝安全鉴定服务项目	根据《水库大坝安全鉴定办法》(水管[2003]271号)和《水库大坝安全评价导则》(SL258-2017)等相关规定,对西牛航运枢纽大坝开展测量、质量检测、鉴定试验、安全评价等工作;编制安全评价报告。	计划工期: 100天	预算价: 25		计划 6 月开始 实施
西牛航运枢纽 2020 年度 110kV 牛洽线架空线路、OPGW 光缆通信、浚洗变电站西牛间隔、10kV 航道干线路及 35kV 西牛变电站西牛间隔设备维护工程	对西牛航运枢纽 110kV 牛洽线架空线路(全长 14.65km)、OPGW 光缆通信(全长 14.65km)、浚洗变电站西牛间隔设备、10kV 航道干线路(全长 2km)及 35kV 西牛变电站西牛间隔设备进行日常的巡视、维护、检修和事故抢修等工作。	计划工期: 1 年(2020年8 月4日至 2021年8月3 日)	预算价: 31		计划 6 月开始 实施
广东省西牛航运枢纽运营管理中心 2020 年度大坝变形监测工程	根据国家相关规范标准规定,对西牛航运枢纽大坝、船闸、电站、营地等区域范围内的建筑物进行位移、沉降等观测,并对观测结果进行整理分析,提交观测报告。	计划工期: 30 天	预算价: 5		计划 7 月开始 实施

广东省西牛航运枢纽运营管理中心 2020 年度电站入水口拦污栅垃圾清理工程	1、电站进水闸门前垃圾等漂浮物清理、运输、堆放或处理；2、船闸上游引航道及闸室内水面垃圾的清理。	合同工期：一年（2020 年 2 月 21 日至 2021 年 2 月 20 日）	合同价： 7.5	陈等志	正在实施
西牛航运枢纽电站继电保护装置定检工程	对 3 台机组发电机继电保护装置、主变压器继电保护装置、110Kv 线路继电保护装置以及 6.3Kv 站用变压器继电保护装置进行通道检测、二次回路绝缘检测、定值检测及差动保护、差动速断等实验。	计划工期：30 天	预算价：6		计划 12 月开始实施