



2021-2022 年度（续建）专项工程信息公开表

专项工程名称	实施单位	完成内容	工期	结算价 (万元)	备注
花溪航运枢纽 渗流监测及分 析研究	云南航天 工程物探 检测股份 有限公司	花溪航运枢纽的水闸及船闸渗流监测,渗流监测的项目主要为扬压力和绕闸渗流。扬压力、绕坝渗流采用测压管内埋设孔隙水压力计测量。对船闸、泄水闸渗流安全监测进行分析。	合同工期:开工日期 2021 年 5 月 1 日, 竣工日期 2021 年 11 月 1 日,合同工期总日历天数 180 天。 本项目实际开工日期 2021 年 6 月 1 日, 监测至 2021 年 12 月 1 日,项目成果于 2022 年 3 月提交。	87.85	