

桐庐县林业水利局

桐林水许可决字〔2021〕第42号

关于临金高速公路临安至建德段第 TJ04 标段 桥梁工程河道管理范围内建设项目 临时工程方案的批复

浙江交工金筑交通建设有限公司临金高速公路临安至建德段第 TJ04 标段项目经理部：

你公司《关于要求审批〈临金高速公路临安至建德段工程第 TJ04 标段桥梁工程施工期涉河防洪评价报告〉的请示》等材料收悉。2020 年 4 月 30 日，我局组织召开了《临金高速公路临安至建德段工程第 TJ04 标段桥梁工程施工期涉河防洪评价报告》审查会。根据审查会专家组意见，《报告》编制单位对《报告》进行了修改补充，形成《报告》报批稿。经审查，符合法定条件。根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国防洪法》第二十七条、《中华人民共和国河道管理条例》第十一条第一款、《浙江省河道管理条例》第三十七条，经研究，批复如下：

一、同意临金高速公路临安至建德段第 TJ04 标段桥梁工程

总体施工方案。临金高速临安至建德段第 TJ04 标段涉水桥梁临时设施主要包括分水互通主线桥临时便道、东洲一号栈桥、东洲二号栈桥和洛口埠栈桥。分水互通主线桥临时便道沿分水江大坝外侧拓宽修建便道，便道宽 8m，长 280m，中部 140m 便道高程为 19.5m，左侧便道高程为 26.5m，右侧便道高程为 23.0m；东洲一号栈桥和东洲二号栈桥主栈桥贝雷梁采用上承式、连续梁结构，总长 75m，采用双排桩，跨径为 $9*5+3*6+6*2=75\text{m}$ ，栈桥桥面宽度 6m，梁底标高为 18.20m，桥墩下部结构采用 $\Phi 529*8\text{mm}$ 钢管桩 3 个；洛口埠栈桥贝雷梁采用上承式、连续梁结构，总长 62.7m，采用双排桩，跨径为 $9*4+3*4+6+4.2+4.5=62.7\text{m}$ ，栈桥桥面宽度 6m，梁底标高为 29.3m，桥墩下部结构采用 $\Phi 529*8\text{mm}$ 钢管桩 3 个。分水互通主线桥临时便道、东洲一号桥栈桥、东洲二号桥栈桥为设防标准非汛期 5 年一遇；洛口埠栈桥设防标准 20 年一遇。

二、临金高速公路临安至建德段第 TJ04 标段桥梁工程临时设施占用水域面积 6001.04 m^2 ，占用水域容积 19083.08 m^3 。分水互通主线桥临时便道临时占用水域时间为 2019 年 10 月至 2020 年 4 月 14 日，东洲一号桥栈桥和东洲二号桥栈桥临时占用水域时间为 2020 年 10 月 16 日至 2021 年 4 月 14 日，洛口埠栈桥临时占用水域时间为 2020 年 4 月至 2022 年 4 月。其中分水互通主线桥临时便道、东洲一号桥栈桥和东洲二号桥栈桥因设防标准为非汛期 5 年一遇，若河道内涉水工程在批准占用时间内未完成的，则应拆除临时施工便道和栈桥并恢复河道原状，未完涉水工程须在非汛

期组织施工，以确保不影响分水江河道防洪安全。洛口埠栈桥临时占用水域期限届满确需继续占用的，应当在期限届满前30日内向水行政主管部门重新办理延期手续，延期最多可申请一次，延期不得超过两年。

三、施工期间要做好现场管理，施工产生的废渣等须及时外运，不得弃至河道管理范围内。河道上游产生的漂浮物等垃圾你公司应及时组织人员打捞，确保栈桥等临时设施及上游防汛安全。

四、根据防评报告及审查意见，请你公司按照防评报告提出的意见建议落实。

五、你公司应在临金高速公路临安至建德段第 TJ04 标段桥梁工程临时设施占用水域期满后恢复水域原状，因工程建设活动对河道工程及其配套设施造成损害的，应当及时组织修复；造成河道淤积的，应当及时组织清淤。

六、你公司应编制施工度汛方案和防汛防台应急预案，并报我局备案。施工期间作业范围内河道防汛安全责任由你公司负责；如遇暴雨等特殊情况，须服从防汛防旱指挥机构、水行政主管部门的指挥和调度。工程竣工验收应有我局人员参加。

