

怀化市水利局文件

怀水许〔2026〕24号

关于湖南怀化石家坪~清江湖 110kV 线路 工程涉河管理事项的批复

国网湖南省电力有限公司怀化供电分公司：

你公司报送的《关于审批湖南怀化石家坪~清江湖 110kV 线路工程涉河管理事项的请示》及《湖南怀化石家坪~清江湖 110kV 线路工程洪水影响评价报告》（以下简称《评价报告》）收悉。按照《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国河道管理条例》的有关要求，我局组织有关专家对《评价报告》进行了审查，经研究，现批复如下：

一、湖南省发展和改革委员会以《湖南省发展和改革委员会关于核准国网湖南省电力有限公司湖南邵阳洞口马安 35 千伏输变电等农村电网巩固提升工程的批复》（湘发改能源〔2025〕649号）通过了湖南怀化石家坪~清江湖 110kV 线路工程立项批复，同意该工程建设方案按相关要求组织实

施。

二、工程线路起自 220kV 石家坪变 110kV 间隔 2Y，止于托口风电 110kV 线路#020 双回路终端塔，新建架空线路路径长 30.637km，新建杆塔总数 94 基，沿线途经洪江市托口镇、会同县宝田侗族苗族乡、青朗侗族苗族乡、林城镇。涉河杆塔为 G03 ~ G04、G05 ~ G06、G06 ~ G07 杆塔跨越酿溪，G09 ~ G10、G12 ~ G13、G17 ~ G18 杆塔跨越青石溪，G26 ~ G27 杆塔跨越安顺溪，G33 ~ G34 杆塔跨越倒溪，G45 ~ G46 杆塔跨越花树圪溪，G50 ~ G51 杆塔跨越东城溪，G55 ~ G56 杆塔跨越白泥溪，G60 ~ G61 杆塔跨越旺田溪，G75 ~ G76 杆塔跨越阳岫溪，G83 ~ G84 杆塔跨越马田溪。

各杆塔基础高程、水平位置坐标（大地 2000 坐标系），线路弧垂最低点高程，设计洪水位分别如下：

(1) 跨越酿溪塔基 G03-294.5m (X=2974351.153 , Y=370210.124) 、 G04-270.3m (X=2974465.558 , Y=370064.988) 、 G05-279.3m (X=2974576.318 , Y=370086.705) 、 G06-277.0m (X=2974705.452 , Y=370112.024) 、 G07-279.3m (X=2974892.632 , Y=370063) ，弧垂最低点 G3 ~ G4-291.86m、G5 ~ G6-300.55m、G6 ~ G7-300.50m，对应洪水位 G3 ~ G4 处 P=10%为 267.7m，P=3.33%为 268.32m，G5 ~ G6 处 P=10%为 267.7m，P=3.33%为 268.51m，G6 ~ G7 处 P=10%为 267.7m，P=3.33%为 268.62m；

(2) 跨越青石溪塔基 G09-404.0m (X=2975367.676 ,

Y=369649.265) 、 G10-398.4m (X=2975645.839 ,
Y=369158.772) 、 G12-342.4m (X=2975979.703 ,
Y=369108.058) 、 G13-345.5m (X=2976280.579 ,
Y=369162.081) 、 G17-431.7m (X=2977519.300 ,
Y=368591.893) 、 G18-428.3m (X=2977862.747 ,
Y=368220.840) , 弧垂最低点 G09 ~ G10-391.82m、G12 ~
G13-366.48m、G17 ~ G18-436.52m, 对应洪水位 G9 ~ G10 处
P=10%为 308.28m, P=3.33%为 308.92m, G12 ~ G13 处 P=10%
为 313.47m, P=3.33%为 314.35m, G17 ~ G18 处 P=10%为
365.03m, P=3.33%为 365.69m;

(3) 跨越安顺溪塔基 G26-326.3m (X=2979793.416 ,
Y=366246.379) 、 G27-393.5m (X=2980075.313 ,
Y=365996.279) , 弧垂最低点 G26 ~ G27-351.93m, 对应洪
水位 G26 ~ G27 处 P=10%为 299.99m, P=3.33%为 300.75m;

(4) 跨越倒溪塔基 G33-343.4m (X=2981809.294 ,
Y=365286.836) 、 G34-330.6m (X=2982166.893 ,
Y=365243.496) , 弧垂最低点 G33 ~ G34-361.76m, 对应洪
水位 G33 ~ G34 处 P=10%为 270.58m, P=3.33%为 271.41m, ;

(5) 跨越花树圪溪塔基 G45-357.5m (X=2986317.540 ,
Y=364520.242) 、 G46-316.3m (X=2986735.158 ,
Y=364397.114) , 弧垂最低点 G45 ~ G46-350.56m, 对应洪
水位 G45 ~ G46 处 P=10%为 260.62m, P=3.33%为 261.39m;

(6) 跨越东城溪塔基 G50-378.0m (X=2987745.677 ,
Y=364099.178) 、 G51-344.8m (X=2988167.974 ,

Y=363974.657)，弧垂最低点 G50 ~ G51-366.91m，对应洪水水位 G50 ~ G51 处 P=10%为 273.63m，P=3.33%为 274.37m；

(7) 跨越白泥溪塔基 G55-328.1m (X=2989324.051 , Y=363633.809) 、 G56-374.0m (X=2989793.880 , Y=363395.259) ，弧垂最低点 G55 ~ G56-343.50m，对应洪水水位 G55 ~ G56 处 P=10%为 278.54m，P=3.33%为 279.36m；

(8) 跨越旺田溪塔基 G60-335.0m (X=2990650.367 , Y=362764.465) 、 G61-325.5m (X=2990859.862 , Y=362483.501) ，弧垂最低点 G60 ~ G61-360.59m，对应洪水水位 G50 ~ G51 处 P=10%为 271.58m，P=3.33%为 272.29m；

(9) 跨越阳岫溪 G75-404.3m (X=2994620.731 , Y=362228.862) 、 G76-390.9m (X=2995141.550 , Y=362560.810) ，弧垂最低点 G75 ~ G76-388.12m，对应洪水水位 G75 ~ G76 处 P=10%为 310.73m，P=3.33%为 311.46m；

(10) 跨越马田溪 G83-302.4m (X=2997177.373 , Y=363428.686) 、 G84-308.8m (X=2997539.603 , Y=363501.736) ，弧垂最低点 G83 ~ G84-314.93m，对应洪水水位 G83 ~ G84 处 P=10%为 261.21m，P=3.33%为 262.05m。

以上跨河杆塔均未设在河道管理范围内。

三、同意本工程采用 30 年一遇的设计洪水标准，符合《防洪标准》（GB50201—2014）的有关规定。

四、工程建设期间应主动接受水行政主管部门的检查和监督，按照属地管理原则，由会同县水利局、洪江市水利局负责涉河事项的的日常监督管理。施工单位应加强施工管理，

避免或减少施工期间对周围环境的影响，严禁向河道管理范围内倾倒或者任意堆放弃土弃渣、工程废料、生活垃圾。

五、工程建设及运行期的工程自身安全由你公司或建设、运行管理单位负责。

六、工程如涉及其他行政审批事项，你公司应严格按照相关法律法规规定，在取得相应主管部门的审批同意后方可开工建设。

七、本批复有效期为两年，自发文之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本批复自行失效。工程建设过程中涉河建设方案如有变更，应按规定办理相关变更手续。



抄送：会同县水利局、洪江市水利局

怀化市水利局办公室

2026年5月12日印发