

宜昌市水利和湖泊局行政许可决定

宜水许可〔2024〕19号

关于 G3612 平顶山至宜昌高速公路宜昌段 跨河桥梁涉河建设方案有关事宜的批复

湖北交投襄宜东高速公路有限公司：

《关于审批G3612平顶山至宜昌高速公路宜昌段防洪评价报告的函》收悉。2024年5月14日，我局组织召开了《G3612平顶山至宜昌高速公路宜昌段防洪评价报告》（以下简称《报告》）技术审查会议。经研究，基本同意专家审查意见。现就跨河桥梁涉河建设方案有关事宜批复如下：

一、同意G3612平顶山至宜昌高速公路宜昌段跨河大桥、中桥、小桥防洪标准均为100年一遇，工程所跨河道两岸防护对象防洪标准为10年一遇~50年一遇。该工程起点桩号K56+096.381(X=3471671.122 Y=569229.495)，终点桩号为YK143+238(X=3403819.068 Y=541438.171)(2000国家大地坐标系，下同)，路线全长87.399km。

二、同意该工程跨河桥梁建设内容

(1) 寄弓尖大桥(跨漳沐峪): 桥梁中心桩号 ZK59+830/YK59+937, 左线桥长 241m, 右线桥长 37m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 387.45m (85 高程系统, 下同), 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左线#1-1 X=3468658.429 Y=567325.432

左线#1-2 X=3468662.530 Y=567319.637

左线#2-1 X=3468633.936 Y=567308.172

左线#3-1 X=3468609.374 Y=567291.007

左线#3-2 X=3468613.429 Y=567285.179

左线#4-2 X=3468584.744 Y=567273.943

(2) 竹马沟大桥(跨巩峪河): 桥梁中心桩号 ZK61+305/YK61+347, 左线桥长 367m, 右线桥长 337m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$; 涉河段桥梁底部高程 376.969m, 涉河跨径 30m, 涉河矩形墩尺寸 $5 \times 2\text{m}$ 。

涉河桥墩控制点坐标为:

左线#7 X=3467314.654 Y=566467.400

左线#8 X=3467289.208 Y=566451.509

左线#9 X=3467263.761 Y=566435.619

(3) 马岩屋大桥(跨沟): 桥梁中心桩号左幅 K71+288/右幅 K71+298, 左幅桥长 547m, 桥梁宽度 12.5~22.067m, 右幅桥长 567.75m, 桥梁宽度 12.5~22.887m, 涉河段桥梁底部高程 322.679m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.8m。

涉河桥墩控制点坐标为:

右幅#2 X=3459854.782 Y=561821.426

(4)走马岩大桥(跨东峪沟):桥梁中心桩号 K72+223,左幅桥长 368.5m,桥梁宽度 12.5m,右幅桥长 367.75m,桥梁宽度 12.5~12.991m,涉河段桥梁底部高程 345.831m,涉河跨径 40m,涉河圆柱墩直径 2.0m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#5-1 X=3458720.272 Y=561941.340

左幅#5-2 X=3458721.736 Y=561934.393

右幅#5-1 X=3458722.952 Y=561928.619

右幅#5-2 X=3458724.415 Y=561921.671

(5)点兵河大桥(跨沟):桥梁中心桩号左幅 K72+904/右幅 K72+884,左幅桥长 327.25,右幅桥长 290m,桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$,涉河段桥梁底部高程 363.873m,涉河跨径 40m,涉河矩形墩尺寸 $5 \times 2\text{m}$ 。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#3 X=3458106.959 Y=561911.160

右幅#3 X=3458104.892 Y=561898.325

(6)凉山头大桥(跨九子溪):桥梁中心桩号 K78+790,桥长 407.25m,桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$,涉河段桥梁底部高程 274.256m,涉河跨径 40m,涉河圆柱墩直径 2.0m。

涉河桥墩控制点坐标为:

右幅#2-1 X=3452748.627 Y=563809.590

右幅#2-1 X=3452745.211 Y=563803.366

(7)藏军河大桥(跨九子溪):桥梁中心桩号左幅 1号桥 K81+018,左幅 2号桥 K81+403/右幅 K81+158,左幅 1

号桥长 365m, 左幅 2 号桥长 256.5m, 右幅桥长 725m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 241.037m, 涉河跨径 40m, 涉河矩形墩尺寸 $5 \times 2.2\text{m}$ 。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅 2 号桥 4# $X=3450261.696$ $Y=564730.285$

右幅 14# $X=3450313.268$ $Y=564727.361$

右幅 15# $X=3450274.062$ $Y=564719.606$

(8) 拥马岭大桥 (跨九子溪): 桥梁中心桩号左幅 K82+726/右幅 K82+786, 左幅桥长 674.5m, 右幅桥长 612.5m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 212.767m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.8m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#6-2 $X=3449118.262$ $Y=564697.399$

左幅#7-1 $X=3449090.423$ $Y=564707.938$

左幅#7-2 $X=3449087.832$ $Y=564701.327$

右幅#4-1 $X=3449085.680$ $Y=564695.835$

左幅#8-1 $X=3449062.834$ $Y=564719.117$

左幅#8-2 $X=3449060.091$ $Y=564712.567$

右幅#5-1 $X=3449057.812$ $Y=564707.125$

右幅#5-2 $X=3449055.071$ $Y=564700.575$

右幅#6-1 $X=3449030.214$ $Y=564719.057$

右幅#6-2 $X=3449027.321$ $Y=564712.573$

左幅#9-1 $X=3449032.617$ $Y=564724.445$

左幅#9-2 $X=3449035.510$ $Y=564730.929$

右幅#7-1 $X=3449002.897$ $Y=564731.622$

右幅#7-2 X=3448999.856 Y=564725.206

(9) 远安东 A 匝道 1 号桥 (跨郭家沟): 桥梁中心桩号 AK0+430, 桥长 187.5m, 桥梁宽度 17.5m, 涉河段桥梁底部高程 206.214m, 涉河跨径 30m, 临河圆柱墩直径 1.8m。桥梁一跨跨越郭家沟。

临河桥墩控制点坐标为:

3#-1 X=3448402.801 Y=565377.997

3#-2 X=3448397.205 Y=565375.696

3#-3 X=3448391.610 Y=565373.397

(10) 驻马溪大桥 (跨石龙沟): 桥梁中心桩号左幅 K85+473/右幅 K85+510, 左幅桥长 127m, 右幅桥长 156.5m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 258.915m, 涉河跨径 30m, 临河圆柱墩直径 1.6m。桥梁一跨跨越石龙沟。

临河桥墩控制点坐标为:

左幅#2-1 X=3446954.785 Y=566541.905

左幅#2-2 X=3446951.262 Y=566535.499

右幅#2-1 X=3446929.253 Y=566540.815

右幅#2-2 X=3446925.905 Y=566534.554

(11) 马鞍口大桥 (跨石龙沟): 桥梁中心桩号 K86+009, 左幅桥长 127.5m, 右幅桥长 189.5m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 248.376m, 涉河跨径 30m, 临河圆柱墩直径 1.6m。桥梁一跨跨越石龙沟。

临河桥墩控制点坐标为:

左幅#1-1 X=3446494.406 Y=566754.189

左幅#1-2 X=3446492.440 Y=566747.367

左幅#2-1 X=3446465.263 Y=566762.227

左幅#2-2 X=3446463.454 Y=566755.361

右幅#2-1 X=3446490.805 Y=566741.697

右幅#2-2 X=3446488.839 Y=566734.875

右幅#3-1 X=3446461.951 Y=566749.656

右幅#3-2 X=3446460.142 Y=566742.790

(12) 尤家冲大桥(跨石龙沟):桥梁中心桩号左幅 K86+255/右幅 K86+240,左幅桥长 158.5m,右幅桥长 127m,桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$,涉河段桥梁底部高程 241.718m,涉河跨径 30m,临河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#1-1 X=3446267.083 Y=566801.040

左幅#1-2 X=3446265.993 Y=566794.023

右幅#1-1 X=3446265.087 Y=566788.193

右幅#1-2 X=3446263.996 Y=566781.178

左幅#2-1 X=3446237.423 Y=566805.623

左幅#2-2 X=3446236.341 Y=566798.605

右幅#2-1 X=3446235.442 Y=566792.774

右幅#2-2 X=3446234.359 Y=566785.757

(13) 军营冲大桥(跨石龙沟):桥梁中心桩号左幅 K86+727/右幅 K86+757,左幅桥长 279.5m,右幅桥长 217m,桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$,涉河段桥梁底部高程 232.972m,涉河跨径 30m,涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#5-1 X=3445755.330 Y=566931.002

左幅#5-2 X=3445752.608 Y=566924.444

右幅#4-1 X=3445722.679 Y=566930.692

右幅#4-2 X=3445719.875 Y=566924.168

(14) 考箭坝大桥(跨越石龙沟):桥梁中心桩号左幅 K87+542/右幅 K87+535,左幅桥长 127.541m,右幅桥长 126.964m,桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$,涉河段桥梁底部高程 220.244m,涉河跨径 30m,涉河圆柱墩直径 1.6m。桥梁一跨跨越石龙沟。

临河桥墩控制点坐标为:

左幅#2-1 X=3445009.551 Y=567236.931

左幅#2-2 X=3445011.767 Y=567229.039

右幅#2-1 X=3445013.609 Y=567222.480

右幅#2-2 X=3445015.824 Y=567214.587

左幅#3-1 X=3444980.229 Y=567244.046

左幅#3-2 X=3444982.580 Y=567236.191

右幅#3-1 X=3444984.533 Y=567229.665

右幅#3-2 X=3444986.885 Y=567221.812

(15) 避兵岩大桥(跨越石龙沟、巩河):桥梁中心桩号 K87+835,左幅桥长 278m,右幅桥长 276.5m,桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$,涉河段桥梁底部高程 227.982m,涉河跨径 30m,涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#5-1 X=3444709.842 Y=567285.362

左幅#5-2 X=3444709.318 Y=567278.281

右幅#5-1 X=3444708.883 Y=567272.398

右幅#5-2 X=3444708.359 Y=567265.317

左幅#8-1 X=3444619.438 Y=567289.719

左幅#8-2 X=3444619.279 Y=567282.622

右幅#8-1 X=3444619.147 Y=567276.723

右幅#8-2 X=3444618.986 Y=567269.625

(16) 关兴坡大桥(跨巩河): 桥梁中心桩号 K88+308, 桥长 247m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 226.641m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#7-1 X=3444162.835 Y=567240.130

左幅#7-2 X=3444164.484 Y=567233.224

右幅#7-1 X=3444165.854 Y=567227.485

右幅#7-2 X=3444167.503 Y=567220.580

(17) 秋观坪大桥(跨巩河): 桥梁中心桩号左幅 K92+014/右幅 K92+009, 左幅桥长 827m, 右幅桥长 757m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 192.433m, 涉河跨径 40m, 涉河矩形墩尺寸 $5 \times 2.2\text{m}$, 圆柱墩直径 1.8m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#5 X=3440929.100 Y=567635.910

右幅#4 X=3440910.814 Y=567620.593

左幅#23-1 X=3440362.821 Y=567570.688

左幅#23-2 X=3440363.677 Y=567563.640

右幅#22-1 X=3440326.214 Y=567554.848

右幅#22-2 X=3440326.844 Y=567549.666

右幅#22-3 X=3440327.473 Y=567544.484

右幅#22-4 X=3440322.243 Y=567554.366

右幅#22-5 X=3440322.873 Y=567549.184

右幅#22-6 X=3440323.502 Y=567544.002

右幅#23-1 X=3440364.389 Y=567557.783

右幅#23-2 X=3440365.245 Y=567550.734

(18) 募旗岭大桥(跨巩河): 桥梁中心桩号 K94+167, 桥长 768.5m, 涉河段桥梁底部高程 176.252m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河跨径 40m, 涉河圆柱墩直径 2.0m。

涉河桥墩控制点坐标为:

右幅#4-1 X=3438917.056 Y=566956.957

右幅#4-2 X=3438921.477 Y=566951.402

左幅#13-1 X=3438626.976 Y=566743.624

左幅#13-2 X=3438631.295 Y=566737.989

右幅#13-1 X=3438634.883 Y=566733.304

右幅#13-2 X=3438639.201 Y=566727.669

左幅#14-1 X=3438595.172 Y=566719.606

左幅#14-2 X=3438599.408 Y=566713.907

(19) 立秋岗大桥(跨巩河): 桥梁中心桩号 K95+768, 桥长 217m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 151.909m; 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#3-1 X=3437281.153 Y=566378.392

左幅#3-2 X=3437276.116 Y=566371.924

右幅#3-1 X=3437271.929 Y=566366.549

右幅#3-2 X=3437266.892 Y=566360.081

左幅#4-1 X=3437251.626 Y=566382.650

左幅#4-2 X=3437246.481 Y=566376.266

右幅#4-1 X=3437242.206 Y=566370.962

右幅#4-2 X=3437237.061 Y=566364.578

(20) 寄书院大桥(跨巩河): 桥梁中心桩号 K96+976, 桥长 157.5m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 155.882m; 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#3-1 X=3436082.505 Y=566701.571

左幅#3-2 X=3436080.414 Y=566694.787

右幅#3-1 X=3436078.676 Y=566689.148

右幅#3-2 X=3436076.585 Y=566682.363

左幅#4-1 X=3436054.012 Y=566710.545

左幅#4-2 X=3436051.835 Y=566703.787

右幅#4-1 X=3436050.025 Y=566698.171

右幅#4-2 X=3436047.847 Y=566691.414

(21) 响玲岗大桥(跨沮河): 桥梁中心桩号 K106+285, 左幅桥长 767.75m, 右幅桥长 767.25m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 131.868m, 涉河跨径 40m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#13-1 X=3427772.999 Y=564367.473

左幅#13-2 X=3427776.209 Y=564361.141

右幅#13-1 X=3427778.876 Y=564355.878

右幅#13-2 X=3427782.085 Y=564349.544

左幅#14-1	X=3427737.326	Y=564348.794
左幅#14-2	X=3427740.703	Y=564342.549
右幅#14-1	X=3427743.510	Y=564337.359
右幅#14-2	X=3427746.887	Y=564331.114
左幅#15-1	X=3427702.164	Y=564329.169
左幅#15-2	X=3427705.706	Y=564323.016
右幅#15-1	X=3427708.650	Y=564317.902
右幅#15-2	X=3427712.193	Y=564311.749
左幅#16-1	X=3427667.538	Y=564308.615
左幅#16-2	X=3427671.243	Y=564302.558
右幅#16-1	X=3427674.322	Y=564297.525
右幅#16-2	X=3427678.028	Y=564291.468
左幅#17-1	X=3427633.472	Y=564287.144
左幅#17-2	X=3427637.338	Y=564281.189
右幅#17-1	X=3427640.549	Y=564276.239
右幅#17-2	X=3427644.416	Y=564270.284
左幅#18-1	X=3427599.991	Y=564264.773
左幅#18-2	X=3427604.014	Y=564258.923
右幅#18-1	X=3427607.356	Y=564254.061
右幅#18-2	X=3427611.379	Y=564248.210

(22) 将军柱大桥 (跨辛家冲): 桥梁中心桩号左幅 K110+212/右幅 K110+297, 左幅桥长 427m, 右幅桥长 397m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 111.748m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#3-1	X=3424353.331	Y=563330.560
左幅#3-2	X=3424355.159	Y=563323.700
左幅#4-1	X=3424324.255	Y=563322.598
左幅#4-2	X=3424326.183	Y=563315.765
左幅#5-1	X=3424295.278	Y=563314.146
左幅#5-2	X=3424297.330	Y=563307.349
左幅#6-1	X=3424266.441	Y=563305.093
左幅#6-2	X=3424268.645	Y=563298.343
左幅#7-1	X=3424237.812	Y=563295.381
左幅#7-2	X=3424240.171	Y=563288.684
左幅#8-1	X=3424209.415	Y=563285.011
左幅#8-2	X=3424211.927	Y=563278.369
左幅#9-1	X=3424181.265	Y=563273.988
左幅#9-2	X=3424183.929	Y=563267.407
右幅#3-1	X=3424356.678	Y=563317.999
右幅#3-2	X=3424358.505	Y=563311.138
右幅#4-1	X=3424327.784	Y=563310.086
右幅#4-2	X=3424329.712	Y=563303.253
右幅#5-1	X=3424299.036	Y=563301.701
右幅#5-2	X=3424301.090	Y=563294.905
右幅#6-1	X=3424270.476	Y=563292.735
右幅#6-2	X=3424272.679	Y=563285.985
右幅#7-1	X=3424242.131	Y=563283.119
右幅#7-2	X=3424244.489	Y=563276.422
右幅#8-1	X=3424214.015	Y=563272.852

右幅#8-2 X=3424216.528 Y=563266.210

右幅#9-1 X=3424186.144 Y=563261.938

右幅#9-2 X=3424188.809 Y=563255.356

(23)歇马台大桥(跨清溪):桥梁中心桩号 K115+072, 桥长 288.5m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 114.219m, 涉河跨径 40m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#4-1 X=3419938.394 Y=561330.347

左幅#4-2 X=3419943.451 Y=561325.364

右幅#4-1 X=3419947.653 Y=561321.223

右幅#4-2 X=3419952.711 Y=561316.239

(24)石马槽大桥(跨越院子河):桥梁中心桩号 K127+184, 桥长 187m, 左幅桥梁宽度 13.211~21.121m, 右幅桥梁宽度 16.5~21.436m, 涉河段桥梁底部高程 237.985m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#2-1 X=3411312.305 Y=553194.430

左幅#2-2 X=3411294.587 Y=553168.781

左幅#2-3 X=3411298.908 Y=553163.819

右幅#2-1 X=3411302.784 Y=553159.370

右幅#2-2 X=3411306.924 Y=553154.616

右幅#2-3 X=3411311.065 Y=553149.862

(25)跑马岗大桥(跨龙泉河支流):桥梁中心桩号左幅 K129+661/右幅 K129+646, 左幅桥长 277m, 桥梁宽度 12.5~18.002m, 右幅桥长 307m, 桥梁宽度 12.5~16.5m, 涉

河段桥梁底部高程 197.759m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.6m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#3-1 X=3410157.384 Y=551014.485

左幅#3-2 X=3410165.487 Y=551011.422

右幅#3-1 X=3410181.613 Y=551037.398

右幅#3-2 X=3410186.267 Y=551035.640

右幅#3-3 X=3410190.921 Y=551033.880

(26) 掇刀岭大桥(跨龙泉河): 桥梁中心桩号 K130+312, 左幅桥长 947.75m, 右幅桥长 944.75m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 217.059m, 涉河跨径 40m, 涉河圆柱墩直径 1.8m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#2-1 X=3410052.677 Y=550749.332

左幅#2-2 X=3410059.095 Y=550746.294

右幅#2-1 X=3410064.428 Y=550743.770

右幅#2-2 X=3410070.845 Y=550740.732

左幅#12-1 X=3409887.182 Y=550478.665

左幅#12-2 X=3409892.811 Y=550474.336

右幅#12-1 X=3409897.488 Y=550470.741

右幅#12-2 X=3409903.116 Y=550466.413

(27) 纱帽岩大桥(跨东风干渠): 桥梁中心桩号 K131+215, 左幅桥长 249.5m, 右幅桥长 247.25m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 210.852m, 涉河跨径 40m, 涉河圆柱墩直径 1.6~1.8m。一跨过东风干渠。

临河桥墩控制点坐标为:

左幅#1-1 X=3409378.839 Y=549725.561

左幅#1-2 X=3409385.518 Y=549723.152

右幅#1-1 X=3409391.067 Y=549721.148

右幅#1-2 X=3409397.745 Y=549718.737

(28)罗家畈大桥(跨高家冲):桥梁中心桩号 K131+946, 桥长 426.5m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 209.867m, 涉河跨径 30m, 涉河圆柱墩直径 1.8m。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#7-1 X=3409114.585 Y=548958.341

左幅#7-2 X=3409121.369 Y=548956.245

右幅#7-1 X=3409127.006 Y=548954.504

右幅#7-2 X=3409133.790 Y=548952.409

左幅#8-1 X=3409105.930 Y=548929.427

左幅#8-2 X=3409112.750 Y=548927.455

右幅#8-1 X=3409118.418 Y=548925.816

右幅#8-2 X=3409125.238 Y=548923.844

(29)罗家畈互通 A 匝道桥(跨龙泉河):桥梁中心桩号 AK0+052.5, 桥长 50.5m, 桥梁宽度 $2 \times 8.74\text{m}$, 涉河段桥梁底部高程 167.969m, 涉河跨径 15m, 涉河圆柱墩直径 1.1m。

涉河桥墩控制点坐标为:

#1-1 X=3409166.785 Y=551067.643

#1-2 X=3409164.749 Y=551072.363

#1-3 X=3409163.315 Y=551075.687

#1-4 X=3409161.279 Y=551080.406

#2-1 X=3409180.559 Y=551073.585

#2-2 X=3409178.522 Y=551078.304

#2-3 X=3409177.088 Y=551081.628

#2-4 X=3409175.052 Y=551086.348

(30) 上马墩大桥(跨法官泉干渠、东风干渠、何家冲):
桥梁中心桩号 K133+518, 桥长 807.75m, 桥梁宽度 $2 \times 12.5\text{m}$,
涉河段桥梁底部高程 212.955m, 涉河跨径 40m, 涉河分别为
圆柱墩直径 1.8m、矩形墩尺寸 $5 \times 2.2\text{m}$ 。

涉河桥墩控制点坐标为:

左幅#7-1 X=3409404.048 Y=547580.177

左幅#7-2 X=3409410.593 Y=547582.929

右幅#7-1 X=3409416.031 Y=547585.215

右幅#7-2 X=3409422.577 Y=547587.966

左幅#14 X=3409490.819 Y=547315.989

右幅#14 X=3409503.531 Y=547318.716

(31) 汉马岗大桥(跨蜘蛛洞河): 桥梁中心桩号
ZK138+436.172/YK+138+445, 桥长 686.25m, 桥梁宽度 $2 \times$
 12.5m , 涉河段桥梁底部高程 203.074m, 涉河跨径 40m, 临
河矩形墩尺寸 $5 \times 2.2\text{m}$ 。桥梁一跨过蜘蛛洞河。

临河桥墩控制点坐标为:

左幅#3 X=3407975.045 Y=543138.620

右幅#3 X=3407997.625 Y=543127.985

涉河建设内容具体结构、高程、尺寸及总体布置详见《报
告》(报批稿)。

三、本项目涉河路基、箱涵涉河建设方案未列入本次许

可范围，你单位应在该两项建设内容实施前报我局审批。桥梁防洪补救措施专项报告按权限报相应水行政主管部门审批。

四、拟建工程应进一步优化施工方案，合理安排工期，如汛期施工，度汛方案需按权限报有关部门备案。

五、你单位应充分重视施工安全及河道保护工作。不得在河道管理范围内搭建工棚及堆放建筑材料，施工期间及时清运弃土弃渣，严禁向河道倾倒渣土河排放污水。工程完工后应及时拆除并清理临时施工设施，恢复河道原有形态。

六、远安县水利局、当阳市水利和湖泊局、夷陵区水利和湖泊局负责本项目的涉河建设属地监管。工程开工前，你单位应将施工方案报上述部门备案，并对河道管理范围内施工现场进行视频监控，将视频信号同步接入我局智慧水利综合管理平台。监管单位及建设单位要明确责任，确保项目批准一致。

七、本许可仅代表对本项目洪水影响评价类审批的许可，不作为其他许可的前提和依据；本许可非岸线批复许可，本项目所在地防洪工程和其他涉河建设项目的批准不受本许可影响。

八、本许可决定有效期三年，自签发之日起计算。期满后若该工程未开工建设，或者未取到有关部门审批、核准，本许可决定自行失效；需延续有效期的，建设单位应在有效期届满三十日前提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更（宜昌市地方标准《涉河建设项目管理技术规范》（DB4025/T056-2018）第5.3款所规定情况）的，应按

规定重新报批。

特此批复。



抄送：宜昌市交通运输局，远安县水利局、当阳市水利和湖泊局、夷陵区水利和湖泊局，湖北水神科技有限公司。

宜昌市水利和湖泊局办公室

2024年6月24日印发