

浈江（韶关塔台-周田电站）、武江（韶关塔台-武广武江特大桥）桥梁通航净空尺度相关信息表

序号	省	市	县	桥梁名称	航道名称	距离航道起点里程(km)	桥梁主通航孔数量(个)	桥梁设计最高通航水位(m)	复核桥梁通航净空尺度(m)				通航方式	通航孔桥墩防撞设施及防撞能力		导助航标志及设施		备注
									净高		净宽			有无防撞设施	桥墩防撞能力(船舶吨位)	是否设置桥涵标	是否设置桥区水上航标	
									上行	下行	上行	下行						
1	广东省	韶关市	浈江区	曲江大桥	浈江	1.0	2	54.72	5.3	6.3	20	20	双孔单向通航	无	50	是	是	设计最高通航水位采用2年一遇洪水水位。
2	广东省	韶关市	浈江区	风采大桥	浈江	2.4	1	55.2	6.2	/	32	/	单孔双向通航	无	50	是	是	设计最高通航水位采用2年一遇洪水水位。
3	广东省	韶关市	浈江区	帽峰大桥	浈江	3.8	1	59.26	7.7	/	47.2	/	单孔双向通航	无	50	是	是	
4	广东省	韶关市	浈江区	韶关铁路桥	浈江	3.85	1	55.79	8.2	/	32	/	单孔双向通航	无	50	是	否	设计最高通航水位采用2年一遇洪水水位。
5	广东省	韶关市	浈江区	韶赣铁路韶关浈江大桥	浈江	4.1	1	57.88	15.5	/	32	/	单孔双向通航	无	50	是	是	
6	广东省	韶关市	浈江区	韶赣铁路韶关疏解线浈江大桥	浈江	4.1	1	57.88	7.1	/	32	/	单孔双向通航	无	50	是	是	
7	广东省	韶关市	浈江区	黄金村大桥	浈江	6.6	2	56.3	6.7	7.2	28.1	28	双孔单向通航	无	50	是	是	设计最高通航水位采用2年一遇洪水水位。
8	广东省	韶关市	浈江区	乐广高速韶关北环高速浈江特大	浈江	10.7	1	60.54	26.8	/	32	/	单孔双向通航	无	50	是	是	
9	广东省	韶关市	浈江区	韶赣铁路腊石坝浈江特大桥	浈江	11.0	2	59.51	16.8	16.6	31.2	31.1	双孔单向通航	无	50	是	是	
10	广东省	韶关市	浈江区	武江大桥	武江	1.1	2	56.69	3.9	4.1	32.7	32.6	双孔单向通航	无	100	是	是	1. 54.59m水位满足4.5米通航净高；2. 设计最高通航水位采用5年一遇洪水水位。
11	广东省	韶关市	浈江区	西河大桥	武江	1.4	2	56.58	3.6	4	32.6	32.6	双孔单向通航	无	100	是	是	1. 54.18m水位满足4.5米通航净高；2. 设计最高通航水位采用5年一遇洪水水位。
12	广东省	韶关市	浈江区	五里亭大桥	武江	3.5	1	57.38	6.6	/	116.7	/	单孔双向通航	无	100	是	是	设计最高通航水位采用5年一遇洪水水位。

序号	省	市	县	桥梁名称	航道名称	距离航道起点里程(km)	桥梁主通航孔数量(个)	桥梁设计最高通航水位(m)	复核桥梁通航净空尺度(m)				通航方式	通航孔桥墩防撞设施及防撞能力		导助航标志及设施		备注
									净高		净宽			有无防撞设施	桥墩防撞能力(船舶吨位)	是否设置桥涵标	是否设置桥区水上航标	
									上行	下行	上行	下行						
13	广东省	韶关市	武江区	十里亭大桥	武江	8.3	2	58.34	3.8	3.7	25	25	双孔单向通航	无	100	是	是	1. 56.14m水位满足4.5米通航净高; 2. 设计最高通航水位采用5年一遇洪水位。
14	广东省	韶关市	武江区	乐广高速韶关北环高速武江大桥	武江	14.7	1	60.74	17.7	/	40	/	单孔双向通航	无	100	是	是	
15	广东省	韶关市	武江区	武广客运专线武江特大桥	武江	30.3	1	67.17	10.4	/	40	/	单孔双向通航	无	100	是	否	

说明：水位数值均为85高程。