

广东省沿海警戒潮位值

(单位：厘米 基准面：1985 国家高程基准)

地级市	序号	岸段名称	核定站	蓝色	黄色	橙色	红色
潮州市	1	饶平岸段	饶平站★	210	235	260	280
汕头市	2	南澳岸段	南澳站★	200	215	235	255
	3	澄海岸段	东溪口	225	270	315	365
	4	金平岸段	妈屿	190	235	280	330
	5	龙湖岸段	妈屿	200	250	300	350
	6	濠江岸段	妈屿	195	220	250	275
	7	潮阳岸段	海门	185	220	260	300
	8	潮南岸段	海门	185	220	260	300
	揭阳市	9	榕城岸段	妈屿	185	220	260
10		惠来岸段	神泉临时验潮站▲	170	200	235	265
汕尾市	11	陆丰岸段	湖东临时验潮站▲	170	200	230	260
	12	红海湾遮浪岸段	遮浪站★	175	195	215	235
	13	城区品清湖岸段	汕尾站★	190	215	240	265
	14	海丰岸段	小漠站★	205	220	240	255
惠州市	15	惠东县(一)考洲洋岸段	小漠站★	205	220	240	255
	16	惠东县(二)范和港岸段	惠州站★	220	/	/	260
	17	惠阳岸段	惠州站★	210	235	255	275
深圳市	18	大亚湾岸段(大鹏新区)	惠州站★	220	230	245	260
	19	大鹏湾岸段(大鹏新区-盐田区)	盐田站★	215	230	245	260
	20	深圳湾岸段(福田区)	赤湾站★	230	250	275	300
	21	深圳湾岸段(南山区)	赤湾站★	230	250	275	300
	22	珠江口岸段(南山区-宝安区)	深圳临时验潮站▲	235	260	280	300
东莞市	23	东莞市岸段	泗盛围	250	275	305	330
广州市	24	南沙区(一)南岸段	南沙	250	280	310	340
	25	南沙区(二)北岸段	南沙	250	280	310	340
	26	番禺岸段	三沙口	250	280	310	340
	27	增城岸段	大盛	260	285	310	335
	28	黄埔岸段	黄埔	260	285	310	335
	29	天河岸段	黄埔	270	295	315	340
	30	海珠岸段	广州浮标厂	275	295	315	335
	31	越秀岸段	中大	275	300	325	350
	32	荔湾岸段	广州浮标厂	275	295	315	335
	中山市	33	中山市岸段	横门	240	265	285
珠海市	34	香洲岸段	珠海站★	205	235	260	285
	35	磨刀门岸段(香洲区-金湾区)	灯笼山	230	260	285	315
	36	鸡啼门岸段(金湾区-斗门区)	三灶	220	260	300	340
	37	黄茅海东岸段(金湾区-斗门区)	西炮台	240	270	300	335
江门市	38	新会岸段	官冲	255	280	305	325

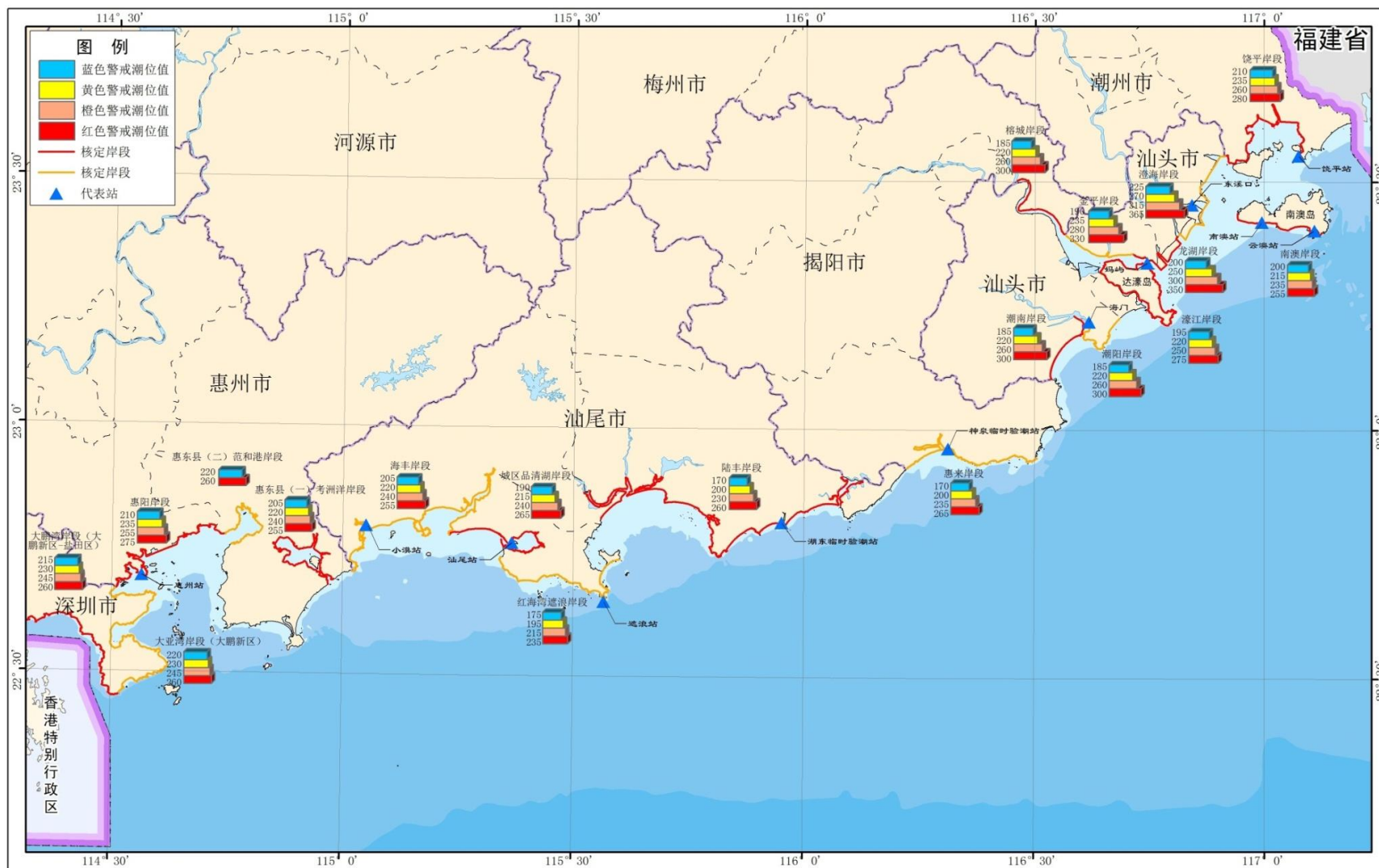
地级市	序号	岸段名称	核定站	蓝色	黄色	橙色	红色
	39	台山市(一)黄茅海西岸段	台山站★	240	270	300	325
	40	台山市(二)广海湾岸段	台山站★	255	290	325	360
	41	镇海湾岸段(台山市-恩平市)	台山站★	245	275	305	330
阳江市	42	北津港岸段(阳东区-江城区)	北津港	235	265	295	325
	43	江城区海陵岛岸段	闸坡站★	260	290	315	345
	44	丰头河岸段(江城区-阳西县)	闸坡站★	260	290	315	345
	45	阳西岸段	闸坡站★	260	290	315	345
茂名市	46	电白区(一)博贺港岸段	水东站★	260	290	325	355
	47	电白区(二)水东湾岸段	水东站★	260	290	325	355
湛江市	48	吴川岸段	水东站★	260	290	325	355
	49	坡头岸段	湛江港	330	375	420	465
	50	霞山岸段	湛江港	330	375	420	465
	51	赤坎岸段	湛江港	330	375	420	465
	52	开发区岸段	硇洲站★	285	315	345	375
	53	麻章岸段	南渡	350	400	450	500
	54	徐闻岸段	海安站★	195	220	245	270
	55	雷州市(一)东侧岸段	南渡	355	435	515	595
	56	雷州市(二)西侧岸段	企水	335	/	/	365
	57	遂溪西侧岸段	草潭临时验潮站▲	355	/	/	380
	58	廉江岸段	龙头沙临时验潮站▲	370	/	/	410

备注：1.★为海洋站，▲为临时验潮站，未标识为水文站；

2.核定值(珠江基面)=核定值(1985国家高程基准)-74.4厘米；

3.核定值(1956黄基)=核定值(1985国家高程基准)-15.8厘米。

广东省沿海警戒潮位核定结果示意图——粤东



坐标系: WGS-84 投影: 高斯-克吕格 1985国家高程基准



编制单位: 广东省海洋发展规划研究中心 编制时间: 2017年6月

广东省沿海警戒潮位核定结果示意图——珠江口

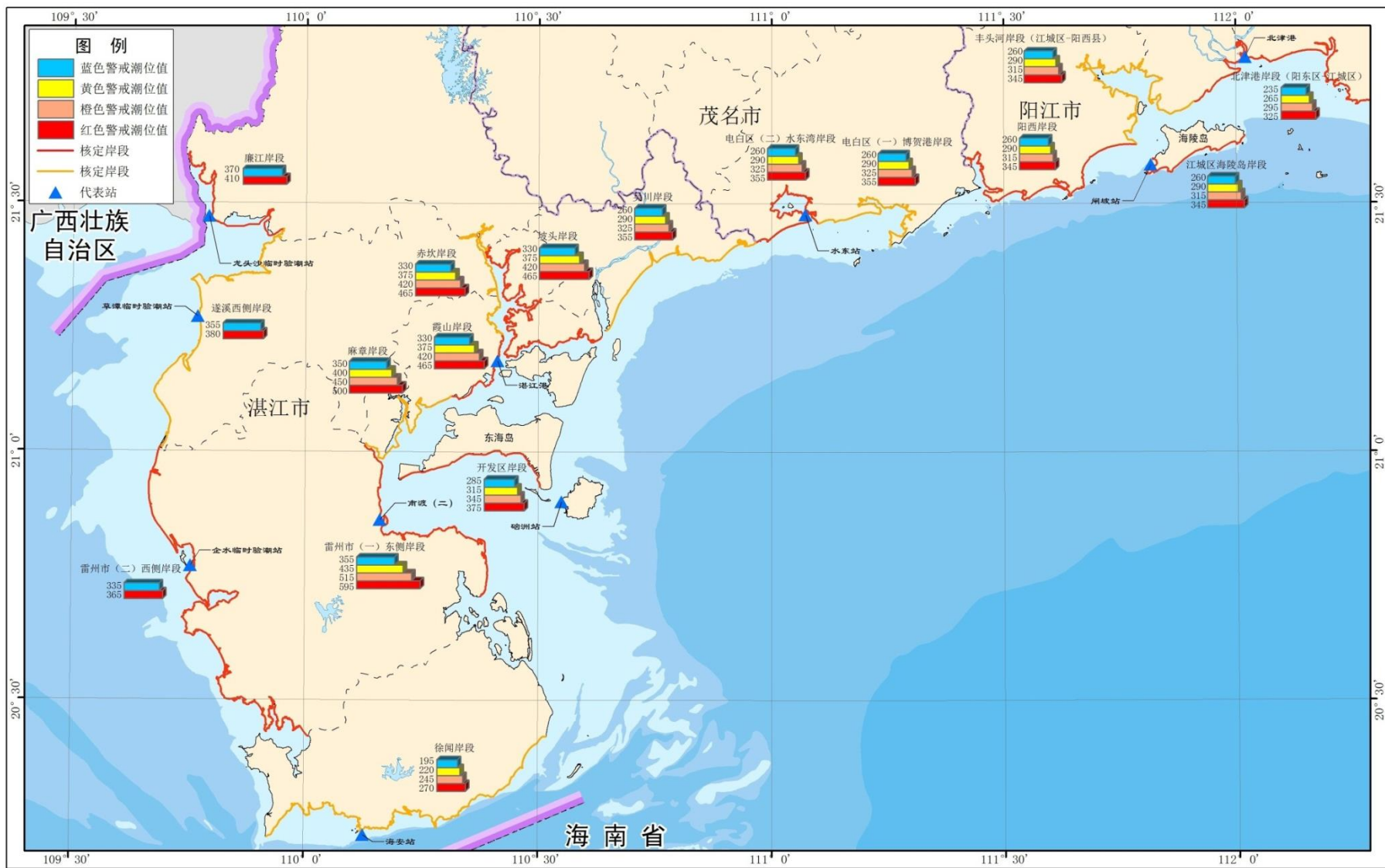


坐标系: WGS-84 投影: 高斯-克吕格 1985国家高程基准

0 5 10 20 千米

编制单位: 广东省海洋发展规划研究中心 编制时间: 2017年6月

广东省沿海警戒潮位核定结果示意图——粤西



坐标系: WGS-84 投影: 高斯-克吕格 1985国家高程基准

0 5 10 20 千米

编制单位: 广东省海洋发展规划研究中心 编制时间: 2017年6月