

中华人民共和国水文年鑑

1961年

第8卷

珠江流域水文資料

第9、10册

珠江三角洲河口区

水位 流量 泥沙 含氯度 水化学

降水量 蒸发量

广东省水利电力厅刊印

一九六四年三月

中华人民共和国水文年鑑

1961年

第8卷

珠江流域水文資料

第9、10册

珠江三角洲河口区

水位 流量 泥沙 含氯度 水化学
降水量 蒸发量

广东省水利电力厅刊印

一九六四年三月

中华人民共和国水文年鑑

1961年

第8卷

珠江流域水文資料

編冊目錄

第一册：西江上游区（紅水河以上）水位 水溫 流量 泥沙

第二册：西江上游区（紅水河以上）降水量 蒸发量

第三册：西江中游区（郁江以上）水位 水溫 流量 泥沙

第四册：西江中游区（郁江以上）降水量 蒸发量

第五册：西江下游区（桂平以下）水位 水溫 流量 泥沙 水化学

第六册：西江下游区（桂平以下）降水量 蒸发量

第七册：东江水系 北江水系 水位 水溫 流量 泥沙 水化学

第八册：东江水系 北江水系 降水量 蒸发量

第九册：珠江三角洲河口区 水位 流量 泥沙 含氯度 水化学

第十册：珠江三角洲河口区 降水量 蒸发量

第十一册：韓江流域 粤东沿海諸小河 粤西沿海諸小河 海南島諸河

水位 水溫 流量 泥沙 水化学

第十二册：韓江流域 粤东沿海諸小河 粤西沿海諸小河 海南島諸河

降水量 蒸发量

1961年第8卷第9、10册

資料总目录

名 称	頁次
全国水文資料卷冊索引圖	
珠江流域（7～12冊）水文資料整編說明.....	1
第9册	
珠江三角洲河口区1961年測站一览表（一）.....	4
珠江三角洲河口区1961年水文測站分布图	
珠江三角洲河口区各站月、年平均流量对照表.....	12
珠江三角洲河口区各站月、年平均輸沙率对照表.....	14
珠江三角洲河口区1961年水化学特征值統計表.....	16
图 例	
1960年及以前珠江三角洲河口区水位資料更正說明.....	17
1960年含氯度資料補刊說明.....	18
珠江三角洲河口区1960年含氯度資料.....	19
珠江三角洲河口区考証資料.....	43
珠江三角洲河口区水位資料.....	47
珠江三角洲河口区流量資料.....	437
珠江三角洲河口区泥沙資料.....	507
珠江三角洲河口区含氯度資料.....	519
珠江三角洲河口区水化学資料.....	543
珠江三角洲河口区各站各种刊印表式附注文字汇編.....	583
第10册	
珠江三角洲河口区1961年測站一览表（二）.....	595
珠江三角洲河口区1961年測站分布图	
珠江流域1961年降水量等值綫图	
珠江三角洲河口区1961年4月19日至21日暴雨等值綫图	
珠江三角洲河口区1961年7月1日至3日暴雨等值綫图	
珠江三角洲河口区1961年9月29日至30日暴雨等值綫图	

名 称	頁次
珠江流域1961年蒸发量等值綫圖	
1961年第8卷第8、10、12冊降水量資料說明.....	597
珠江三角洲河口区各站逐日降水量表.....	601
珠江三角洲河口区各站降水量摘录表.....	639
珠江三角洲河口区各站分段降水量摘录表.....	675
1961年第8卷第8、10、12冊蒸发量資料說明.....	713
珠江三角洲河口区各站蒸发量月年統計表.....	714
珠江三角洲河口区各站降水量、蒸发量附注文字汇編.....	718
索引表	
第9冊資料索引表(一).....	722
第10冊資料索引表(二).....	728

珠江流域(7—12册)水文資料整編說明

按照水利电力部规定，自1960年起，珠江流域西江水系水文資料，由广西僮族自治区水利电力厅负责汇编刊布。其余北江水系、东江水系、珠江三角洲河口区及广东省境内入海各河流的水文資料，仍由广东省水利电力厅负责汇编刊布，列入中华人民共和国水文年鑑第8卷第7—12册。

在广东省境内入海的主要河流为珠江流域。按自然地理形势划分，珠江流域分为西江水系、北江水系、东江水系及三角洲河口区等。西江自发源起至思賢滘口止划为西江水系；北江自发源起至思賢滘口止划为北江水系；东江在石龙以上划为东江水系；在沟通西北两江的思贤滘以下，东江石龙以下，是一片广大的河網地带，划为珠江三角洲河口区。直接流入該地区的各河流，如增江、流溪河、潭江、高明河、沙河等亦划为珠江三角洲河口区范围内，统一称为珠江三角洲河口区。

在广东省境内入海的各河流，流域面积仅次于珠江的为韓江。按自然地理形势划分，韓江流域分为汀江、梅河、韓江等三个水系。汀江和梅河汇合于三河坝；三河坝以下则为韓江水系。

其余在广东省境内入海的各河流，按自然地理形势，将珠江口以东入海的各河流，统称为粵东沿海諸小河，珠江口以西入海的各河流统称粵西沿海諸小河，并将海南島各河流称为海南島諸河。

遵照水利电力部的规定“珠江流域水文資料”列入第8卷，共分12册，其中单号册是刊載水位、水溫、流量、泥沙、水化学等項目資料，紧接着的双号册是刊載其前一单号册相同范围的降水量、蒸发量等項目資料。第1～6册刊載內容均为西江水系資料；第7、8册为东江水系和北江水系資料；第9、10册刊載珠江三角洲河口区資料；第11、12册刊載內容包括有韓江流域、粵东沿海諸小河、粵西沿海諸小河以及海南島諸河資料。本年水文年鑑的裝訂系第7、8册、第9、10册各作一本裝訂，第11册、第12册則分別裝訂成册。此外，第7、8、11、12册还分別按水系或地区将各項目資料分訂成散裝本，以方便供应及使用。

各測站的經緯度、測站至河口距离及集水面积数字等的来源、根据以及精度，除其中部分測站集水面积数字，本年度根据五万分之一陸軍地图重新量度，与去年有所改动（见測站集水面积修正表），其余与上年份一致，并在以往各年刊布中均已予說明，不再重复。本年广东省境内新設測站的經緯度系根据一百万分之一广东省水道图中量度而得；河口距、集水面积等数字均系根据五万分之一陸軍地图中量度而得。

个别測站集雨区不完整或无条件划分者，集水面积一項数值从缺。

本年度刊布資料，均系使用北京时制。

珠江流域及广东省境内入海諸河流，大部分測站均采用珠江基面作为水准依据，其他一部分測站使用假定基面、測站基面或其他基面，原則上尽量联测，以求得与珠江基面的高差关系，該項水准关系数值见測站一览表（一）中。珠江基面系以广州市东臯大道前陸軍測量学校内之“一等水准基点”假定高度为5 m起算引測。

珠江流域及广东省境内入海之各河流，如北江、东江、韓江、鑑江等，往往将主流分若干段，各段河名不同，因此測站一览表上对上述河流干流部分的站次排列及河口距的里程，均系从发源起排列至出海口或汇入另一水系处止，支流部分則自支流发源至与高一級河流的汇流口为止。

本年度各种資料整編成果表式的填制和統計方法，均依据水利电力部1960年4月修訂的“水文測驗暫行规范”、1958年8月制訂的“降水量观测暫行规范”和水利部1955年10月頒發的“水

文資料審編刊印須知”的規定辦理。全潮水位的測站本年度仍依照水利部1956年10月編印之“潮水河測驗”一書之規定進行整編。本年度所刊布的資料項目與去年基本一致。

水位、流量整編成果中各種保證率的水位及流量數值，已分別並在逐日平均水位表、逐日平均流量表中，不再另表綜合刊布。

逐日平均水位過程線只選刊有代表性和控制性的測站，不再全部刊印，其相似情況分別在該項資料前之首頁中說明。

有關水位、水溫、流量、泥沙、水化學、降水量、蒸發量等項目成果表式的文字附注，經集中編寫排列在各該地區資料之後，不再分別在每張成果表式上列注。

各測站之測站說明表及位置圖，如與去年相同者，本年不予刊布。

各測站由於某種原因，須修改已刊布的資料的，都分別在各冊中予以說明。

測站集水面積數值更正表

(集水面積以平方公里計)

站名	原數值	更正值	站名	原數值	更正值
結龍灣	306	285	橫江	1571	1587
連江	9939	9955	福才	674	504

珠江三角洲河口区

**水位 流量 泥沙 含氯度
水化学資料**

珠江三角洲河口区

站次	河名	流入何处	站名	测站位置	坐标		至河口距离(km)
					东经	北纬	
1	增江	东江	香溪	广东省龙门县沙径香溪村	114°03'	23°32'	
2	增江	东江	麒麟咀	广东省增城县东联乡一村	113°50'	23°22'	34
3	增江	东江	新家埔	广东省增城县新家埔村	113°45'	23°08'	1
4	高明河	增江	渡头	广东省龙门县渡头村	114°10'	23°47'	10
5	东江北干流	虎门口	石龙(北)	广东省东莞市石龙镇	113°52'	23°06'	38
6	东江北干流	虎门口	新塘	广东省增城县新塘镇	113°36'	23°12'	13
7	东江北干流	虎门口	大盛	广东省东莞市大盛村	113°37'	23°03'	2
8	倒运海	虎门口	朱平沙	广东省东莞市朱平沙村	113°36'	23°01'	10
9	倒运海	虎门口	洪屋涡	广东省东莞市洪屋涡	113°36'	22°55'	
10	东江南支流	虎门口	石龙(南)	广东省东莞市石龙镇	113°52'	23°06'	
11	东江南支流	虎门口	沙洲	广东省东莞市沙洲村	113°46'	23°04'	32
12	厚街水道	虎门口	上屯	广东省东莞市厚街乡上屯村	113°42'	22°58'	14
13	南支流口	虎门口	潯洲	广东省东莞市潯洲	113°37'	22°54'	
14	珠江口	虎门口	洲仔围	广东省东莞市福祿沙	113°39'	22°52'	2
15	深圳湾	伶仃洋	蛇口	广东省宝安县蛇口镇	113°54'	22°59'	
16	西江	磨刀门入海	馬口	广东省三水县九水江乡	112°48'	23°08'	135
17	西江	磨刀门入海	下圩	广东省南海县下圩	112°58'	22°49'	106
18	西江	磨刀门入海	甘竹(一)	广东省顺德县左滩村	113°05'	22°49'	84
19	西江	磨刀门入海	天河(二)	广东省新会县天河乡	113°05'	22°46'	75
20	西江	磨刀门入海	江門(北街)	广东省江门市北街	113°05'	22°37'	58
21	西江	磨刀门入海	外海	广东省新会县外海沙栏	113°09'	22°36'	55
22	西江	磨刀门入海	叠石	广东省中山县叠石乡	113°15'	22°29'	34
23	西江	磨刀门入海	竹良	广东省新会县竹良乡	113°18'	22°22'	26
24	磨刀門水道	磨刀門入海	灯籠山	广东省中山县坦洲乡永合村	113°24'	22°14'	10
25	江門河	艮洲湖	江門(江門河)	广东省江門市	113°05'	22°45'	
26	江門河	艮洲湖	江門(造紙厂)	广东省江門市	113°06'	22°33'	47
27	新会涌	艮洲湖	上村口	广东省新会县都会乡上村口	113°04'	22°31'	42
28	江門河	艮洲湖	三江口	广东省新会县三江乡	113°06'	22°27'	1

1961年测站一览表(一)

集 水 面 积 (km ²)	設立日期			測站基面 絕對高程 (米)	标准 基面	領导机关	資料項目	备注
	年	月	日					
1474	1960	1	1	0.000	珠江	广东省龙门县水电局	H. Q. P. E.	
2877	1954	4	1	0.000	珠江	广东省增城县水电局	H. Q. P. E.	
	1951	6	6	0.000	珠江	广东省增城县水电局	H.	
490	1958	7	23	79.200	珠江	广东省龙门县水电局	H. Q. P.	
	1909	1	1	0.000	珠江	广东省东莞市水电局	H. Q.	兼巡回测潮流量断面(水位不刊布)
	1958	8	8	0.000	珠江	广东省增城县水电局	H. Q. S.	兼巡回测潮流量断面
	1955	6	28	-97.844	珠江	广东省东莞市水电局	H. S.	
	1959	11	21	0.000	珠江	广东省东莞市水电局	H. Q. S.	兼巡回测潮流量断面
	1960	7	12	未接测		广东省水利电力厅	Q.	巡回测潮流量断面
	1959	12	27	0.000	珠江	广东省水利电力厅	Q.	巡回测潮流量断面
	1956	4	27	0.000	珠江	广东省东莞市水电局	H.	
	1958	12	9	0.000	珠江	广东省东莞市水电局	H. S.	
	1959	12	24	0.000	珠江	广东省水利电力厅	Q.	巡回测潮流量断面
	1955	10	10	-97.291	珠江	广东省东莞市水电局	H. S. P.	
	1960	1	1	0.000	珠江	广东省宝安县水电局	H. S.	
	1950	12	3	0.000	珠江	广东省三水县水电局	H. Q. P. R. C.	
	1952	7	12	0.000	珠江	广东省南海县水电局	H. P. E.	
	1951	10	1	0.000	珠江	广东省顺德县水电局	H. P.	
	1959	5	1	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H.	
	1952	9	2	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H.	
	1946	12	10	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H. P. E.	
	1951	5	5	0.000	珠江	广东省中山县水电局	H.	
	1958	7	1	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H.	
	1958	9	30	0.000	珠江	广东省中山县水电局	H. S.	
	1959	7	8	0.000	珠江	广东省水利电力厅	Q.	巡回测潮流量断面
	1961	9	12	0.000	珠江	广东省水利电力厅	M. Q.	巡回测潮流量断面
	1961	9	12	0.000	珠江	广东省水利电力厅	M. Q.	巡回测潮流量断面
	1952	7	19	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H. Q. S.	兼巡回测潮流量断面

珠江三角洲河口区

站次	河名	流入何处	站名	测站位置	坐标		至河口距离(km)
					东经	北纬	
29	虎坑	艮洲湖	三江	广东省新会县三江乡	113°07'	22°24'	
30	崖門水道	崖門入海	长乐	广东省新会县崖东乡长乐村	113°05'	22°15'	18
31	三牙河	艮洲湖	南洋口	广东省新会县三江乡南洋村	113°08'	22°29'	
32	虎跳門水道	虎跳門	横山	广东省新会县横粉乡横山村	113°11'	22°20'	34
33	虎跳門水道	虎跳門	西炮台	广东省新会县枚閣乡	113°07'	22°13'	19
34	睦洲河	艮洲湖	睦洲	广东省新会县睦洲圩	113°10'	22°28'	
35	螺洲溪	坭湾門水道	竹洲	广东省新会县竹良乡竹洲村	113°16'	22°22'	9
36	坭湾門水道	坭湾門	鱉魚沙	广东省中山县南蓋乡鱉魚沙村	113°17'	22°17'	21
37	坭湾門水道	坭湾門	白蕉	广东省中山县白蕉乡	113°18'	22°12'	10
38	坭湾門水道	坭湾門	白藤(内)	广东省中山县白藤头	113°23'	22°08'	
39	坭湾門水道	坭湾門	白藤(外)	广东省中山县白藤头	113°23'	22°08'	
40	鴉啼門水道	鴉啼門入海	小林	广东省珠海县小林	113°16'	22°08'	
41	东海水道	橫門	南华	广东省順德县光华乡南华	113°05'	22°48'	65
42	东海水道	橫門	鶯哥咀(二)	广东省中山县同安乡	113°14'	22°43'	51
43	小欖水道	橫門	百花头	广东省中山县港口乡清流村	113°21'	22°40'	23
44	橫門水道	橫門	橫門	广东省中山县珊瑚乡东利村	113°31'	22°38'	3.7
45	鴉鴉水道	橫門	馬鞍	广东省中山县馬鞍乡	113°24'	22°41'	28
46	甘竹溪		甘竹(邓滘沙)	广东省順德县左滩乡	113°05'	22°51'	
47	甘竹溪		勒流	广东省順德县勒流鎮	113°07'	22°52'	
48	容桂水道	洪岐瀝	容奇(二)	广东省順德县容奇鎮	113°17'	22°45'	
49	北江	洪岐瀝	三水(二)	广东省三水县河口鎮	112°50'	23°10'	116
50	北江	洪岐瀝	下潛	广东省南海县中安乡下潛村	112°58'	23°04'	94
51	順德水道	洪岐瀝	三多	广东省南海县崇南乡民意村	112°59'	22°59'	86
52	順德水道	洪岐瀝	水藤	广东省順德县水藤乡	113°00'	22°55'	74
53	順德水道	洪岐瀝	稔海	广东省順德县扶稔乡稔海村	113°10'	22°50'	59
54	順德水道	洪岐瀝	三善滘	广东省番禺县九如乡三善村	113°15'	22°51'	43
55	洪岐瀝	虎門口	板沙尾	广东省順德县五沙乡二村	113°22'	22°48'	30
56	洪岐瀝	虎門口	大隈滘	广东省番禺县新联乡新民村	113°28'	22°48'	20

1961年測站一覽表(一)

集水 面 积 (km ²)	設立日期			测站基面 绝对高程 (米)	标准 基面	領導机关	資料項目	备注
	年	月	日					
	1960	3	1	0.000	珠江	广东省水利电力厅	Q.	巡回測潮流量断面
	1958	8	30	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H. Q. S.	兼巡回測潮流量断面
	1960	3	1	0.000	珠江	广东省水利电力厅	Q.	巡回測潮流量断面
	1956	1	1	-2.918	珠江	广东省新会县水电局	H.	
	1956	6	1	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H. P. S.	
	1959	5	1	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H.	
	1959	5	31	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H.	
	1956	1	1	-0.733	珠江	广东省中山县水电局	H. S.	
	1955	8	16	0.000	珠江	广东省中山县水电局	H. S. P.	
	1960	1	8	+0.059	珠江	广东省中山县水电局	H. S.	
	1960	1	1	+0.059	珠江	广东省中山县水电局	H. S.	
	1959	7	31	0.000	珠江	广东省珠海县水电局	H. S.	
	1953	4	1	0.000	珠江	广东省順德县水电局	H.	
	1952	7	20	-0.0503	珠江	广东省中山县水电局	H.	
	1952	7	10	0.000	珠江	广东省中山县水电局	H.	
	1952	7	14	0.000	珠江	广东省中山县水电局	H. Q. S. C.	
	1956	1	1	-0.260	珠江	广东省中山县水电局	H. S.	
	1953	7	1	0.000	珠江	广东省順德县水电局	H.	
	1947	6		0.000	珠江	广东省順德县水电局	H.	
	1952	7	4	0.000	珠江	广东省順德县水电局	H.	
	1946	11		0.000	珠江	广东省三水县水电局	H. Q. P. R. C. P. E.	
	1951	10	4	0.000	珠江	广东省南海县水电局	H.	
	1952	7	17	-0.060	珠江	广东省南海县水电局	H.	
	1952	1	1	0.000	珠江	广东省順德县水电局	H. Q.	兼巡回測潮流量断面
	1952	7	10	0.000	珠江	广东省順德县水电局	H.	
	1952	7	15	0.000	珠江	广东省番禺县水电局	H. Q. S. P.	兼巡回測潮流量断面
	1952	7	4	0.000	珠江	广东省順德县水电局	H.	
	1952	7	11	0.000	珠江	广东省番禺县水电局	H. S.	

珠江三角洲河口区

站次	河名	流入何处	站名	测站位置	坐标		至河口距离(km)
					东经	北纬	
57	洪岐瀝	虎門口	万頃沙西	广东省番禺县同兴乡群众村	113°30'	22°43'	8
58	思賢瀝		岡根	广东省三水县思賢瀝中段	112°49'	23°09'	
59	九曲河	西南涌	长岐	广东省三水县长岐	112°58'	23°23'	42
60	古云东海	西南涌	古云东海	广东省三水县古云东海	112°58'	23°22'	22
61	西南涌	白鵝潭	高丰	广东省三水县西南镇	112°55'	23°09'	49
62	西南涌	白鵝潭	金溪	广东省南海县卫安乡山脚村	113°09'	23°17'	
63	西南涌	白鵝潭	老鴉岡(二)	广东省广州市郊鴉岡乡	113°12'	23°15'	
64	佛山涌	后航綫	沙洛围	广州市郊东塱乡沙洛村	113°15'	23°03'	
65	大石涌	后航綫	大石	广东省番禺县大石乡	113°16'	23°03'	
66	潭洲水道		紫洞	广东省南海县紫洞乡三华村	113°00'	23°01'	
67	潭洲水道		瀾石(小布)	广东省佛山市瀾石圩	113°06'	22°58'	
68	陈村水道		陈村碧江	广东省順德县碧江乡东北村	113°15'	22°57'	
69	沙湾水道	虎門口	三沙口	广东省番禺县石楼乡清流村	113°36'	22°50'	
70	蕉門水道	虎門口	灵山	广东省番禺县灵山涌口	113°26'	22°49'	17
71	蕉門水道	虎門口	亭角	广东省番禺县黃角乡亭角村	113°30'	22°48'	8.5
72	蕉門水道	虎門口	万頃沙东	广东省番禺县万頃沙鎮	113°32'	22°44'	3
73	流溪河	西南涌	牛心岭	广州市从化县牛心岭村	113°27'	23°24'	46
74	流溪河	西南涌	江村(五)	广州市郊江高鎮	113°13'	23°17'	7
75	后航綫	虎門口	广州浮标厂	广州市白蚬壳	113°15'	23°05'	
76	后航綫	虎門口	大尾角	广州市东塱乡沙洛村	113°15'	23°04'	
77	前航綫	虎門口	黃埔(二)	广州市黃埔港洪圣沙	113°26'	23°06'	
78	潭江	銀洲湖	潢步头	广东省恩平县潢步头村	112°26'	22°19'	
79	潭江	銀洲湖	北降	广东省开平县北降乡北安里	112°34'	22°19'	143
80	潭江	銀洲湖	石咀	广东省新会县石咀乡	112°53'	22°28'	25
81	潭江	銀洲湖	新会河口(二)	广东省新会县环城镇河口	112°01'	22°31'	12
82	双桥水	东河	双桥	广东省高鶴县双合乡	112°36'	22°34'	

資料項目以符号代表：M—考証資料；H—水位；H'—地下水位；T—水溫；Q—流量；

1961年测站一览表(一)

集水 面 积 (km ²)	設立日期			測站基面 絕對高程 (米)	标准 基面	領导机关	資料項目	备注
	年	月	日					
1551	1952	7	15	-0.016	珠江	广东省番禺县水电局	H. C. S.	
	1950	11	1	0.000	珠江	广东省三水县水电局	H. Q.	
	1953	7	20	0.000	珠江	广东省三水县水电局	H. Q.	汛期流量站水位不刊布
	1953	7	18	0.000	珠江	广东省三水县水电局	H. Q.	汛期流量站水位不刊布
	1953	8	1	0.000	珠江	广东省三水县水电局	H. Q.	汛期流量站水位不刊布
	1954	4	1	0.000	珠江	广东省南海县水电局	H.	
	1953	8	9	0.000	珠江	广州市郊水电局	H. Q.	
	1959			0.000	珠江	广东省水利电力厅	Q.	巡迴测潮流量断面
	1959			0.000	珠江	广东省水利电力厅	Q.	巡迴测潮流量断面
	1951	10	1	0.000	珠江	广东省南海县水电局	H. Q. P.	兼巡迴测潮流量断面
	1952	7	9	0.000	珠江	广东省佛山市水电局	H. Q.	兼巡迴测潮流量断面
	1946	12	8	0.000	珠江	广东省順德县水电局	H.	
	1952	7	1	0.000	珠江	广东省番禺县水电局	H. S.	
	1956	11		+0.099	珠江	广东省番禺县水电局	H. S.	
	1958	9	1	0.000	珠江	广东省番禺县水电局	H. S.	
	1952	7		0.000	珠江	广东省番禺县水电局	H. S. P.	
	1952	4	1	-56.56	珠江	广州市从化县水电局	H. Q. P.	
	1952	9		未接测		广州市郊水电局	H.	
1341	1908	7	1	-1.306	珠江	广州市港务监督	H.	
	1954	4	29	0.000	珠江	广州市郊水电局	H.	
	1946	6		0.000	珠江	广州市郊水电局	H. S. C.	
	1957	1	1	-0.472	珠江	广东省恩平县水电局	H. Q. P. C. P.	
	1955	4	1	未接测		广东省开平县水电局	H.	
133	1958	7	1	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H. Q. S.	兼巡迴测潮流量断面
	1959	1	1	0.000	珠江	广东省新会县水电局	H. S.	
	1958	7	15	未接测		广东省开平县水电局	H. Q. P.	

P—含沙量(单沙); R—輸沙率; C—水化学; S—含氯度; P—降水量; E—蒸发量。

珠江三角洲河口区

水文要素綜合图表

1. 各站月、年平均流量对照表
2. 各站月、年平均輸沙率对照表
3. 水化学特征值統計表

珠江三角洲河口区1961年各

編 號	河 名	站 名	集水 面積 (km ²)	月 平 均 流 量								
				一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月
1	增 江	香 溪	1474	16.1	17.5	34.3	101	73.9	93.3	102	130	162
2	增 江	麒麟咀	2877	28.1	32.6	61.4	221	135	208	230	286	296
3	高明河	渡 头	490	6.96	7.49	9.43	24.5	21.0	28.6	26.4	34.8	51.6
4	西 江	馬 口		1930	2280	4230	11700	10400	17500	8960	17400	13600
5	北 江	三水(二)		86.9	135	360	2390	1540	4050	1130	3810	2770
6	思 賢 澳	岡 根		267	354	963	625	691	452	631	-1000	2080
7	流 溪 河	牛 心 岭	1551	4.55	12.5	24.9	86.2	38.8	78.2	102	108	128
8	潭 江	潢 步 头	1341	10.4	12.4	30.6	265	81.1	145	105	138	147
9	双桥水	双 桥	133	0.596	0.762	0.974	—	—	—	—	9.66	12.1