

2019年11月广西钦州市入海河流入海监测断面水质监测信息公开表

省份	所在城市	河流名称	断面名	时间	水温	pH值	电导率	溶解氧	高锰酸盐指数	五日生化需氧量	氨氮	石油类	挥发酚	汞	铅	化学需氧量	总氮	总磷
					℃	无量纲	μS/cm	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
广西	钦州市	钦江	钦江东	2019年11月	23.1	7.07	306.3	6.68	3	1.1	0.11	0.02	0.0023	0.00002	0.00219	12	1.84	0.17
广西	钦州市	钦江	高速公路西桥	2019年11月	23.2	7.39	5433.3	8.19	4.8	3.8	1.54	0.01	0.0024	0.00002	0.0005	\	7.54	0.3
广西	钦州市	茅岭江	茅岭大桥	2019年11月	23.2	6.99	9173.3	6.98	1.7	1.4	0.05	0.005	0.0024	0.00002	0.00195	\	1.27	0.06
广西	钦州市	大风江	高塘	2019年11月	23.8	7.11	71.7	8.06	2.1	1	0.18	0.005	0.0003	0.00002	0.000045	15	1.31	0.07

断面名	铜	锌	氟化物	硒	砷	镉	六价铬	氰化物	阴离子表面活性剂	硫化物	硝酸盐氮	盐度	亚硝酸盐氮	主要污染因子	水质类别
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	‰	mg/L		
钦江东	0.00242	0.0166	0.158	0.0002	0.00055	0.0002	0.002	0.0005	0.025	0.027	0.823	0.17	0.01	—	III
高速公路西桥	0.00166	0.0314	0.249	0.0002	0.0009	0.000025	0.002	0.0005	0.025	0.026	2.17	2.93	0.01	氨氮、总磷	V
茅岭大桥	0.00436	0.0445	0.237	0.0002	0.00055	0.0002	0.002	0.0005	0.025	0.0025	0.513	5.63	0.01	—	III
高塘	0.00098	0.0024	0.081	0.0002	0.0005	0.000025	0.002	0.002	0.025	0.0025	1	\	0.013	—	II

注：按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类标准进行评价，选择水质类别最差的前三项指标作为主要污染因子。