

附录 2 本研究环境因子的测定

Appendix 2 Measurement of environmental factors of this study

样点 Sites	海拔 Height (m)	夏季 Summer					秋季 Autumn				
		酸碱度 pH	温度 Temperature (°C)	溶解氧 Dissolved Oxygen (mg/L)	总溶解固体 Dissolved Solids (mg/L)	电导率 Electrical conductivity (µs/cm)	酸碱度 pH	温度 Temperature (°C)	溶解氧 Dissolved Oxygen (mg/L)	总溶解固体 Dissolved Solids (mg/L)	电导率 Electrical conductivity (µs/cm)
BY1	25	7.48	26	3.37	591	930	8.99	24.45	10.81	341	682
BY2	23	8.15	24.97	6.13	566	782	8.95	12.33	10.23	399	799
BY3	12	8.24	25.84	2.1	546	807	7.75	21.69	3.34	392	783
BY4	17	8.27	23.8	6.49	644	769	8.85	13.35	10.48	432	863
BY5	12	8.54	22.9	5.13	546	1093	8.95	24.35	10.15	553	1105
BY6	13	8.35	27.87	3.04	807	790	8.73	10.85	8.66	475	950
BY7	25	8.86	23.84	6.78	780	1035	7.32	24.78	4.88	1486	1493
BY8	1	8.49	27.28	3.81	893	874	8.73	10.24	11.22	418	835
BY9	31	7.88	23.93	1.01	889	745	9.18	20.04	3.66	312	623
BY10	19	8.31	25.5	5.38	500	780	7.86	23.75	5.84	373	745
BY11	42	9.24	26	13.19	455	691	7.63	22.14	4.45	790	747
BY12	47	8	22.35	5.2	181	266	8.16	18.4	9.33	383.5	438.5
BY13	10	8.65	24.76	10.72	540	847	8.46	19.73	9.28	339	678
BY14	48	8.9	25.2	5.6	730	665	8.34	24.5	7.36	1151	754
BY15	17	8.31	25.99	3.23	653	1057	8.69	16.04	9.33	693	1386
CB1	590	8.96	25.2	8.4	271	419	8.58	20.7	10.1	431	395.5
CB2	491	8.14	25.8	7.74	294	464	8.19	17	9.21	475.4	402.7
CB3	391	8.53	22.23	3.03	343	475	8.13	9.45	8.42	300	600
CB4	347	8.5	21.65	2.62	243	458	8.69	7.29	8.53	261	521
CB5	302	8.43	17.4	10.01	276	391.3	8.22	16.4	9.4	456	381.6
CB6	198	8.67	24.6	4.97	281	428	8.37	18.09	8.4	237	476
CB7	141	8.42	18.9	12.1	292	396.9	8.81	10.71	7	222	444
CB8	66	9.41	24.58	3.89	265	122	8.00	11.71	7.86	214	427
CB9	50	9.13	27	11.29	280	44.7	8.77	21.6	6.43	405	282
CB10	36	8.32	34.32	2.56	354	507	7.88	14.64	9.08	188	375
CB11	25	9.09	27.13	5.24	715	636	7.61	24.1	4.04	584	574
CB12	9	9.66	21.49	4.88	494	752	8.25	23.45	7.73	474	949
CB13	-15	8.2	22.1	5.4	344	654	8.66	23.14	12.97	412	824
DQ1	336	9.32	29.83	3.76	298	301	8.12	12.22	8.2	227	455
DQ2	108	8.12	21	8.73	321	454	9.33	16.327	10.34	505	432
DQ3	26	8.34	20.8	9.03	334	554	9.73	22.165	7.15	1810	386
DQ4	172	8.86	14.3	10.67	283	345.4	8.49	12.36	8.23	239	477
DQ5	102	8.64	18.9	6.65	344	573	9.38	20.142	10.07	395	403
DQ6	46	8.72	20.65	2.68	295	397	8.74	12.64	8.6	218	437