

2022 12 19 - 2022 12 13

020-02059430

昂辰检测 昂辰检测 昂辰检测

昂辰检测 昂辰检测 昂辰检测

昂辰检测  
ANGCHEN TESTING

昂辰检测  
ANGCHEN TESTING

昂辰检测

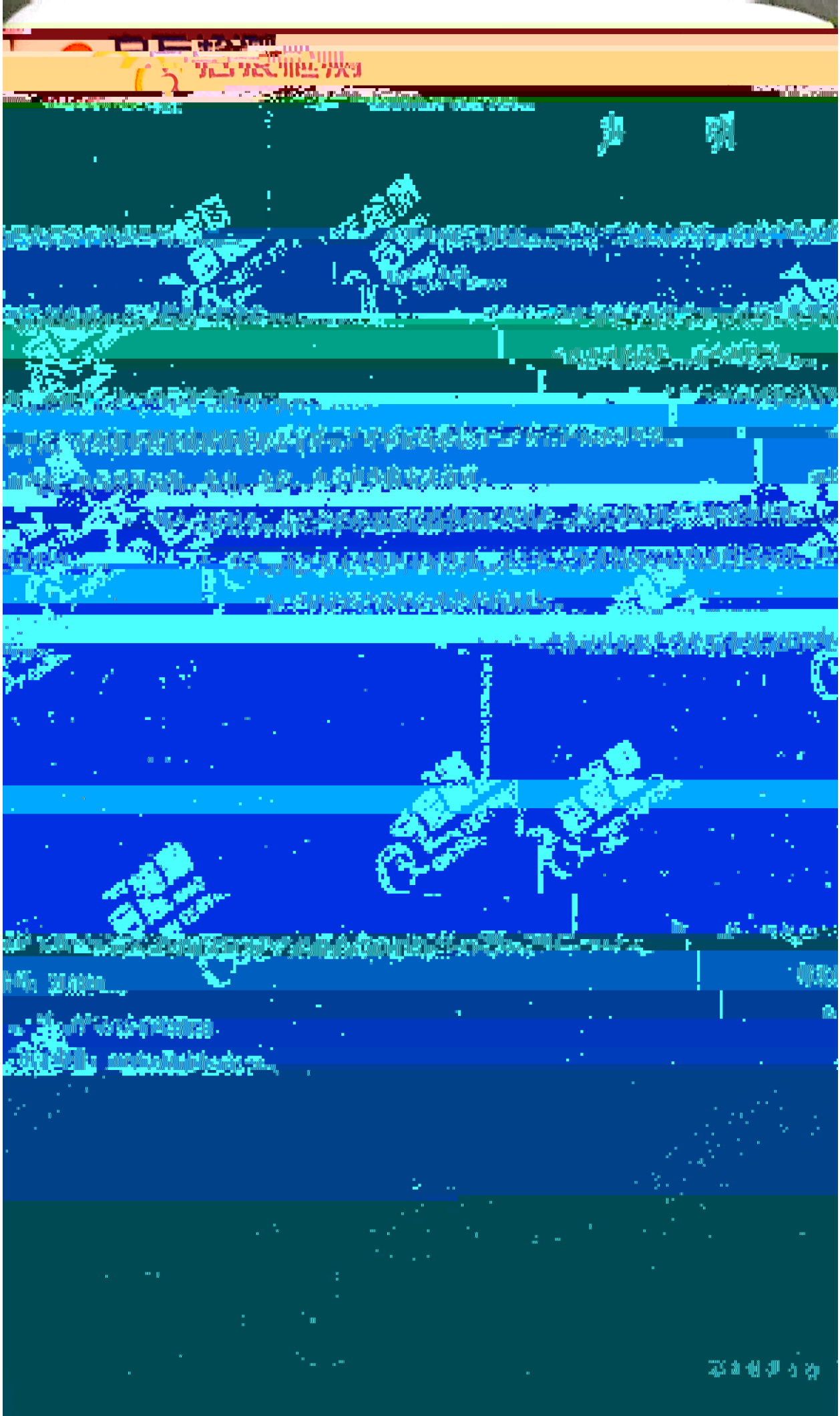
昂辰检测  
ANGCHEN TESTING

昂辰检测  
ANGCHEN TESTING

昂辰检测  
ANGCHEN TESTING

昂辰检测







序号	雨水样品	化学需氧量	氨氮	总磷	总氮	电导率	pH	溶解氧	浊度	色度	氯离子	硫酸根	钙	镁	硬度	备注
1	1#	120	0.15	0.05	0.2	150	7.5	8.5	10	10	100	100	100	100	200	
2	2#	150	0.2	0.08	0.3	180	7.8	8.8	12	12	120	120	120	120	240	
3	3#	180	0.25	0.1	0.4	200	8.0	9.0	15	15	150	150	150	150	300	
4	4#	200	0.3	0.12	0.5	220	8.2	9.2	18	18	180	180	180	180	360	
5	5#	220	0.35	0.15	0.6	240	8.4	9.4	20	20	200	200	200	200	400	
6	6#	250	0.4	0.18	0.7	260	8.6	9.6	22	22	220	220	220	220	440	
7	7#	280	0.45	0.2	0.8	280	8.8	9.8	25	25	250	250	250	250	500	
8	8#	300	0.5	0.22	0.9	300	9.0	10.0	28	28	280	280	280	280	560	
9	9#	320	0.55	0.25	1.0	320	9.2	10.2	30	30	300	300	300	300	600	
10	10#	350	0.6	0.28	1.1	350	9.4	10.4	32	32	320	320	320	320	640	
11	11#	380	0.65	0.3	1.2	380	9.6	10.6	35	35	350	350	350	350	700	
12	12#	400	0.7	0.32	1.3	400	9.8	10.8	38	38	380	380	380	380	760	
13	13#	420	0.75	0.35	1.4	420	10.0	11.0	40	40	400	400	400	400	800	
14	14#	450	0.8	0.38	1.5	450	10.2	11.2	42	42	420	420	420	420	840	
15	15#	480	0.85	0.4	1.6	480	10.4	11.4	45	45	450	450	450	450	900	
16	16#	500	0.9	0.42	1.7	500	10.6	11.6	48	48	480	480	480	480	960	
17	17#	520	0.95	0.45	1.8	520	10.8	11.8	50	50	500	500	500	500	1000	
18	18#	550	1.0	0.48	1.9	550	11.0	12.0	52	52	520	520	520	520	1040	
19	19#	580	1.05	0.5	2.0	580	11.2	12.2	55	55	550	550	550	550	1100	
20	20#	600	1.1	0.52	2.1	600	11.4	12.4	58	58	580	580	580	580	1160	
21	21#	620	1.15	0.55	2.2	620	11.6	12.6	60	60	600	600	600	600	1200	
22	22#	650	1.2	0.58	2.3	650	11.8	12.8	62	62	620	620	620	620	1240	
23	23#	680	1.25	0.6	2.4	680	12.0	13.0	65	65	650	650	650	650	1300	
24	24#	700	1.3	0.62	2.5	700	12.2	13.2	68	68	680	680	680	680	1360	
25	25#	720	1.35	0.65	2.6	720	12.4	13.4	70	70	700	700	700	700	1400	
26	26#	750	1.4	0.68	2.7	750	12.6	13.6	72	72	720	720	720	720	1440	
27	27#	780	1.45	0.7	2.8	780	12.8	13.8	75	75	750	750	750	750	1500	
28	28#	800	1.5	0.72	2.9	800	13.0	14.0	78	78	780	780	780	780	1560	
29	29#	820	1.55	0.75	3.0	820	13.2	14.2	80	80	800	800	800	800	1600	
30	30#	850	1.6	0.78	3.1	850	13.4	14.4	82	82	820	820	820	820	1640	
31	31#	880	1.65	0.8	3.2	880	13.6	14.6	85	85	850	850	850	850	1700	
32	32#	900	1.7	0.82	3.3	900	13.8	14.8	88	88	880	880	880	880	1760	
33	33#	920	1.75	0.85	3.4	920	14.0	15.0	90	90	900	900	900	900	1800	
34	34#	950	1.8	0.88	3.5	950	14.2	15.2	92	92	920	920	920	920	1840	
35	35#	980	1.85	0.9	3.6	980	14.4	15.4	95	95	950	950	950	950	1900	
36	36#	1000	1.9	0.92	3.7	1000	14.6	15.6	98	98	980	980	980	980	1960	
37	37#	1020	1.95	0.95	3.8	1020	14.8	15.8	100	100	1000	1000	1000	1000	2000	
38	38#	1050	2.0	0.98	3.9	1050	15.0	16.0	102	102	1020	1020	1020	1020	2040	
39	39#	1080	2.05	1.0	4.0	1080	15.2	16.2	105	105	1050	1050	1050	1050	2100	
40	40#	1100	2.1	1.02	4.1	1100	15.4	16.4	108	108	1080	1080	1080	1080	2160	
41	41#	1120	2.15	1.05	4.2	1120	15.6	16.6	110	110	1100	1100	1100	1100	2200	
42	42#	1150	2.2	1.08	4.3	1150	15.8	16.8	112	112	1120	1120	1120	1120	2240	
43	43#	1180	2.25	1.1	4.4	1180	16.0	17.0	115	115	1150	1150	1150	1150	2300	
44	44#	1200	2.3	1.12	4.5	1200	16.2	17.2	118	118	1180	1180	1180	1180	2360	
45	45#	1220	2.35	1.15	4.6	1220	16.4	17.4	120	120	1200	1200	1200	1200	2400	
46	46#	1250	2.4	1.18	4.7	1250	16.6	17.6	122	122	1220	1220	1220	1220	2440	
47	47#	1280	2.45	1.2	4.8	1280	16.8	17.8	125	125	1250	1250	1250	1250	2500	
48	48#	1300	2.5	1.22	4.9	1300	17.0	18.0	128	128	1280	1280	1280	1280	2560	
49	49#	1320	2.55	1.25	5.0	1320	17.2	18.2	130	130	1300	1300	1300	1300	2600	
50	50#	1350	2.6	1.28	5.1	1350	17.4	18.4	132	132	1320	1320	1320	1320	2640	
51	51#	1380	2.65	1.3	5.2	1380	17.6	18.6	135	135	1350	1350	1350	1350	2700	
52	52#	1400	2.7	1.32	5.3	1400	17.8	18.8	138	138	1380	1380	1380	1380	2760	
53	53#	1420	2.75	1.35	5.4	1420	18.0	19.0	140	140	1400	1400	1400	1400	2800	
54	54#	1450	2.8	1.38	5.5	1450	18.2	19.2	142	142	1420	1420	1420	1420	2840	
55	55#	1480	2.85	1.4	5.6	1480	18.4	19.4	145	145	1450	1450	1450	1450	2900	
56	56#	1500	2.9	1.42	5.7	1500	18.6	19.6	148	148	1480	1480	1480	1480	2960	
57	57#	1520	2.95	1.45	5.8	1520	18.8	19.8	150	150	1500	1500	1500	1500	3000	
58	58#	1550	3.0	1.48	5.9	1550	19.0	20.0	152	152	1520	1520	1520	1520	3040	
59	59#	1580	3.05	1.5	6.0	1580	19.2	20.2	155	155	1550	1550	1550	1550	3100	
60	60#	1600	3.1	1.52	6.1	1600	19.4	20.4	158	158	1580	1580	1580	1580	3160	
61	61#	1620	3.15	1.55	6.2	1620	19.6	20.6	160	160	1600	1600	1600	1600	3200	
62	62#	1650	3.2	1.58	6.3	1650	19.8	20.8	162	162	1620	1620	1620	1620	3240	
63	63#	1680	3.25	1.6	6.4	1680	20.0	21.0	165	165	1650	1650	1650	1650	3300	
64	64#	1700	3.3	1.62	6.5	1700	20.2	21.2	168	168	1680	1680	1680	1680	3360	
65	65#	1720	3.35	1.65	6.6	1720	20.4	21.4	170	170	1700	1700	1700	1700	3400	
66	66#	1750	3.4	1.68	6.7	1750	20.6	21.6	172	172	1720	1720	1720	1720	3440	
67	67#	1780	3.45	1.7	6.8	1780	20.8	21.8	175	175	1750	1750	1750	1750	3500	
68	68#	1800	3.5	1.72	6.9	1800	21.0	22.0	178	178	1780	1780	1780	1780	3560	
69	69#	1820	3.55	1.75	7.0	1820	21.2	22.2	180	180	1800	1800	1800	1800	3600	
70	70#	1850	3.6	1.78	7.1	1850	21.4	22.4	182	182	1820	1820	1820	1820	3640	
71	71#	1880	3.65	1.8	7.2	1880	21.6	22.6	185	185	1850	1850	1850	1850	3700	
72	72#	1900	3.7	1.82	7.3	1900	21.8	22.8	188	188	1880	1880	1880	1880	3760	
73	73#	1920	3.75	1.85	7.4	1920	22.0	23.0	190	190	1900	1900	1900	1900	3800	
74	74#	1950	3.8	1.88	7.5	1950	22.2	23.2	192	192	1920	1920	1920	1920	3840	
75	75#	1980	3.85	1.9	7.6	1980	22.4	23.4	195	195	1950	1950	1950	1950	3900	
76	76#	2000	3.9	1.92	7.7	2000	22.6	23.6	198							