

正本

LZ11J-JL-BG-04



1710J20130184

检测报告

委托单位：无锡华清上华科技有限公司

检测项目：环境检测

委托单位 无锡华清上华科技有限公司

无锡华清上华科技有限公司

无锡华清上华科技有限公司

检测报告说明

一、对本报检测检测结果如有异议者，请于收到报告之日起三个工作日内向本公司提出。

二、检测系统按国家有关法规和标准进行检测。

三、检测系统按国家有关法规和标准进行检测。

四、

四、本检测报告非经本公司同意，不得以作他用。

五、

六、

七、

八、

九、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十四、

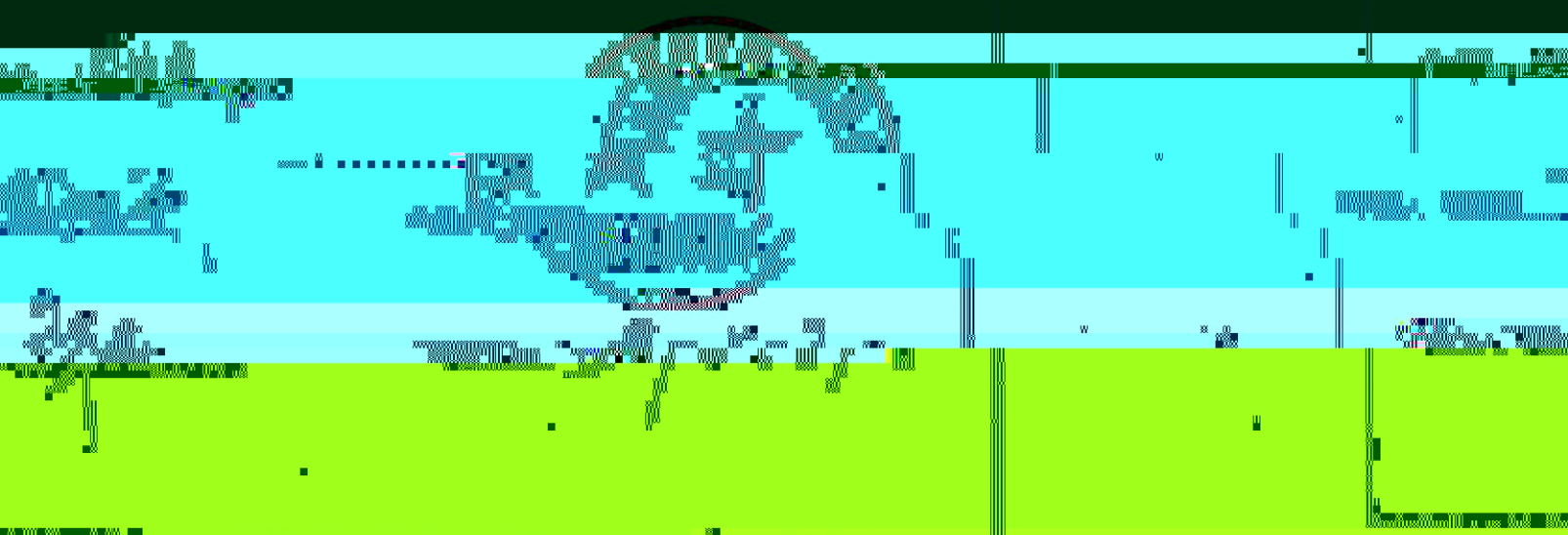
十五、

十六、

水质检测报告

共 5 页 第 3 页

无锡上华科技有限公司	地址	无锡市新吴区新洲路9号	委托单位	无锡
张敏志	电话	15801810427	邮编	214000
无锡上华科技有限公司	采样人	周尧、周润杰	采样单位	无锡



附 件 一

第 一 次 水 质 监 测 报 告

采样点	采样日期	采样时间	采样深度	水质项目									
				pH	DO	溶解氧	电导率	总硬度	氨氮	总氮	总磷	高锰酸盐指数	化学需氧量
1	2019.01.01	08:00	0.5m	7.2	8.5	8.5	150	150	0.1	0.2	0.3	1.5	15
2	2019.01.01	08:00	0.5m	7.3	8.6	8.6	155	155	0.1	0.2	0.3	1.6	16
3	2019.01.01	08:00	0.5m	7.4	8.7	8.7	160	160	0.1	0.2	0.3	1.7	17
4	2019.01.01	08:00	0.5m	7.5	8.8	8.8	165	165	0.1	0.2	0.3	1.8	18
5	2019.01.01	08:00	0.5m	7.6	8.9	8.9	170	170	0.1	0.2	0.3	1.9	19
6	2019.01.01	08:00	0.5m	7.7	9.0	9.0	175	175	0.1	0.2	0.3	2.0	20
7	2019.01.01	08:00	0.5m	7.8	9.1	9.1	180	180	0.1	0.2	0.3	2.1	21
8	2019.01.01	08:00	0.5m	7.9	9.2	9.2	185	185	0.1	0.2	0.3	2.2	22
9	2019.01.01	08:00	0.5m	8.0	9.3	9.3	190	190	0.1	0.2	0.3	2.3	23
10	2019.01.01	08:00	0.5m	8.1	9.4	9.4	195	195	0.1	0.2	0.3	2.4	24
11	2019.01.01	08:00	0.5m	8.2	9.5	9.5	200	200	0.1	0.2	0.3	2.5	25
12	2019.01.01	08:00	0.5m	8.3	9.6	9.6	205	205	0.1	0.2	0.3	2.6	26
13	2019.01.01	08:00	0.5m	8.4	9.7	9.7	210	210	0.1	0.2	0.3	2.7	27
14	2019.01.01	08:00	0.5m	8.5	9.8	9.8	215	215	0.1	0.2	0.3	2.8	28
15	2019.01.01	08:00	0.5m	8.6	9.9	9.9	220	220	0.1	0.2	0.3	2.9	29
16	2019.01.01	08:00	0.5m	8.7	10.0	10.0	225	225	0.1	0.2	0.3	3.0	30
17	2019.01.01	08:00	0.5m	8.8	10.1	10.1	230	230	0.1	0.2	0.3	3.1	31
18	2019.01.01	08:00	0.5m	8.9	10.2	10.2	235	235	0.1	0.2	0.3	3.2	32
19	2019.01.01	08:00	0.5m	9.0	10.3	10.3	240	240	0.1	0.2	0.3	3.3	33
20	2019.01.01	08:00	0.5m	9.1	10.4	10.4	245	245	0.1	0.2	0.3	3.4	34
21	2019.01.01	08:00	0.5m	9.2	10.5	10.5	250	250	0.1	0.2	0.3	3.5	35
22	2019.01.01	08:00	0.5m	9.3	10.6	10.6	255	255	0.1	0.2	0.3	3.6	36
23	2019.01.01	08:00	0.5m	9.4	10.7	10.7	260	260	0.1	0.2	0.3	3.7	37
24	2019.01.01	08:00	0.5m	9.5	10.8	10.8	265	265	0.1	0.2	0.3	3.8	38
25	2019.01.01	08:00	0.5m	9.6	10.9	10.9	270	270	0.1	0.2	0.3	3.9	39
26	2019.01.01	08:00	0.5m	9.7	11.0	11.0	275	275	0.1	0.2	0.3	4.0	40
27	2019.01.01	08:00	0.5m	9.8	11.1	11.1	280	280	0.1	0.2	0.3	4.1	41
28	2019.01.01	08:00	0.5m	9.9	11.2	11.2	285	285	0.1	0.2	0.3	4.2	42
29	2019.01.01	08:00	0.5m	10.0	11.3	11.3	290	290	0.1	0.2	0.3	4.3	43
30	2019.01.01	08:00	0.5m	10.1	11.4	11.4	295	295	0.1	0.2	0.3	4.4	44
31	2019.01.01	08:00	0.5m	10.2	11.5	11.5	300	300	0.1	0.2	0.3	4.5	45
32	2019.01.01	08:00	0.5m	10.3	11.6	11.6	305	305	0.1	0.2	0.3	4.6	46
33	2019.01.01	08:00	0.5m	10.4	11.7	11.7	310	310	0.1	0.2	0.3	4.7	47
34	2019.01.01	08:00	0.5m	10.5	11.8	11.8	315	315	0.1	0.2	0.3	4.8	48
35	2019.01.01	08:00	0.5m	10.6	11.9	11.9	320	320	0.1	0.2	0.3	4.9	49
36	2019.01.01	08:00	0.5m	10.7	12.0	12.0	325	325	0.1	0.2	0.3	5.0	50
37	2019.01.01	08:00	0.5m	10.8	12.1	12.1	330	330	0.1	0.2	0.3	5.1	51
38	2019.01.01	08:00	0.5m	10.9	12.2	12.2	335	335	0.1	0.2	0.3	5.2	52
39	2019.01.01	08:00	0.5m	11.0	12.3	12.3	340	340	0.1	0.2	0.3	5.3	53
40	2019.01.01	08:00	0.5m	11.1	12.4	12.4	345	345	0.1	0.2	0.3	5.4	54
41	2019.01.01	08:00	0.5m	11.2	12.5	12.5	350	350	0.1	0.2	0.3	5.5	55
42	2019.01.01	08:00	0.5m	11.3	12.6	12.6	355	355	0.1	0.2	0.3	5.6	56
43	2019.01.01	08:00	0.5m	11.4	12.7	12.7	360	360	0.1	0.2	0.3	5.7	57
44	2019.01.01	08:00	0.5m	11.5	12.8	12.8	365	365	0.1	0.2	0.3	5.8	58
45	2019.01.01	08:00	0.5m	11.6	12.9	12.9	370	370	0.1	0.2	0.3	5.9	59
46	2019.01.01	08:00	0.5m	11.7	13.0	13.0	375	375	0.1	0.2	0.3	6.0	60
47	2019.01.01	08:00	0.5m	11.8	13.1	13.1	380	380	0.1	0.2	0.3	6.1	61
48	2019.01.01	08:00	0.5m	11.9	13.2	13.2	385	385	0.1	0.2	0.3	6.2	62
49	2019.01.01	08:00	0.5m	12.0	13.3	13.3	390	390	0.1	0.2	0.3	6.3	63
50	2019.01.01	08:00	0.5m	12.1	13.4	13.4	395	395	0.1	0.2	0.3	6.4	64
51	2019.01.01	08:00	0.5m	12.2	13.5	13.5	400	400	0.1	0.2	0.3	6.5	65
52	2019.01.01	08:00	0.5m	12.3	13.6	13.6	405	405	0.1	0.2	0.3	6.6	66
53	2019.01.01	08:00	0.5m	12.4	13.7	13.7	410	410	0.1	0.2	0.3	6.7	67
54	2019.01.01	08:00	0.5m	12.5	13.8	13.8	415	415	0.1	0.2	0.3	6.8	68
55	2019.01.01	08:00	0.5m	12.6	13.9	13.9	420	420	0.1	0.2	0.3	6.9	69
56	2019.01.01	08:00	0.5m	12.7	14.0	14.0	425	425	0.1	0.2	0.3	7.0	70
57	2019.01.01	08:00	0.5m	12.8	14.1	14.1	430	430	0.1	0.2	0.3	7.1	71
58	2019.01.01	08:00	0.5m	12.9	14.2	14.2	435	435	0.1	0.2	0.3	7.2	72
59	2019.01.01	08:00	0.5m	13.0	14.3	14.3	440	440	0.1	0.2	0.3	7.3	73
60	2019.01.01	08:00	0.5m	13.1	14.4	14.4	445	445	0.1	0.2	0.3	7.4	74
61	2019.01.01	08:00	0.5m	13.2	14.5	14.5	450	450	0.1	0.2	0.3	7.5	75
62	2019.01.01	08:00	0.5m	13.3	14.6	14.6	455	455	0.1	0.2	0.3	7.6	76
63	2019.01.01	08:00	0.5m	13.4	14.7	14.7	460	460	0.1	0.2	0.3	7.7	77
64	2019.01.01	08:00	0.5m	13.5	14.8	14.8	465	465	0.1	0.2	0.3	7.8	78
65	2019.01.01	08:00	0.5m	13.6	14.9	14.9	470	470	0.1	0.2	0.3	7.9	79
66	2019.01.01	08:00	0.5m	13.7	15.0	15.0	475	475	0.1	0.2	0.3	8.0	80
67	2019.01.01	08:00	0.5m	13.8	15.1	15.1	480	480	0.1	0.2	0.3	8.1	81
68	2019.01.01	08:00	0.5m	13.9	15.2	15.2	485	485	0.1	0.2	0.3	8.2	82
69	2019.01.01	08:00	0.5m	14.0	15.3	15.3	490	490	0.1	0.2	0.3	8.3	83
70	2019.01.01	08:00	0.5m	14.1	15.4	15.4	495	495	0.1	0.2	0.3	8.4	84
71	2019.01.01	08:00	0.5m	14.2	15.5	15.5	500	500	0.1	0.2	0.3	8.5	85
72	2019.01.01	08:00	0.5m	14.3	15.6	15.6	505	505	0.1	0.2	0.3	8.6	86
73	2019.01.01	08:00	0.5m	14.4	15.7	15.7	510	510	0.1	0.2	0.3	8.7	87
74	2019.01.01	08:00	0.5m	14.5	15.8	15.8	515	515	0.1	0.2	0.3	8.8	88
75	2019.01.01	08:00	0.5m	14.6	15.9	15.9	520	520	0.1	0.2	0.3	8.9	89
76	2019.01.01	08:00	0.5m	14.7	16.0	16.0	525	525	0.1	0.2	0.3	9.0	90
77	2019.01.01	08:00	0.5m	14.8	16.1	16.1	530	530	0.1	0.2	0.3	9.1	91
78	2019.01.01	08:00	0.5m	14.9	16.2	16.2	535	535	0.1	0.2	0.3	9.2	92
79	2019.01.01	08:00	0.5m	15.0	16.3	16.3	540	540	0.1	0.2	0.3	9.3	93
80	2019.01.01	08:00	0.5m	15.1	16.4	16.4	545	545	0.1	0.2	0.3	9.4	94
81	2019.01.01	08:00	0.5m	15.2	16.5	16.5	550	550	0.1	0.2	0.3	9.5	95
82	2019.01.01	08:00	0.5m	15.3	16.6	16.6	555	555	0.1	0.2	0.3	9.6	96
83	2019.01.01	08:00	0.5m	15.4	16.7	16.7	560	560	0.1	0.2	0.3	9.7	97
84	2019.01.01	08:00	0.5m	15.5	16.8	16.8	565	565	0.1	0.2	0.3	9.8	98
85	2019.01.01	08:00	0.5m	15.6	16.9	16.9	570	570	0.1	0.2	0.3	9.9	99
86	2019.01.01	08:00	0.5m	15.7	17.0	17.0	575	575	0.1	0.2	0.3	10.0	100
87	2019.01.01	08:00	0.5m	15.8	17.1	17.1	580	580	0.1	0.2	0.3	10.1	101
88	2019.01.01	08:00	0.5m	15.9	17.2	17.2	585	585	0.1	0.2	0.3	10.2	102
89	2019.01.01	08:00	0.5m	16.0	17.3	17.3	590	590	0.1	0.2	0.3	10.3	103
90	2019.01.01	08:00	0.5m	16.1	17.4	17.4	595	595	0.1	0.2	0.3	10.4	104
91	2019.01.01	08:00	0.5m	16.2	17.5	17.5	600	600	0.1	0.2	0.3	10.5	105
92	2019.01.01	08:00	0.5m	16.3	17.6	17.6	605	605	0.1	0.2	0.3	10.6	106
93	2019.01.01	08:00	0.5m	16.4	17.7	17.7	610	610	0.1	0.2	0.3	10.7	107
94	2019.01.01	08:00	0.5m	16.5	17.8	17.8	615	615	0.1	0.2	0.3	10.8	108
95	2019.01.01	08:00	0.5m	16.6	17.9	17.9	620	620	0.1	0.2	0.3	10.9	

1.2检测标准（方法）