

www.tonghai.com.cn



润检字 202205HJ0008 号

号 匡

效。

无

行效。

，送检样品的代

责

下)报告。

余夕

结果，不考虑其

则丝

集团院内)

中正



1. 扫描全能王
2. 扫描全能王
3. 扫描全能王
4. 扫描全能王
5. 扫描全能王
6. 扫描全能王
7. 扫描全能王
8. 扫描全能王
9. 扫描全能王
10. 扫描全能王
11. 扫描全能王
12. 扫描全能王
13. 扫描全能王
14. 扫描全能王
15. 扫描全能王
16. 扫描全能王
17. 扫描全能王
18. 扫描全能王
19. 扫描全能王
20. 扫描全能王
21. 扫描全能王
22. 扫描全能王
23. 扫描全能王
24. 扫描全能王
25. 扫描全能王
26. 扫描全能王
27. 扫描全能王
28. 扫描全能王
29. 扫描全能王
30. 扫描全能王
31. 扫描全能王
32. 扫描全能王
33. 扫描全能王
34. 扫描全能王
35. 扫描全能王
36. 扫描全能王
37. 扫描全能王
38. 扫描全能王
39. 扫描全能王
40. 扫描全能王
41. 扫描全能王
42. 扫描全能王
43. 扫描全能王
44. 扫描全能王
45. 扫描全能王
46. 扫描全能王
47. 扫描全能王
48. 扫描全能王
49. 扫描全能王
50. 扫描全能王
51. 扫描全能王
52. 扫描全能王
53. 扫描全能王
54. 扫描全能王
55. 扫描全能王
56. 扫描全能王
57. 扫描全能王
58. 扫描全能王
59. 扫描全能王
60. 扫描全能王
61. 扫描全能王
62. 扫描全能王
63. 扫描全能王
64. 扫描全能王
65. 扫描全能王
66. 扫描全能王
67. 扫描全能王
68. 扫描全能王
69. 扫描全能王
70. 扫描全能王
71. 扫描全能王
72. 扫描全能王
73. 扫描全能王
74. 扫描全能王
75. 扫描全能王
76. 扫描全能王
77. 扫描全能王
78. 扫描全能王
79. 扫描全能王
80. 扫描全能王
81. 扫描全能王
82. 扫描全能王
83. 扫描全能王
84. 扫描全能王
85. 扫描全能王
86. 扫描全能王
87. 扫描全能王
88. 扫描全能王
89. 扫描全能王
90. 扫描全能王
91. 扫描全能王
92. 扫描全能王
93. 扫描全能王
94. 扫描全能王
95. 扫描全能王
96. 扫描全能王
97. 扫描全能王
98. 扫描全能王
99. 扫描全能王
100. 扫描全能王



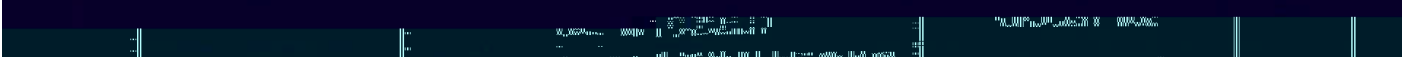
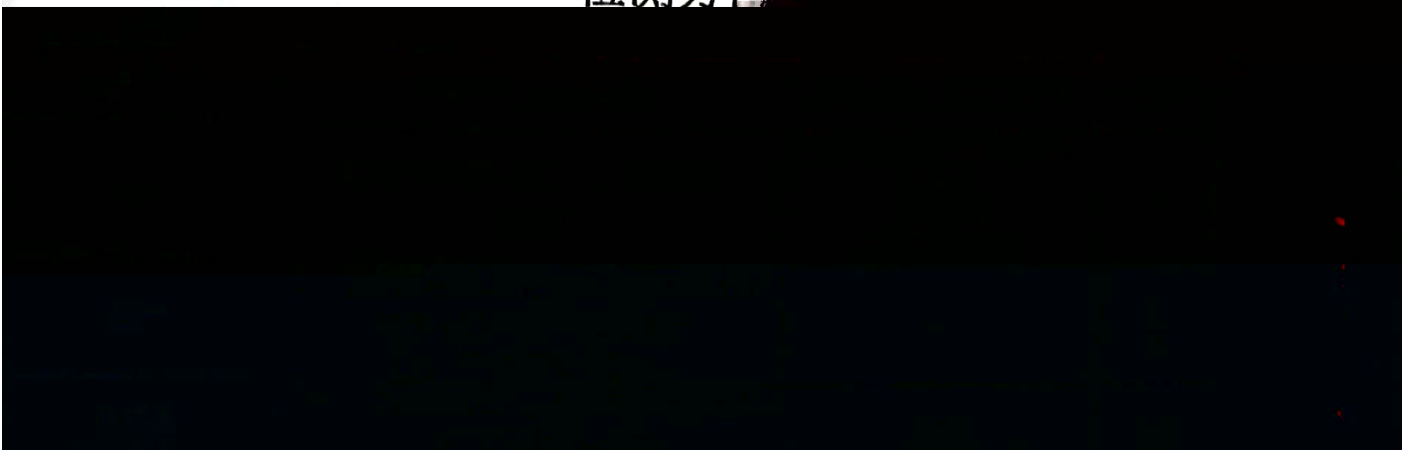
扫描全能王 创建

检测报告

序号	样品名称	检测项目	检测结果
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



检测方法



页

号

检出限

0.0014

mg

5L
μg/L

4ng/L
X10⁵





国润检测

上

采样日期	
采样点位	厂内
项目编号	样品序号
	--
	--
202205HJ0008	S001
备注	1、ND表示未 2、敏为分包项 No.2022051103

检测结果报告单

检测日期	2022.05.18
样品名称	微片
检测项目	检测结果
pH	7.2
氨氮	ND
总磷	5
总氮	0.76
溶解氧	0.309
电导率	ND
浊度	ND
色度	ND
化学需氧量	0.064
生化需氧量	0.334
总有机碳	ND
总有机氮	ND
总磷	ND
总氮	ND
氨氮	ND
亚硝酸盐氮	ND
硝酸盐氮	18

浙江东润清源科技股份有限公司，分
 为ZS020511001，证书编号为2115103-
 项以下空白



扫描全能王 创建

采样日期
采样点位
项目编号

样品

202205HJ0008

S00

备注

1、ND
2、敏为
No.2022

S00
S00

第一页共一页 打印日期：2022年5月12日 10:23:00

