



中国合格评定  
国家认可委员会  
ESTD 1978  
CNAS 110314



# 告

10

分 公 司

司

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

本机

联系

邮政

业务

投诉

传

报告

报告

报告

检测认证

检测

石井

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

检测

石井

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

井河

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

2

检测类型	检测结果	判定下限
污水	67 mg/L	16 mg/L
	42.4 mg/L	2 mg/L
	146 mg/L	/
	0.74 mg/L	0.2 mg/L
	2.56 mg/L	0.2 mg/L
	14.7 mg/L	0.1 mg/L
	1.81 mg/L	0.04 mg/L
	30 (无量纲)	/
	1.4 × 10 <sup>6</sup> PN/100mL	/
	16 倍	/

检测结果

67 mg/L

42.4 mg/L

146 mg/L

0.74 mg/L

2.56 mg/L

14.7 mg/L

1.81 mg/L

30 (无量纲)

1.4 × 10<sup>6</sup> PN/100mL

16 倍

判定下限

16 mg/L

2 mg/L

/

0.2 mg/L

0.2 mg/L

0.1 mg/L

0.04 mg/L

/

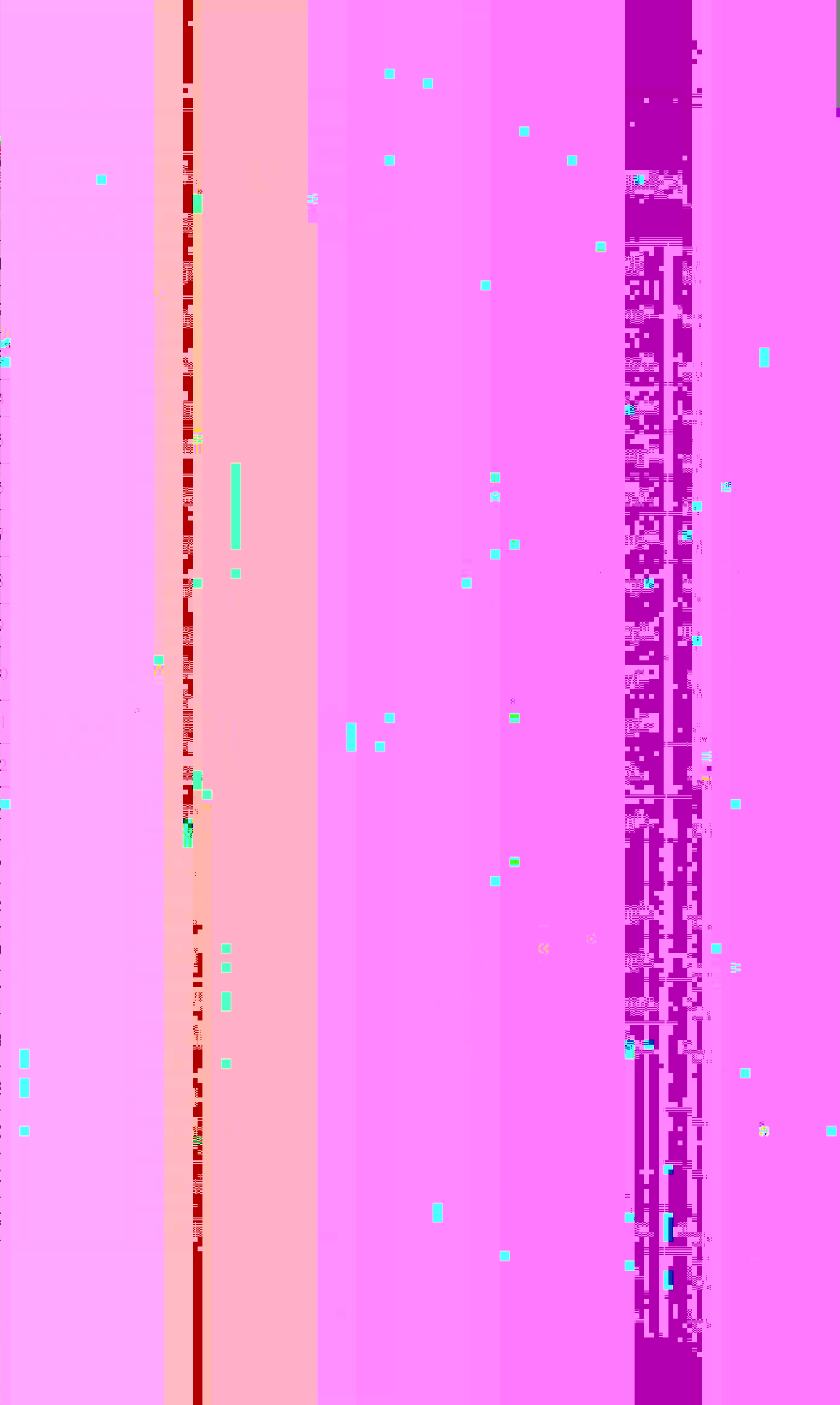
/



检测类型

污水

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22



注明：1、  
 苯二胺滴定  
 控制之用。  
 3 检测方法

检测类型

污水

“D”  
 量项目  
 HJ 585

出限

子

物

类

物

汞

伸

路

量

量

量

量

量

量

量

量

量

量

化生

检测类型	检测因子	检测方法	
污水	水质 阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂测定法	
	总氮	水质 总氮 硫酸钾法	
	氨氮	水质 氨氮 纳氏试剂分光光度法	
	总磷	水质 总磷 钼酸铵分光光度法	
	pH 值	水质 pH 值 玻璃电极法	
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群 多管发酵法	
	色度	水质 色度 铂钴比色法	
	余氯量	水质 游离氯	N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法
		水质 总氯	N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法
	甲基汞 乙基汞	水质 烷基汞	水质 烷基汞 气相色谱法