



安特检测

ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2402-019



231512349487

# 检测报告

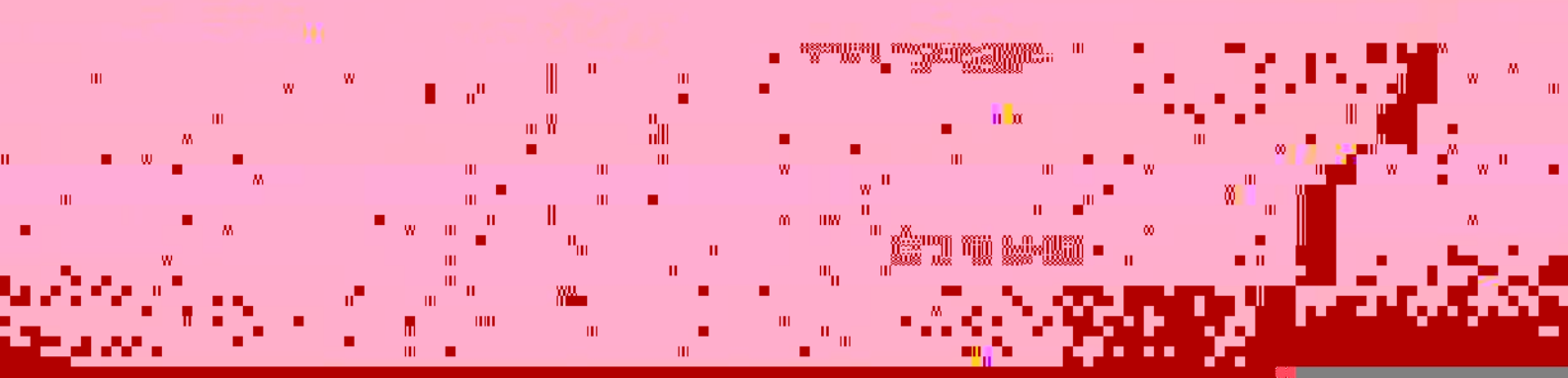
报告编号: RH20240201011

项目名称: 二月份污水检测

安特检测有限公司

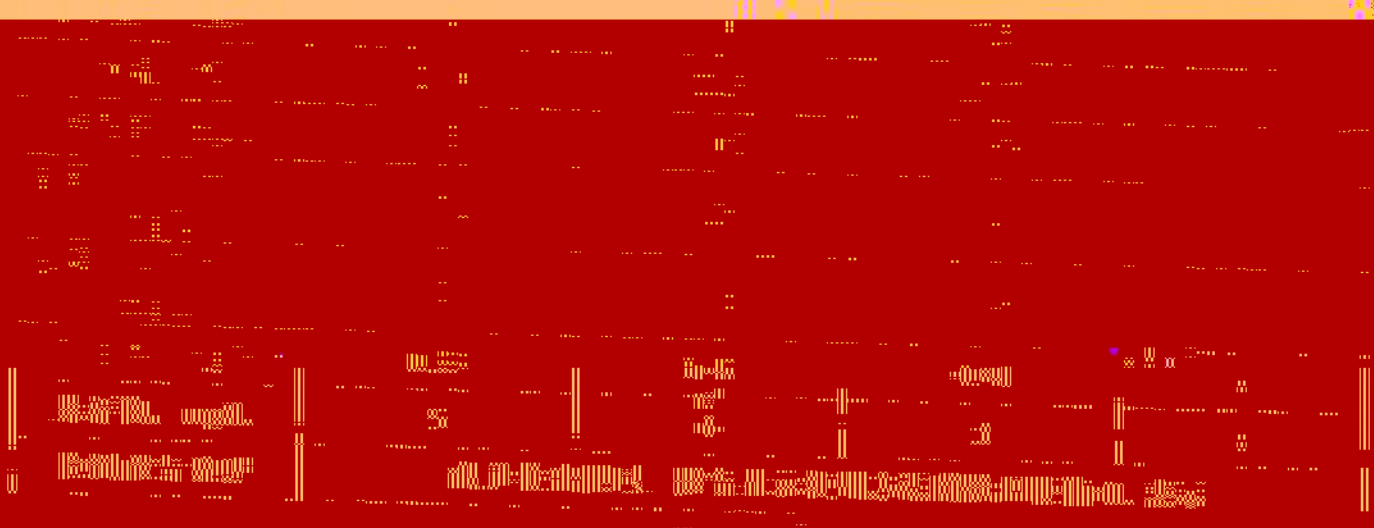


# 检测报告



# 检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240201011-01
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色、无味、透明液体	样品数量	500mL×12, 1000mL×3, 200mL×3
主要检测设备	便携式 pH 计(210706205)、紫外可见分光光度计(150802055)、硫化物酸化吹脱系统(200306150)、智能一体化蒸馏仪(181006130)、全自动红外测油仪(211006230)、分析天平(170406091)		
采样地点	直隸省邯郸市经济开发区 DW06 污水排放口		



序号	检测项目	检测结果	判定
1	pH 值	7.2	合格
2	氨氮	0.5	合格
3	总氮	1.2	合格
4	总磷	0.1	合格
5	化学需氧量	150	合格
6	生化需氧量	80	合格
7	悬浮物	50	合格
8	挥发酚	0.05	合格
9	总有机碳	200	合格
10	石油类	0.1	合格
11	重金属	符合 GB 31914-2011 表 1 要求	合格
12	阴离子表面活性剂	0.5	合格
13	粪大肠菌群	100	合格
14	大肠菌群	100	合格
15	余氯	0.2	合格
16	溶解氧	5.0	合格
17	电导率	150	合格
18	浊度	1.0	合格
19	色度	10	合格
20	臭和味	无臭、无味	合格
21	肉眼可见物	无	合格
22	总硬度	150	合格
23	钙硬度	80	合格
24	镁硬度	70	合格
25	氯离子	100	合格
26	硫酸根	50	合格
27	硝酸盐氮	1.0	合格
28	亚硝酸盐氮	0.1	合格
29	总砷	0.1	合格
30	总汞	0.01	合格
31	总铅	0.01	合格
32	总镉	0.01	合格
33	总铬	0.1	合格
34	六价铬	0.01	合格
35	铜	0.1	合格
36	锌	0.1	合格
37	锰	0.1	合格
38	镍	0.01	合格
39	钴	0.01	合格
40	钒	0.01	合格
41	铀	0.01	合格
42	钼	0.01	合格
43	铋	0.01	合格
44	锑	0.01	合格
45	碲	0.01	合格
46	硒	0.01	合格
47	钨	0.01	合格
48	铟	0.01	合格
49	铊	0.01	合格
50	铋	0.01	合格
51	钨	0.01	合格
52	铟	0.01	合格
53	铊	0.01	合格
54	铋	0.01	合格
55	钨	0.01	合格
56	铟	0.01	合格
57	铊	0.01	合格
58	铋	0.01	合格
59	钨	0.01	合格
60	铟	0.01	合格
61	铊	0.01	合格
62	铋	0.01	合格
63	钨	0.01	合格
64	铟	0.01	合格
65	铊	0.01	合格
66	铋	0.01	合格
67	钨	0.01	合格
68	铟	0.01	合格
69	铊	0.01	合格
70	铋	0.01	合格
71	钨	0.01	合格
72	铟	0.01	合格
73	铊	0.01	合格
74	铋	0.01	合格
75	钨	0.01	合格
76	铟	0.01	合格
77	铊	0.01	合格
78	铋	0.01	合格
79	钨	0.01	合格
80	铟	0.01	合格
81	铊	0.01	合格
82	铋	0.01	合格
83	钨	0.01	合格
84	铟	0.01	合格
85	铊	0.01	合格
86	铋	0.01	合格
87	钨	0.01	合格
88	铟	0.01	合格
89	铊	0.01	合格
90	铋	0.01	合格
91	钨	0.01	合格
92	铟	0.01	合格
93	铊	0.01	合格
94	铋	0.01	合格
95	钨	0.01	合格
96	铟	0.01	合格
97	铊	0.01	合格
98	铋	0.01	合格
99	钨	0.01	合格
100	铟	0.01	合格
101	铊	0.01	合格
102	铋	0.01	合格
103	钨	0.01	合格
104	铟	0.01	合格
105	铊	0.01	合格
106	铋	0.01	合格
107	钨	0.01	合格
108	铟	0.01	合格
109	铊	0.01	合格
110	铋	0.01	合格
111	钨	0.01	合格
112	铟	0.01	合格
113	铊	0.01	合格
114	铋	0.01	合格
115	钨	0.01	合格
116	铟	0.01	合格
117	铊	0.01	合格
118	铋	0.01	合格
119	钨	0.01	合格
120	铟	0.01	合格
121	铊	0.01	合格
122	铋	0.01	合格
123	钨	0.01	合格
124	铟	0.01	合格
125	铊	0.01	合格
126	铋	0.01	合格
127	钨	0.01	合格
128	铟	0.01	合格
129	铊	0.01	合格
130	铋	0.01	合格
131	钨	0.01	合格
132	铟	0.01	合格
133	铊	0.01	合格
134	铋	0.01	合格
135	钨	0.01	合格
136	铟	0.01	合格
137	铊	0.01	合格
138	铋	0.01	合格
139	钨	0.01	合格
140	铟	0.01	合格
141	铊	0.01	合格
142	铋	0.01	合格
143	钨	0.01	合格
144	铟	0.01	合格
145	铊	0.01	合格
146	铋	0.01	合格
147	钨	0.01	合格
148	铟	0.01	合格
149	铊	0.01	合格
150	铋	0.01	合格



# 检测报告

附表一. 检测依据

总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L
------------	-----------------	-------------------	----------

附表二: 质控措施

项目	理论值	实测值
硫化物, mg/L	3.22±0.33	3.21

项目	标准样品浓度	实测浓度	相对误差%
总磷 (以 P 计), mg/L	10.0	10.4	4.0
石油类, mg/L	2.00		

\*\*\*报告结束\*\*\*

