



222800141697

# 检测报告

样品名称: 出厂水

委托单位: 封丘县自来水公司

检测类型: 委托检测

甘肃华测检测认证有限公司  
Centre Testing International(Gansu) Co., Ltd.  
[www.cti-cert.com](http://www.cti-cert.com)

检验检测专用章



验证码: 0632

## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 1 页 共 8 页

样品信息	样品名称	出厂水				
	商标	/	规格型号	/	等级	/
	生产日期	/		批号	/	
	样品数量	131L+ 500ml×2 个无菌袋		样品状态	液体	
	生产商	/				
	生产商地址	/				
客户信息	委托单位	封丘县自来水公司				
	委托单位地址	封丘县城世纪大道路北				
检测信息	样品储存条件	常温	样品短号	LP03530001		
	样品接收日期	2023 年 06 月 30 日	样品检测日期	2023 年 06 月 30 日~ 2023 年 07 月 10 日		
	检测项目	臭和味, 氨(以 N 计), pH, 氟化物, 高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)等 97 项				
	检测依据	GB/T 5750.9-2023《生活饮用水标准检验方法 第 9 部分:农药指标》, GB/T 5750.9-2006《生活饮用水标准检验方法 农药指标》, GB/T 5750.8-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》, GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》, GB/T 5750.6-2006《生活饮用水标准检验方法 金属指标》等				
检测结论	经检测, 有标准要求的项目符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》要求, 无标准要求的项目仅提供检测数据。					
备注	/					

批准日期: 2023 年 07 月 10 日

编制:

安婷婷

审核:

马金兰

批准:

孔丽娟

授权签字人

## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 2 页 共 8 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
1	臭和味	/	无异臭、异味	/	无异臭、异味	符合	GB/T 5750.4-2006 3.1
2	氨(以 N 计)	mg/L	0.13	0.02	≤0.5	符合	GB/T 5750.5-2006 9.1
3	pH	/	8.12	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合	GB/T 5750.4-2006 5.1
4	氟化物	mg/L	<0.1	0.1	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2006 3.2
5	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	1.68	0.05	≤3	符合	GB/T 5750.7-2006 1.1
6	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	≤0.002	符合	GB/T 5750.4-2006 9.1
7	浑浊度(散射浑 浊度单位)	NTU	<0.5	0.5	≤1	符合	GB/T 5750.4-2006 2.1
8	硫酸盐	mg/L	148.87	0.75	≤250	符合	GB/T 5750.5-2006 1.2
9	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.004	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2006 10.1
10	氯化物	mg/L	150.47	0.15	≤250	符合	GB/T 5750.5-2006 3.2
11	氯酸盐	mg/L	<0.005	0.005	≤0.7	符合	GB/T 5750.11-2006 6
12	氰化物	mg/L	<0.002	0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2006 4.1
13	溶解性总固体	mg/L	866	/	≤1000	符合	GB/T 5750.4-2006 8.1
14	肉眼可见物	/	无	/	无	符合	GB/T 5750.4-2006 4.1
15	色度 (铂钴色度单位)	度	5	5	≤15	符合	GB/T 5750.4-2006 1.1
16	溴酸盐	mg/L	<0.005	0.005	≤0.01	符合	GB/T 5750.10-2006 14.1
17	亚氯酸盐	mg/L	<0.04	0.04	≤0.7	符合	GB/T 5750.10-2006 13.1
18	阴离子合成洗涤 剂	mg/L	<0.050	0.050	≤0.3	符合	GB/T 5750.4-2006 10.1

## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 3 页 共 8 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
19	总 α 放射性	Bq/L	<0.016	0.016	≤0.5	符合	GB/T 5750.13-2006 1
20	总 β 放射性	Bq/L	<0.028	0.028	≤1	符合	GB/T 5750.13-2006 2
21	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	367.5	1.0	≤450	符合	GB/T 5750.4-2006 7.1
22	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	<0.15	0.15	≤10	符合	GB/T 5750.5-2006 5.3
23	钡	mg/L	<0.0003	0.0003	≤0.7	符合	GB/T 5750.6-2006 16.3
24	镉	mg/L	<0.00006	0.00006	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2006 9.7
25	汞	mg/L	<0.00007	0.00007	≤0.001	符合	GB/T 5750.6-2006 8.4
26	铝	mg/L	0.0035	0.0006	≤0.2	符合	GB/T 5750.6-2006 1.5
27	锰	mg/L	<0.00006	0.00006	≤0.1	符合	GB/T 5750.6-2006 3.6
28	钼	mg/L	<0.00006	0.00006	≤0.07	符合	GB/T 5750.6-2006 13.3
29	钠	mg/L	16.611	0.007	≤200	符合	GB/T 5750.6-2006 1.5
30	镍	mg/L	<0.00007	0.00007	≤0.02	符合	GB/T 5750.6-2006 15.3
31	硼	mg/L	<0.20	0.20	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2006 8.1
32	铍(Be)	mg/L	<0.00003	0.00003	≤0.002	符合	GB/T 5750.6-2006 20.5
33	铅	mg/L	<0.00007	0.00007	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2006 11.7
34	铊	mg/L	<0.00001	0.00001	≤0.0001	符合	GB/T 5750.6-2006 1.5
35	铈	mg/L	<0.00007	0.00007	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2006 19.4
36	铁	mg/L	0.018	0.0009	≤0.3	符合	GB/T 5750.6-2006 2.4

## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 4 页 共 8 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
37	铜	mg/L	<0.00009	0.00009	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2006 4.6
38	硒	mg/L	0.00020	0.00009	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2006 7.7
39	锌	mg/L	<0.0008	0.0008	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2006 5.6
40	银	mg/L	<0.00003	0.00003	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2006 12.4
41	砷	mg/L	<0.00009	0.00009	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2006 6.6
42	微囊藻毒素-LR(藻类暴发情况发生时)	mg/L	<0.00006	0.00006	≤0.001	符合	GB/T 5750.8-2006 13.1
43	百菌清	mg/L	<0.0004	0.0004	≤0.01	符合	GB/T 5750.9-2006 9.1
44	草甘膦	mg/L	<0.025	0.025	≤0.7	符合	GB/T 5750.9-2006 18.1
45	2,4-滴	mg/L	<0.00005	0.00005	≤0.03	符合	GB/T 5750.9-2006 13
46	敌敌畏	mg/L	<0.00005	0.00005	≤0.001	符合	GB/T 5750.9-2006 4.2
47	毒死蜱	mg/L	<0.002	0.002	≤0.03	符合	GB/T 5750.9-2006 16.1
48	呋喃丹	mg/L	<0.000125	0.000125	≤0.007	符合	GB/T 5750.9-2006 15.1
49	乐果	mg/L	<0.0001	0.0001	≤0.006	符合	GB/T 5750.9-2006 4.2
50	六氯苯	mg/L	<0.00002	0.00002	≤0.001	符合	GB/T 5750.9-2006 20
51	马拉硫磷	mg/L	<0.0001	0.0001	≤0.25	符合	GB/T 5750.9-2006 4.2
52	灭草松	mg/L	<0.0002	0.0002	≤0.3	符合	GB/T 5750.9-2006 12.1
53	七氯	mg/L	<0.0002	0.0002	≤0.0004	符合	GB/T 5750.9-2006 19.1



## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 5 页 共 8 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
54	溴氰菊酯	mg/L	<0.00020	0.00020	≤0.02	符合	GB/T 5750.9-2006 11.1
55	乙草胺	mg/L	<0.00002	0.00002	≤0.02	符合	GB/T 5750.9-2023 41.1
56	莠去津	mg/L	<0.0005	0.0005	≤0.002	符合	GB/T 5750.9-2006 17.1
57	苯	mg/L	<0.00004	0.00004	≤0.01	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
58	苯乙烯	mg/L	<0.00004	0.00004	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
59	丙烯酰胺	mg/L	<0.00005	0.00005	≤0.0005	符合	GB/T 5750.8-2006 10.1
60	二甲苯(总量)						
	二甲苯	mg/L	0	/	≤0.5	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	邻二甲苯	mg/L	<0.00011	0.00011	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	间二甲苯	mg/L	<0.00005	0.00005	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	对二甲苯	mg/L	<0.00013	0.00013	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
61	二氯甲烷	mg/L	<0.00003	0.00003	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
62	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.00008	0.00008	≤0.06	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
63	二氯乙酸	mg/L	<0.0020	0.0020	≤0.05	符合	GB/T 5750.10-2006 9.1
64	1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.00012	0.00012	≤0.03	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
65	1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.00006	0.00006	≤0.03	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
66	1,2-二氯乙烯(总量)						
	1,2-二氯乙烯	mg/L	0	/	≤0.05	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A

## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 6 页 共 8 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
	顺-1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.00012	0.00012	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	反-1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.00006	0.00006	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
67	1,4-二氯苯	mg/L	<0.00003	0.00003	≤0.3	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
68	环氧氯丙烷	mg/L	<0.0004	0.0004	≤0.0004	符合	GB/T 5750.8-2006 17.1
69	甲苯	mg/L	<0.00011	0.00011	≤0.7	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
70	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.002	0.002	≤0.008	符合	GB/T 5750.8-2006 12.1
71	六氯丁二烯	mg/L	<0.00011	0.00011	≤0.0006	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
72	氯苯	mg/L	<0.00004	0.00004	≤0.3	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
73	氯乙烯	mg/L	<0.00017	0.00017	≤0.001	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
74	三卤甲烷						
	三卤甲烷	/	0	/	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过 1	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	三氯甲烷	mg/L	<0.00003	0.00003	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.00005	0.00005	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.00008	0.00008	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
75	三溴甲烷	mg/L	<0.00012	0.00012	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	三氯苯(总量)						

## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 7 页 共 8 页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
	三氯苯 (总量)	mg/L	0	/	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	1, 2, 4-三氯苯	mg/L	<0.00004	0.00004	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	1, 2, 3-三氯苯	mg/L	<0.00003	0.00003	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
	1, 3, 5-三氯苯	mg/L	<0.00003	0.00003	/	/	GB/T 5750.8-2006 附录 A
76	三氯甲烷	mg/L	<0.0002	0.0002	≤0.06	符合	GB/T 5750.10-2006 1
77	三氯乙酸	mg/L	<0.0010	0.0010	≤0.1	符合	GB/T 5750.10-2006 10
78	三氯乙烯	mg/L	<0.00019	0.00019	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
79	三溴甲烷	mg/L	<0.00012	0.00012	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
80	2, 4, 6-三氯酚	mg/L	<0.00004	0.00004	≤0.2	符合	GB/T 5750.10-2006 12.1
81	四氯化碳	mg/L	<0.0001	0.0001	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2006 1.2
82	四氯乙烯	mg/L	<0.00014	0.00014	≤0.04	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
83	五氯酚	mg/L	<0.00003	0.00003	≤0.009	符合	GB/T 5750.9-2006 21
84	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.00005	0.00005	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2006 附录 A
85	苯并(a)芘	mg/L	<0.0000014	0.0000014	≤0.00001	符合	GB/T 5750.8-2006 9.1
86	高氯酸盐	mg/L	<0.002	0.002	≤0.07	符合	GB/T 5750.5-2023 14.3
87	菌落总数	CFU/mL	未检出	/	≤100	符合	GB/T 5750.12-2006 1.1
88	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	/	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2006 2.1
89	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	/	不应检出	符合	GB/T 5750.12-2006 4.1



## 检测报告

报告编号: A2230318588101001C

第 8 页 共 8 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	单项结论	检测方法
90	贾第鞭毛虫	个/10L	未检出	0.1	<1	符合	GB/T 5750.12-2006 5.1
91	隐孢子虫	个/10L	未检出	0.1	<1	符合	GB/T 5750.12-2006 6
92	臭氧(O <sub>3</sub> )	mg/L	0	/	/	/	GB/T 5750.11-2006 5.1
93	二氧化氯(ClO <sub>2</sub> )	mg/L	<0.025	0.025	/	/	GB/T 5750.11-2006 4.1
94	游离氯	mg/L	<0.01	0.01	/	/	GB/T 5750.11-2006 1.1
95	一氯胺(总氯)	mg/L	<0.01	0.01	/	/	GB/T 5750.11-2006 3.1
96	2-甲基异莰醇	ng/L	<2.2	2.2	/	/	GB/T 32470-2016
97	土臭素	ng/L	<3.8	3.8	/	/	GB/T 32470-2016
以下空白							

## 声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
- 2.未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
- 3.样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
- 5.如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起7个工作日内提出, 逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*