

检验检测报告

样品名称: 末梢水

规格型号: /

委托单位: 秦安县疾病预防控制中心

检测类型: 客户送检

甘肃华测检测认证有限公司

Centre Testing International (Gansu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章

甘肃华测检测认证有限公司 检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 1 页 共 9 页

样品信息	样品名称	末梢水		
	生产日期	/	批号	/
	商标	/	规格型号	/
	委托单位	秦安县疾病预防控制中心		
	委托单位地址	秦安县兴国镇秦甘路 5 号		
	标称生产厂家	/		
	生产厂家地址	/		
	样品数量	31L	储存条件	冷藏
	样品状态	液态	样品接收日期	2017.11.28
检测信息	样品编号	FL0005590002	样品检测日期	2017.11.28-2017.12.14
	检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH 值等 104 项		
	检测方法	GB/T 5750.4-2006 等		
检验结论	<p>经检测, 溶解性总固体、硫酸盐、硼、钠项目不符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》要求, 检验结论为不合格。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 批准日期: 2017 年 12 月 14 日</p>			
备注	<p>采样地点: 秦安县早坪路 91 号</p> <p style="text-align: right;">检验检测专用章</p>			

编 制: 李素娟 审 核: 李素娟

批 准: 李素娟 日 期: 2017.12.14

李素娟
授权签字人

甘肃华测检测认证有限公司 检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 2 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
1	色度 (铂钴色度单位)	/	5	5	≤15	符合	GB/T 5750.4-2006
2	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	0.56	0.5	≤1 水源与净水技术条件限制时为 3	符合	GB/T 5750.4-2006
3	臭和味	/	无异臭、 无异味	/	无异臭、 异味	符合	GB/T 5750.4-2006
4	肉眼可见物	/	无肉眼可见物	/	无	符合	GB/T 5750.4-2006
5	pH	/	7.30	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	符合	GB/T 5750.4-2006
6	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	421	1.0	≤450	符合	GB/T 5750.4-2006
7	溶解性总固体	mg/L	1175	/	≤1000	不符合	GB/T 5750.4-2006
8	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	未检出	0.002	≤0.002	符合	GB/T 5750.4-2006 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法
9	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.063	0.050	≤0.3	符合	GB/T 5750.4-2006 亚甲蓝分光光度法
10	硫酸盐	mg/L	353.10	0.75	≤250	不符合	GB/T 5750.5-2006 离子色谱法
11	氯化物	mg/L	204.66	0.15	≤250	符合	GB/T 5750.5-2006 离子色谱法
12	氟化物	mg/L	0.40	0.1	≤1.0	符合	GB/T 5750.5-2006 离子色谱法
13	氰化物	mg/L	未检出	0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.5-2006 异烟酸-吡唑酮分光光度法

甘肃华测检测认证有限公司

检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 3 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
14	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	13.85	0.15	≤10 地下水源 限制时为 20	符合	GB/T 5750.5-2006 离子色谱法
15	硫化物	mg/L	未检出	0.02	≤0.02	符合	GB/T 5750.5-2006 N,N 二乙基对苯二胺 分光光度法
16	硼	mg/L	0.81	0.20	≤0.5	不符合	GB/T 5750.5-2006 甲亚胺-H 分光光度 法
17	氨氮 (以 N 计)	mg/L	0.073	0.02	≤0.5	符合	GB/T 5750.5-2006 纳氏试剂分光光度法
18	铝	mg/L	未检出	0.008	≤0.2	符合	GB/T 5750.6-2006 铬天青 S 分光光度法
19	铁	mg/L	未检出	0.03	≤0.3	符合	GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收法
20	锰	mg/L	未检出	0.01	≤0.1	符合	GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收法
21	铜	mg/L	未检出	0.005	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2006 石墨炉原子吸收法
22	锌	mg/L	未检出	0.010	≤1.0	符合	GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收法
23	砷	mg/L	未检出	0.001	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2006
24	硒	mg/L	0.0051	0.001	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2006
25	汞	mg/L	未检出	0.0001	≤0.001	符合	GB/T 5750.6-2006
26	镉	mg/L	未检出	0.0005	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2006 石墨炉原子吸收法
27	铬 (六价)	mg/L	未检出	0.004	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2006
28	铅	mg/L	未检出	0.0025	≤0.01	符合	GB/T 5750.6-2006 石墨炉原子吸收法

甘肃华测检测认证有限公司

检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 4 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
29	银	mg/L	未检出	0.0025	≤0.05	符合	GB/T 5750.6-2006 无火焰原子吸收法
30	镍	mg/L	未检出	0.005	≤0.02	符合	GB/T 5750.6-2006 石墨炉原子吸收法
31	铍	mg/L	未检出	0.0005	≤0.005	符合	GB/T 5750.6-2006
32	钠	mg/L	216.7	0.01	≤200	不符合	GB/T 5750.6-2006 火焰原子吸收法
33	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	0.70	0.05	≤ 3 水源限制, 原水 耗氧量 > 6mg/L 时 为 5	符合	GB/T 5750.7-2006 酸性高锰酸钾滴定法
34	四氯化碳	mg/L	未检出	0.0001	≤0.002	符合	GB/T 5750.8-2006 毛 细管柱气相色谱法
35	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯	mg/L	未检出	0.002	≤0.008	符合	GB/T 5750.8-2006
36	滴滴涕	mg/L	未检出	0.00002	≤0.001	符合	GB/T 5750.9-2006
37	六六六 (总量)	mg/L	未检出	0.00001	≤0.005	符合	GB/T 5750.9-2006
38	林丹	mg/L	未检出	0.00001	≤0.002	符合	GB/T 5750.9-2006
39	对硫磷	mg/L	未检出	0.0001	≤0.003	符合	GB/T 5750.9-2006
40	甲基对硫磷	mg/L	未检出	0.0001	≤0.02	符合	GB/T 5750.9-2006
41	马拉硫磷	mg/L	未检出	0.0001	≤0.25	符合	GB/T 5750.9-2006
42	乐果	mg/L	未检出	0.0001	≤0.08	符合	GB/T 5750.9-2006

甘肃华测检测认证有限公司 检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 5 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
43	百菌清	mg/L	未检出	0.0004	≤0.01	符合	GB/T 5750.9-2006
44	溴氰菊酯	mg/L	未检出	0.00020	≤0.02	符合	GB/T 5750.9-2006
45	敌敌畏	mg/L	未检出	0.00005	≤0.001	符合	GB/T 5750.9-2006
46	毒死蜱	mg/L	未检出	0.002	≤0.03	符合	GB/T 5750.9-2006
47	七氯	mg/L	未检出	0.0002	≤0.0004	符合	GB/T 5750.9-2006
48	甲醛	mg/L	未检出	0.05	≤0.9	符合	GB/T 5750.10-2006
49	氯化氰 (以 CN ⁻ 计)	mg/L	未检出	0.01	≤0.07	符合	GB/T 5750.10-2006
50	溴酸盐	mg/L	未检出	0.005	≤0.01	符合	GB/T 5750.10-2006 离子色谱法
51	亚氯酸盐	mg/L	未检出	0.0024	≤0.7	符合	GB/T 5750.10-2006 离子色谱法
52	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	mg/L	未检出	0.01	/	/	GB/T 5750.11-2006 DPD 分光光度法
53	一氯胺 (总氯)	mg/L	0.14	0.01	/	/	GB/T 5750.11-2006 DPD 分光光度法
54	二氧化氯 (ClO ₂)	mg/L	未检出	0.025	/	/	GB/T 5750.11-2006 N,N 二乙基对苯二胺 硫酸亚铁铵滴定法
55	臭氧 (O ₃)	mg/L	0.00	/	/	/	GB/T 5750.11-2006 碘量法
56	氯酸盐	mg/L	未检出	0.005	≤0.7	符合	GB/T 5750.11-2006 离子色谱法
57	菌落总数	CFU/mL	23	/	≤100	符合	GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法
58	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	/	不得检出	符合	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法

甘肃华测检测认证有限公司

检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 6 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
59	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	/	不得检出	符合	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法
60	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	/	不得检出	符合	GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法
61	三氯甲烷 [#]	mg/L	0.00026	0.00012	≤0.06	符合	GB/T 5750.8-2006
62	氯乙烯 [#]	mg/L	未检出	0.00017	≤0.005	符合	GB/T 5750.8-2006
63	1,1-二氯乙烯 [#]	mg/L	未检出	0.00012	≤0.03	符合	GB/T 5750.8-2006
64	二氯甲烷 [#]	mg/L	未检出	0.00024	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2006
65	1,2-二氯乙烯 [#]	mg/L	未检出	0.00018	≤0.05	符合	GB/T 5750.8-2006
66	1,1,1-三氯乙烷 [#]	mg/L	未检出	0.00008	≤2	符合	GB/T 5750.8-2006
67	1,2-二氯乙烷 [#]	mg/L	未检出	0.00006	≤0.03	符合	GB/T 5750.8-2006
68	苯 [#]	mg/L	未检出	0.00004	≤0.01	符合	GB/T 5750.8-2006
69	三氯乙烯 [#]	mg/L	未检出	0.00019	≤0.07	符合	GB/T 5750.8-2006
70	甲苯 [#]	mg/L	未检出	0.00011	≤0.7	符合	GB/T 5750.8-2006
71	四氯乙烯 [#]	mg/L	未检出	0.00014	≤0.04	符合	GB/T 5750.8-2006
72	氯苯 [#]	mg/L	未检出	0.00004	≤0.3	符合	GB/T 5750.8-2006
73	乙苯 [#]	mg/L	未检出	0.00006	≤0.3	符合	GB/T 5750.8-2006
74	二甲苯(总量) [#]	mg/L	未检出	0.00029	≤0.5	符合	GB/T 5750.8-2006

甘肃华测检测认证有限公司 检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 7 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
75	苯乙烯#	mg/L	未检出	0.00004	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2006
76	1,4-二氯苯#	mg/L	未检出	0.00003	≤0.3	符合	GB/T 5750.8-2006
77	1,2-二氯苯#	mg/L	未检出	0.00003	≤1	符合	GB/T 5750.8-2006
78	六氯丁二烯#	mg/L	未检出	0.00011	≤0.0006	符合	GB/T 5750.8-2006
79	三卤甲烷# (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	/	0.0043	/	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
80	三氯苯 (总量) #	mg/L	未检出	/	≤0.02	符合	GB/T 5750.8-2006
81	二氯乙酸#	mg/L	未检出	0.002	≤0.05	符合	GB/T 5750.10-2006
82	三氯乙酸#	mg/L	未检出	0.001	≤0.1	符合	GB/T 5750.10-2006
83	2,4,6-三氯酚#	mg/L	未检出	0.01	≤0.2	符合	GB/T 5750.10-2006
84	五氯酚#	mg/L	未检出	0.003	≤0.009	符合	GB/T 5750.10-2006
85	2,4-滴#	mg/L	未检出	0.01	≤0.03	符合	GB/T 5750.9-2006
86	六氯苯#	mg/L	未检出	0.0005	≤0.001	符合	GB/T 5750.9-2006
87	三氯乙醛#	mg/L	未检出	0.01	≤0.01	符合	GB/T 5750.10-2006

甘肃华测检测认证有限公司 检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 8 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
88	灭草松#	mg/L	未检出	0.01	≤0.3	符合	GB/T 5750.9-2006
89	呋喃丹#	mg/L	未检出	0.000125	≤0.007	符合	GB/T 5750.9-2006
90	草甘膦#	mg/L	未检出	0.025	≤0.7	符合	GB/T 5750.9-2006
91	莠去津#	mg/L	未检出	0.0005	≤0.002	符合	GB/T 5750.9-2006
92	丙烯酰胺#	mg/L	未检出	0.0005	≤0.0005	符合	GB/T 5750.8-2006
93	环氧氯丙烷#	mg/L	未检出	0.0004	≤0.0004	符合	GB/T 5750.8-2006
94	苯并(α)芘#	mg/L	未检出	0.0000014	≤0.00001	符合	GB/T 5750.8-2006
95	微囊藻毒素-LR#	mg/L	未检出	0.00006	≤0.001	符合	GB/T 5750.8-2006
96	总 α 放射性#	Bq/L	未检出	0.016	≤0.5	符合	GB/T 5750.13-2006
97	总 β 放射性#	Bq/L	未检出	0.028	≤1	符合	GB/T 5750.13-2006
98	钡#	mg/L	0.0143	0.0003	≤0.7	符合	GB/T 5750.6-2006
99	铍#	mg/L	未检出	0.00003	≤0.002	符合	GB/T 5750.6-2006
100	钼#	mg/L	0.00551	0.00006	≤0.07	符合	GB/T 5750.6-2006
101	铊#	mg/L	未检出	0.00001	≤0.0001	符合	GB/T 5750.6-2006
102	三溴甲烷#	mg/L	未检出	0.00012	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2006
103	二氯一溴甲烷#	mg/L	未检出	0.00008	≤0.06	符合	GB/T 5750.8-2006

甘肃华测检测认证有限公司
检验检测报告

报告编号: FDD42J000559002C

第 9 页 共 9 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准限值	单项结论	检测方法
104	一氯二溴甲烷#	mg/L	未检出	0.00004	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2006
以下空白							

备注: 1.未检出表示检测结果小于检出限;

2.“#”表示该项目的检测由黑龙江省华测检测技术有限公司 (CMA 编号: 20150810430) 完成。

*** 报告结束 ***

声明:

1. 检验检测报告无批准人签字、“检验检测专用章”及报告骑缝章无效;
2. 复印检验检测报告未盖红色“检验检测专用章”无效;
3. 报告涂改无效;
4. 委托样品信息均由客户提供, 检测结果仅对来样负责, 仅证明样品的符合性;
5. 若有异议, 请于报告发出之日起 7 日内向本单位提出异议, 逾期不予受理;
6. 微生物检测不做复检;
7. 未经本公司同意, 不得将此报告用于商业宣传等相关活动;
8. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。