

221520340552

卫生

正本

No: ZYJC/BG-20220520-1449

# 检验检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 高唐水务集团有限公司

山东正源检测科技有限公司

(检验检测报告专用章)




编制日期: 2022年06月19日



# 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

样品名称	生活饮用水		检验类别	委托检验
样品数量	塑料桶 25L*4+5L*3+500mL+250mL*2; 玻璃瓶 10L+1L*8+500mL+250mL*2+100mL; 棕色玻璃瓶 1L*2+250mL*3; 顶空瓶 100mL*2; 灭菌玻璃瓶 500mL		委托日期	2022-05-20
委托单位名称	高唐水务集团有限公司			
委托单位地址	高唐县滨湖路 42 号高唐水务集团			
联系人	侯斐	联系电话	13061092005	
送口采 <del>样</del> 日期	2022-05-20	送口采 <del>样</del> 人员	孟祥忠、梁恒涛	
送口采 <del>样</del> 地点	二级泵房			
样品状态	无色透明液体	样品编号	CWT20220520003S	
检测环境条件	符合实验要求	检测日期	2022.05.20—2022.06.19	
检测项目	总大肠菌群、耐热大肠菌群等 100 项			
评价依据	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》			
检测结论	<p>根据 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》所检项目均符合标准要求。</p> 			

批准:

*[Signature]*  
日期: 2022.6.19

审核:

*[Signature]*  
日期: 2022.6.19

编制:

*[Signature]*  
日期: 2022.6.19

## 山东正源检测科技有限公司

### 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
1	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法	电热恒温培养箱 HPX-9082MBE ZYJC-319(1) 电子天平 MP1100B ZYJC-013	CFU/100mL	不得检出	未检出
2	耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 滤膜法	隔水式培养箱 GHP-9080N ZYJC-025 电子天平 MP1100B ZYJC-013	CFU/100mL	不得检出	未检出
3	大肠埃希氏菌	/	/	CFU/100mL	不得检出	/
4	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 平皿计数法	电热恒温培养箱 HPX-9082MBE ZYJC-319(1) 电子天平 MP1100B ZYJC-013	CFU/mL	≤100	24
5	镉	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.005	<6×10 <sup>-5</sup>
6	铅	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.01	8×10 <sup>-5</sup>
7	砷	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.01	0.00086
8	硒	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.01	0.00143
备注	/					

## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
9	银	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.05	<3×10 <sup>-5</sup>
10	铬(六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法	可见分光光度计 722N ZYJC-003	mg/L	≤0.05	<0.004
11	氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	可见分光光度计 722N ZYJC-003	mg/L	≤0.05	<0.002
12	氟化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	离子色谱仪 IC 6600 ZYJC-448	mg/L	≤1.0	0.5
13	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	离子色谱仪 IC 6600 ZYJC-448	mg/L	≤10(地下水源限制时为20)	3.09
14	氯化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	离子色谱仪 IC 6600 ZYJC-448	mg/L	≤250	136
15	硫酸盐	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法	离子色谱仪 IC 6600 ZYJC-448	mg/L	≤250	220
16	溴酸盐(使用臭氧时)	/	/	mg/L	≤0.01	/
17	甲醛(使用臭氧时)	/	/	mg/L	≤0.9	/
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯时)	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 离子色谱法	离子色谱仪 IC 6600 ZYJC-448	mg/L	≤0.7	0.438
备注	/					

# 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
19	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒时)	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 离子色谱法	离子色谱仪 IC 6600 ZYJC-448	mg/L	≤0.7	0.566
20	色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法	成套比色管 ZYJC-077	铂钴色度单位	≤15	5
21	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准	浊度计 WGZ-2000 ZYJC-016	NTU	≤1	<0.50
22	臭和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法	/	/	无异臭、异味	无
23	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法	/	/	无	无
24	pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法	便携式多参数分析仪 DZB-712 ZYJC-421	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.6
25	铝	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.2	0.0926
26	铁	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.3	0.0330
备注	/					



## 山东正源检测科技有限公司

### 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
27	锰	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.1	<6×10 <sup>-5</sup>
28	铜	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤1.0	<9×10 <sup>-5</sup>
29	锌	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤1.0	<0.0008
30	贾第鞭毛虫	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标 Filta-Max Xpress 快速方法	两虫快速淘洗系统 61010-1 ZYJC-029	个/10L	<1	0
31	隐孢子虫	GB/T 5750.12-2006 生活饮用水标准检验方法微生物指标 Filta-Max Xpress 快速方法	两虫快速淘洗系统 61010-1 ZYJC-029	个/10L	<1	0
32	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 称量法	电子天平 ME204E ZYJC-014 电热鼓风干燥箱 DHG-9070A ZYJC-017 电热恒温水浴锅 DZKW-S-6 ZYJC-020	mg/L	≤1000	707
33	总硬度 (以CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	25mL 酸式滴定管 ZYJC-063-01 10mL 酸式滴定管 ZYJC-063-03	mg/L	≤450	310
备注	/					

## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
34	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法	10mL 酸式滴定管 ZYJC-063-03 电热恒温水浴锅 DZKW-S-6 ZYJC-026	mg/L	≤3	0.92
35	挥发酚类 (以苯酚计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	可见分光光度计 722N ZYJC-003	mg/L	≤0.002	<0.002
36	阴离子合成洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 亚甲蓝分光光度法	可见分光光度计 722N ZYJC-003	mg/L	≤0.3	<0.050
37	总 α 放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总 α 检测法	低本底 α / β 测量仪 CLB-104 ZYJC-005	Bq/L	≤0.5	0.0511
38	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2006 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法	低本底 α / β 测量仪 CLB-104 ZYJC-005	Bq/L	≤1	0.0312
39	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	/	/	mg/L	与水接触时间 ≥30min, 出厂水中限值 ≤4, 余量 ≥0.3, 管网末梢水中余量 ≥0.05	/
40	一氯胺 (总氯)	/	/	mg/L	与水接触时间 ≥120min, 出厂水中限值 ≤3, 余量 ≥0.5, 管网末梢水中余量 ≥0.05	/
备注	/					

## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
41	臭氧 (O <sub>3</sub> )	/	/	mg/L	与水接触时间≥12min, 出厂水中限值≤0.3, 管网末梢水中余量≥0.02	/
42	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	GB/T 5750.11-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 现场测定法	便携式二氧化氯测定仪 DR300 ZYJC-704	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水中限值≤0.8, 余量≥0.1, 管网末梢水中余量≥0.02	0.17
43	氨氮 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法	成套比色管 ZYJC-077	mg/L	≤0.5	<0.02
44	硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	可见分光光度计 722N ZYJC-003	mg/L	≤0.02	<0.02
45	硼	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.5	0.426
46	钡	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.7	0.144
47	铍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.002	<3×10 <sup>-5</sup>
备注	/					

## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
48	锑	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.005	0.00061
49	钼	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.07	0.00928
50	镍	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.02	0.00073
51	铊	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪 NexION1000G ZYJC-100	mg/L	≤0.0001	<1×10 <sup>-5</sup>
52	钠	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法	原子吸收光谱仪 PinAAcle 900T ZYJC-508	mg/L	≤200	112
53	汞	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-8530 ZYJC-446	mg/L	≤0.001	<0.0001
54	氯化氰 (以CN <sup>-</sup> 计)	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	可见分光光度计 722N ZYJC-003	mg/L	≤0.07	<0.01
55	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.07	<0.003
备注	/					

# 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
56	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.06	<0.0002
57	四氯化碳	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.002	<0.0001
58	二氯甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.02	<0.009
59	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.04	<0.0012
60	1, 1, 1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤2	<0.050
61	1, 2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.03	<0.013
62	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.1	<0.0003
63	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.06	<0.001
备注						

山东正源检测科技有限公司  
检验检测报告  
ZYJC/BG-20220520-1449



## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
64	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.1	<0.006
65	苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.01	<4×10 <sup>-5</sup>
66	甲苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.7	<0.00011
67	乙苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.3	<6×10 <sup>-5</sup>
68	二甲苯 (总量)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.5	<0.00029
69	苯乙烯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.02	<4×10 <sup>-5</sup>
70	三氯乙醛	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.01	<0.001
备注						

## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
71	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-512	mg/L	≤0.05	<0.0020
72	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 液液萃取衍生气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-512	mg/L	≤0.1	<0.0010
73	灭草松	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.3	<0.0002
74	2, 4-滴	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.03	<5×10 <sup>-5</sup>
75	马拉硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HF-901 ZYJC-106	mg/L	≤0.25	<0.0001
76	对硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HF-901 ZYJC-106	mg/L	≤0.003	<0.0001
77	甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HF-901 ZYJC-106	mg/L	≤0.02	<0.0001
78	乐果	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HF-901 ZYJC-106	mg/L	≤0.08	<0.0001
79	敌敌畏	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 HF-901 ZYJC-106	mg/L	≤0.001	<0.0001
80	2, 4, 6-三氯酚	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 衍生化气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-512	mg/L	≤0.2	<4×10 <sup>-5</sup>
备注						

## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
81	五氯酚	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 衍生化气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-512	mg/L	≤0.009	<3×10 <sup>-5</sup>
82	1, 2-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤1	<3×10 <sup>-5</sup>
83	1, 4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.3	<3×10 <sup>-5</sup>
84	氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.3	<4×10 <sup>-5</sup>
85	三氯苯 (总量)	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.02	<4×10 <sup>-5</sup>
86	六氯苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.001	<2×10 <sup>-5</sup>
87	六六六 (总量)	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.005	<1×10 <sup>-5</sup>
88	滴滴涕	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.001	<2×10 <sup>-5</sup>
89	林丹	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.002	<2.5×10 <sup>-6</sup>
备注	/					

## 山东正源检测科技有限公司

## 检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
90	百菌清	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-512	mg/L	≤0.01	<0.0004
91	溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水标准检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-512	mg/L	≤0.02	<0.00020
92	氯乙烯	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.005	<0.00017
93	1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.03	<0.00012
94	1,2-二氯乙烯	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 (附录A) 吹扫捕集/气相色谱-质谱法测定挥发性有机化合物	气质联用仪 GCMS-QP2020NX ZYJC-509	mg/L	≤0.05	<0.00018
95	六氯丁二烯	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气质联用仪 Trace1300-ISO ZYJC-008	mg/L	≤0.0006	<0.0001
96	三卤甲烷	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 毛细管柱气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	/	该类化合物中每种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不得超过1	<0.0897
97	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	GB/T 5750.10-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪 HF-901 ZYJC-106	mg/L	≤0.008	<0.002
备注						



山东正源检测科技有限公司

检验检测报告

序号	检测项目	检测依据	主要仪器设备名称及编号	计量单位	标准限值	检测结果
98	环氧氯丙烷	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-655	mg/L	≤0.0004	<0.000197
99	苯并(a)芘	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水检验方法 有机物指标 液相色谱法	液相色谱仪 LC-20A ZYJC-253	mg/L	≤0.00001	<1.4×10 <sup>-6</sup>
100	微囊藻毒素-LR	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水检验方法 有机物指标 液相色谱法	液相色谱仪 LC-20A ZYJC-253	mg/L	≤0.001	<6×10 <sup>-5</sup>
101	莠去津	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水检验方法 农药指标 液相色谱法	液相色谱仪 LC-20A ZYJC-253	mg/L	≤0.002	<0.0005
102	毒死蜱	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪 HF-901 ZYJC-106	mg/L	≤0.03	<0.002
103	草甘膦	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水检验方法 农药指标 液相色谱法	液相色谱仪 LC-20A ZYJC-514	mg/L	≤0.7	<0.025
104	呋喃丹	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水检验方法 农药指标 液相色谱法	液相色谱仪 LC-20A ZYJC-515	mg/L	≤0.007	<0.000125
105	七氯	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水检验方法 农药指标 气相色谱法	气相色谱仪 GC-2010Pro ZYJC-513	mg/L	≤0.0004	<0.0002
106	丙烯酰胺	GB/T 5750.9-2006 生活饮用水检验方法 有机物指标 气相色谱法	气相色谱仪 Trace1300 ZYJC-006	mg/L	≤0.0005	<5×10 <sup>-5</sup>
备注	/					

\*\*\*报告结束\*\*\*

