



211520340677



报告编号(Report ID): HRJCBF20220070

# 检测报告

## Test Report



样品名称: 第一净水厂出厂水

(Sample Description)

样品类别: 生活饮用水

(Sample Category)

委托单位: 临沂市水务集团制水公司

(Applicant)

临沂市泓润环境检测有限公司

Lin Yi Hong Run Environmental Testing CO.,LTD



# 声 明

- 1、本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
- 2、委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
- 3、根据检测样品性质，不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测。
- 4、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，本单位不承担由此引起的任何责任。
- 5、本报告仅对所测样品负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何责任。
- 6、本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
- 7、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 8、本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 9、未经本单位批准禁止私自转让、盗用、挪用和篡改本报告。

临沂市泓润环境检测有限公司

地址：临沂市兰山区沂蒙北路与济南路交汇华科中心 13 层

邮编：276000

电话：(0539)7373277

# 检测报告

## 1 前言

委托单位	临沂市水务集团制水公司	联系信息	18669577377
检测单位	临沂市泓润环境检测有限公司		
项目名称	第一净水厂出厂水水质检测		
样品类别	生活饮用水	采样人	魏元磊、李克庆
采样日期	2022-04-02	分析日期	2022-04-02~2022-04-07
样品状态、数量及包装	无色透明液体；2500mL*2（聚乙烯塑料瓶/桶）、40mL*1（吹扫瓶）、500mL*3（聚乙烯塑料瓶/桶）、500mL*1（灭菌袋）、500mL*3（棕色硬质玻璃瓶）、1000mL*1（棕色硬质玻璃瓶）、150mL*1（无色硬质玻璃瓶）、10L*1（聚乙烯塑料瓶/桶）。		

## 2 检测的质量保证和质量控制

调查检测、样品采集、分析测定、数据处理等均按国家有关标准、规定、规范执行；检测仪器使用时限在检定日期之内，检测人员持证上岗。检测数据实行三级审核。

## 3 检测方案及检测分析方法

### 3.1 检测方案见表1

表1 检测方案表

序号	样品名称	检测项目
1	第一净水厂出厂水	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、色度（铂钴色度单位）、浑浊度（散射浑浊度单位）、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）、耗氧量（COD <sub>Mn</sub> 法，以O <sub>2</sub> 计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂、总α放射性、总β放射性、氯气及游离氯制剂（游离氯）、一氯胺（总氯）、二氧化氯（ClO <sub>2</sub> ）、土臭素、2-甲基异茨醇。

# 检测报告

## 3.2 检测分析方法及依据见表 2

表 2 检测分析方法及依据

序号	项目名称	标准方法	标准代号	检出限 (mg/L)	设备名称
1	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 2.3 酶底物法	GB/T 5750.12-2006	/	BSP-150 生化培养箱
2	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 3.2 滤膜法	GB/T 5750.12-2006	/	BSC-150 恒温恒湿箱
3	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 4.3 酶底物法	GB/T 5750.12-2006	/	BSP-150 生化培养箱
4	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法	GB/T 5750.12-2006	/	BSC-150 恒温恒湿箱
5	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.6 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006	0.00009	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪
6	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.7 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006	0.00006	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪
7	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.004	UV-2600I 紫外可见分光光度计
8	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	0.0025	原子吸收光谱仪 iCE3500
9	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 原子荧光法	GB/T 5750.6-2006	0.0001	AFS-933 原子荧光光度计
10	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.7 电感耦合等离子体质谱法	GB/T 5750.6-2006	0.00009	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪
11	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	GB/T 5750.5-2006	0.002	UV-2600I 紫外可见分光光度计
12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3.2 离子色谱法	GB/T 5750.5-2006	0.1	ICS-900 离子色谱仪

# 检测报告

序号	项目名称	标准方法	标准代号	检出限 (mg/L)	设备名称
13	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5.3 离子 色谱法	GB/T 5750.5- 2006	0.15	ICS-900 离子 色谱仪
14	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 附录 A	GB/T 5750.8- 2006	0.00003	8890-5977B 气相色谱-质谱 联用仪
15	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标吹脱捕集/气相 色谱-质谱法 附录 A	GB/T 5750.8- 2006	0.00021	8890-5977B 气相色谱-质谱 联用仪
16	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 14.1 离子 色谱法	GB/T 5750.10- 2006	0.005	ICS-900 离子 色谱仪
17	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三 氮杂茂 (AHMT)分光光度 法	GB/T 5750.10- 2006	0.05	UV-2600I 紫外 可见分光光度 计
18	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 13.2 离子 色谱法	GB/T 5750.10- 2006	0.0024	ICS-900 离子 色谱仪
19	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 13.2 离子 色谱法	GB/T 5750.10- 2006	0.005	ICS-900 离子 色谱仪
20	色度 (铂 钴色度单 位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂钴标准比色法	GB/T 5750.4- 2006	5 度	50mL 比色管
21	浑浊度 (散射浑 浊度单 位)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.1 散射法-福尔马肼标准	GB/T 5750.4- 2006	0.1NTU	TU5200 浊度仪
22	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4- 2006	/	/
23	肉眼可见 物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4.1 直接观察法	GB/T 5750.4- 2006	/	/

## 检测报告

序号	项目名称	标准方法	标准代号	检出限 (mg/L)	设备名称
24	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法	GB/T 5750.4- 2006	/	水质多参数仪 3630
25	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.5 电感耦合等 离子体质谱法	GB/T 5750.6- 2006	0.0006	iCAP RQ 电感 耦合等离子体 质谱仪
26	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 2.4 电感耦合等 离子体质谱法	GB/T 5750.6- 2006	0.0009	iCAP RQ 电感 耦合等离子体 质谱仪
27	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 3.6 电感耦合等 离子体质谱法	GB/T 5750.6- 2006	0.00006	iCAP RQ 电感 耦合等离子体 质谱仪
28	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 4.6 电感耦合等 离子体质谱法	GB/T 5750.6- 2006	0.00009	iCAP RQ 电感 耦合等离子体 质谱仪
29	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 5.6 电感耦合等 离子体质谱法	GB/T 5750.6- 2006	0.0008	iCAP RQ 电感 耦合等离子体 质谱仪
30	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子 色谱法	GB/T 5750.5- 2006	0.15	ICS-900 离子 色谱仪
31	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子 色谱法	GB/T 5750.5- 2006	0.75	ICS-900 离子 色谱仪
32	溶解性总 固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法	GB/T 5750.4- 2006	/	BGZ-140 电热 鼓风干燥箱
33	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4- 2006	1.0	酸碱滴定管
34	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 1.1 酸性 高锰酸钾滴定法	GB/T 5750.7- 2006	0.05	酸碱滴定管
35	挥发酚类 (以苯酚 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷 萃取分光光度法	GB/T 5750.4- 2006	0.002	UV-2600I 紫外 可见分光光度 计

# 检测报告

序号	项目名称	标准方法	标准代号	检出限 (mg/L)	设备名称
36	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10.1 亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2006	0.050	UV-2600I 紫外可见分光光度计
37	总 $\alpha$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底总 $\alpha$ 检测法	GB/T 5750.13-2006	0.016 (Bq/L)	HD-2011 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪
38	总 $\beta$ 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 薄样法	GB/T 5750.13-2006	0.028 (Bq/L)	HD-2011 低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪
39	氯气及游离氯制剂 (游离氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 1.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.11-2006	0.01	DR1900 便携式分光光度计
40	一氯胺 (总氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 3.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	GB/T 5750.11-2006	0.01	DR1900 便携式分光光度计
41	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 4.4 现场测定法	GB/T 5750.11-2006	0.01	DR300 便携式二氧化氯仪
42	土臭素	城镇供水水质标准检验方法 8.1 顶空固相微萃取/气相色谱-质谱法	CJ/T 141-2018	4.8×10 <sup>-6</sup>	8890-5977B 气相色谱-质谱联用仪
43	2-甲基异莰醇	城镇供水水质标准检验方法 8.1 顶空固相微萃取/气相色谱-质谱法	CJ/T 141-2018	6.8×10 <sup>-6</sup>	8890-5977B 气相色谱-质谱联用仪

## 4 检测结果见表 3

表 3 检测结果表

项目名称	样品名称	第一净水厂出厂水
采样日期		2022-04-02
样品编号		HRJC220402008
总大肠菌群 (MPN/100mL)		未检出
耐热大肠菌群 (CFU/100mL)		未检出

# 检测报告

项目名称	样品名称	第一净水厂出厂水
	大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)	未检出
	菌落总数 (CFU/mL)	未检出
	砷 (mg/L)	0.00106
	镉 (mg/L)	<0.00006
	铬 (六价) (mg/L)	<0.004
	铅 (mg/L)	<0.0025
	汞 (mg/L)	<0.0001
	硒 (mg/L)	<0.00009
	氰化物 (mg/L)	<0.002
	氟化物 (mg/L)	0.200
	硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	6.04
	三氯甲烷 (mg/L)	0.00301
	四氯化碳 (mg/L)	<0.00021
	溴酸盐 (mg/L)	<0.005
	甲醛 (mg/L)	<0.05
	亚硝酸盐 (mg/L)	0.150
	氯酸盐 (mg/L)	0.598
	色度 (铂钴色度单位)	<5
	浑浊度 (散射浑浊度单位) (NTU)	0.3
	臭和味	无
	肉眼可见物	无



## 检测报告

项目名称	样品名称	第一净水厂出厂水
	pH	7.72
	铝 (mg/L)	0.0465
	铁 (mg/L)	0.0206
	锰 (mg/L)	0.00016
	铜 (mg/L)	0.00100
	锌 (mg/L)	<0.0008
	氯化物 (mg/L)	18.1
	硫酸盐 (mg/L)	60.8
	溶解性总固体 (mg/L)	349
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计) (mg/L)	239
	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计) (mg/L)	1.84
	挥发酚类 (以苯酚计) (mg/L)	<0.002
	阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	<0.050
	总α放射性 (Bq/L)	<0.016
	总β放射性 (Bq/L)	<0.028
	氯气及游离氯制剂 (游离氯) (mg/L)	0.18
	一氯胺 (总氯) (mg/L)	0.45
	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> ) (mg/L)	0.37
	土臭素 (mg/L)	<4.8×10 <sup>-6</sup>
	2-甲基异茨醇 (mg/L)	<6.8×10 <sup>-6</sup>

# 检测报告

## 5 质量控制结果

### 5.1 准确度控制结果见表 4

表 4 准确度控制结果表

序号	检测项目	准确度控制				
		测定值	保证值	不确定度	质控批号	是否合格
1	六价铬	32.0 $\mu$ g/L	34.4 $\mu$ g/L	2.6 $\mu$ g/L	203360	合格
2	锌	0.346mg/L	0.353mg/L	0.016mg/L	201333	合格
3	亚氯酸盐	0.993mg/L	1.01mg/L	0.11mg/L	207501	合格

采样人员: 魏元磊、李克庆

分析人员: 孔祥荣、上官跃伟、宋亚洁、曹允晨、王钧涛、于倩、何兆芬、侯红芬  
以下空白。

编制: 刘金会

审核: 魏元磊

签发: 瞿辰

编制: 刘金会

审核: 魏元磊

签发: 瞿辰

日期: 2022-04-11

日期: 2022-04-11

日期: 2022-04-11

临沂市泓润环境检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章

3713000096402

