



山东信德检测有限公司 检 测 报 告

报	告	编	号	BG240124QS02
采	样	地	点	纯化水厂二泵(纯化水厂)
样	品	名	称	管网水
委	托	单	位	东营市鲁辰水务有限责任公司



报告编号: BG240124QS02

共3页,第1页

样品名称 管网水

样品类别

采样地点 纯化水厂二泵 (纯化水厂)

样品编号

生活饮用水 240124QS02

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司

收样/采样日期 2024/01/24

生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司纯化水厂

检测日期

2024/01/24-2024/02/01

样品状态 清、无色

检测类别

委托检测

检测项目 pH、氯化物等37项。

采样人员

姜慧洁、陈瑞辉

样品信息 <u>5L塑料桶1个,1L塑料桶4个,0.5L玻璃瓶3个,0.5L无菌袋1个,60mL玻璃瓶1个,40mL顶空瓶1个。</u>

水质标准 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

结论及评价:

依据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项:

无:

备注:

地表水水源;

检测环境条件:

符合要求

型号

主要检测设备:

名称

电感耦合等离子质谱仪

名称

PINAACLE 900F

NexION 300X

原子吸收分光光度计

原子荧光光度计

PF5-2

液相色谱仪

Agilent 1200

流动注射仪 离子色谱仪 iFIA7-S

紫外可见分光光度计 DNP系列电热恒温培养箱 TU-1901PC DNP-9082-1

型号

放射性测定仪

Aqui0n BH1216III

气相色谱质谱仪

TRACE 1600/ISQ7610

液相串联质谱法

Acquity I class/TQ-S

cronos

高锰酸盐指数智能机器人

分析系统

酸度计

1600L-GD型

雷磁PHS.J-3F

报告编制: 田明百

编制日期:

2024/02/01

报告审核:

审核日期:

2024.2.2

签发日期:

2024,2.2



报告编号: BG240124QS02

样品编号:

240124QS02

1-2					共3页,第2页
冯 号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 5.2)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 7.2)	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 平皿计数法(GB/T 5750.12-2023 4.1)	≤100	1
4	砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 氢化物原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 9.1)	≤0.01	(0.0010
5	镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 12.4)	≤0.005	(0.00006
6	铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 5750.6-2023 13.1)	≤0.05	0.005
7	铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 14.3)	≤0.01	⟨0.00007
8	汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 11.1)	≤0.001	(0.0001
9	氰化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 流动注射法(GB/T 5750.5-2023 7.3)	≤0.05	(0.002
10	氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 6.2)	≤1.0	0. 458
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 8.3)	≤10	1.72
12	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤0.06	0.0093
13	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 7.2)	≤0.1	0. 0122
14	二氯一溴甲烷	-	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 6.2)	≤0.06	0.0140
15	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 5.2)	≤0.1	0.0039
16	三卤甲烷		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-20234.3)	≤1	0.549
17	二氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 15.3)	≤0.05	(0.0081
18	三氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 16.3)	≤0.1	0.0162
19	色度		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法(GB/T 5750.4-2023 4.1)	≤15	⟨5





报告编号:

BG240124QS02

样品编号:

240124QS02

共3页,第3页

序号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
20	浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2023 5.1)	€1	0.26
21	臭和味		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 嗅气和尝味法(GB/T 5750.4-2023 6.1)	无异臭、异 味	无异臭、异味
22	肉眼可见物		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 直接观察法(GB/T 5750.4-2023 7.1)	无	无
23	рН		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 玻璃电极法(GB/T 5750.4-2023 8.1)	不小于6.5且 不大于8.5	7. 92
24	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 4.5)	≤0.2	0. 0559
25	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2023 5.2)	≤0.3	⟨0.05
26	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 6.6)	≤0.1	0.00227
27	铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 7.6)	≤1.0	0.00376
28	锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 8.4)	≤1.0	0.0010
29	氯化物	mor/I	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 5.2)	≤250	79.7
30	硫酸盐	mcr/l	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指 标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 4.2)	≤250	143
31	溶解性总固体	mcr/	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2023 11.1)	≤1000	534
32	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2023 10.1)	≤450	289
33	高锰酸盐指数 (以02计)	mct / I	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2023 4.1)	€3	1.50
34	氨(以N计)		生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法(GB/T 5750.5-2023 11.1)	≤0.5	0.16
35	总a放射性	Ba/I	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总a检测法(GB/T 5750.13-2023 4.1)	≤0.5	0. 075
36	总β放射性	Ra/I	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总β检测法(GB/T 5750.13-2023 5.1)	≤1	0. 240
37	游离氯	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标: 现场N, N-二乙基对苯二胺(DPD)法(GB/T 5750.11- 2023 4.3)	≥0.05	0. 32
	报告结束				

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效,未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效,无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式四份,一份与原始记录一并存档;另三份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告,复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中,检测结果字体为斜体加粗,表示结果超出标准限值。

地 址: 山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址: 山东信德检测有限公司

邮 编: 257099







山东信德检测有限公司 检 测 报 告

报	告	编	号	BG240124QS05
采	样	地	点	河阳新区(河口水厂)
样	品	名	称	管网水
委	托	单	位	东营市鲁辰水务有限责任公司

报告编号: BG240124QS05

共3页,第1页

样品名称 管网水 样品类别 生活饮用水

采样地点 河阳新区 (河口水厂) 样品编号 240124QS05

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样/采样日期 2024/01/24

生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司河口水厂 检测日期 2024/01/24-2024/02/01

样品状态 清、无色 检测类别 委托检测

采样人员 检测项目 pH、氯化物等39项。 马锋、曲丽香

样品信息 5L塑料桶1个,1L塑料桶4个,0.5L玻璃瓶3个,0.5L无菌袋1个,60mL玻璃瓶1个,40mL顶空瓶1个。

水质标准 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

结论及评价:

依据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

主要检测设备:

型号 名称 名称 型号 电感耦合等离子质谱仪 NexION 300X 原子吸收分光光度计 PINAACLE 900F 原子荧光光度计 PF5-2 液相色谱仪 Agilent 1200

流动注射仪 iFIA7-S 紫外可见分光光度计 TU-1901PC 离子色谱仪 DNP系列电热恒温培养箱 Aqui0n DNP-9082-1

放射性测定仪 BH1216III 气相色谱质谱仪 TRACE 1600/ISQ7610

Acquity I class/TQ-S 酸度计 雷磁PHSJ-3F 液相串联质谱法 cronos

高锰酸盐指数智能机器人

分析系统 1600L-GD型

报告编制: 曲配香 编制日期: 2024/02/01

报告审核: 审核日期:

2024.2.2 签发日期:





报告编号: BG240124QS05 样品编号: 240124QS05

7.3					共3页,第2页
号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 5.2)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 7.2)	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标平皿计数法(GB/T 5750.12-2023 4.1)	≤100	未检出
4	砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 氢化物原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 9.1)	≤0.01	(0.0010
5	镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 12.4)	≤0.005	(0.00006
6	铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 5750.6-2023 13.1)	≤0.05	⟨0.004
7	铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 14.3)	≤0.01	(0.00007
8	汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 11.1)	≤0.001	(0.0001
9	氰化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 流动注射法(GB/T 5750.5-2023 7.3)	≤0.05	(0.002
10	氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 6.2)	≤1.0	0. 523
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 8.3)	≤10	1. 25
12	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤0.06	0.0016
13	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10- 2023 7.2)	≤0.1	0. 0011
14	二氯一溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10- 2023 6.2)	≤0.06	0.0015
15	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 项空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10- 2023 5.2)	≤0.1	(0.000041

生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物

指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-

生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物

指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-

生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物

指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-

生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物

生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物

指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 20.2)

指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 21.2)

≤1

≤0.05

 ≤ 0.1

≤0.7

≤0.7

0.063

(0.0081

(0.0100

0.150

0.115





2023 4.3)

2023 15.3)

2023 16.3)

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

16

17

18

19

20

三卤甲烷

二氯乙酸

三氯乙酸

亚氯酸盐

氯酸盐

报告编号:

BG240124QS05

样品编号:

240124QS05

共3页,第3页

序号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
21		度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法(GB/T 5750.4-2023 4.1)	<15	〈5
22	浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2023 5.1)	≤1	0. 26
23	臭和味		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 嗅气和尝味法(GB/T 5750.4-2023 6.1)	无异臭、异 味	无异臭、异味
24	肉眼可见物		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 直接观察法(GB/T 5750.4-2023 7.1)	无	无
25	pН		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 玻璃电极法(GB/T 5750.4-2023 8.1)	不小于6.5且 不大于8.5	7. 87
26	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 4.5)	≤0.2	0. 0564
27	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2023 5.2)	≤0.3	⟨0.05
28	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 6.6)	≤0.1	0. 00134
29	铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 7.6)	≤1.0	0.00340
30	锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 8.4)	≤1.0	0.0012
31	氯化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 5.2)	≤250	104
32	硫酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 4.2)	≤250	152
33	溶解性总固体	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2023 11.1)	≤1000	670
34	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2023 10.1)	≤450	310
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2023 4.1)	€3	1.89
36	氨(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法(GB/T 5750.5-2023 11.1)	≤0.5	0. 32
37	总a放射性	Ba/I	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总a检测法(GB/T 5750.13-2023 4.1)	≤0.5	0. 109
38	总β放射性	Ba/I	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总β检测法(GB/T 5750.13-2023 5.1)	≤1	0. 267
39	二氧化氯(C10 ₂)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法(GB/T5750,11-2023 8,4)	≥0.02	0.07

报告结束



- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效,未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效,无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式四份,一份与原始记录一并存档;另三份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告,复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中,检测结果字体为*斜体加粗*,表示结果超出标准限值。

地 址: 山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址: 山东信德检测有限公司

邮 编: 257099







山东信德检测有限公司 检测报告

报	告	编	号	BG240124QS09
采	样	地	点	港区营业所(孤北水厂)
样	品	名	称	管网水
委	托	单	位	东营市鲁辰水务有限责任公司



报告编号: BG240124QS09

共3页,第1页

样品名称 管网水 样品类别 生活饮用水 采样地点 港区营业所 (孤北水厂) 样品编号 240124QS09

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样/采样日期 2024/01/24

生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司孤北水厂 检测日期 2024/01/24-2024/02/01

样品状态 清、无色 检测类别 委托检测

检测项目 pH、氯化物等39项。 _ 采样人员 马锋、曲丽香

样品信息 5L塑料桶1个,1L塑料桶4个,0.5L玻璃瓶3个,0.5L无菌袋1个,60mL玻璃瓶1个,40mL顶空瓶1个。

水质标准 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

结论及评价:

依据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

主要检测设备:

名称 型号 名称 型号

电感耦合等离子质谱仪 NexION 300X 原子吸收分光光度计 PINAACLE 900F

原子荧光光度计 PF5-2 液相色谱仪 Agilent 1200

流动注射仪 iFIA7-S 紫外可见分光光度计 TU-1901PC 离子色谱仪 DNP-9082-1 Aqui0n DNP系列电热恒温培养箱

放射性测定仪 BH1216III 气相色谱质谱仪

TRACE 1600/ISQ7610 Acquity I class/TQ-S

酸度计 雷磁PHSJ-3F 液相串联质谱法 cronos

高锰酸盐指数智能机器人

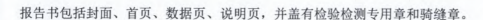
分析系统 1600L-GD型

报告编制: 编制日期: 2024/02/01

报告审核: 审核日期:

2024.2.2

签发日期:





报告编号:

BG240124QS09

样品编号:

240124QS09

共3页,	第2页

号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	生活饮田水标准检验方法 第19部分: 微比伽比标	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 7.2)	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标平皿计数法(GB/T 5750.12-2023 4.1)	≤100	3
4	砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 氢化物原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 9.1)	≤0.01	⟨0.0010
5	镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 12.4)	≤0.005	(0.00006
6	铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 5750.6-2023 13.1)	≤0.05	0.005
7	铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 14.3)	≤0.01	⟨0.00007
8	汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 11.1)	≤0.001	⟨0.0001
9	氰化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 流动注射法(GB/T 5750.5-2023 7.3)	≤0.05	(0.002
10	氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 6.2)	≤1.0	0. 556
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 8.3)	≤10	1.09
12	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤0.06	0.0030
13	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 7.2)	≤0.1	0.0084
14	二氯一溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 6.2)	≤0.06	0. 0067
15	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 5.2)	≤0.1	0. 0032
16	三卤甲烷		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤1	0. 278
17	二氯乙酸		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 15.3)	≤0.05	(0.0081
18	三氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 16.3)	≤0.1	⟨0.0100
19	亚氯酸盐	mor/I	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 20.2)	≤0.7	0. 141
20	氯酸盐		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 21.2)	≤0.7	0. 092





报告编号:

BG240124QS09

样品编号:

240124QS09

共3页,第3页

序					共3页,第3页
号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
21	色度	度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法(GB/T 5750.4-2023 4.1)	≤15	⟨5
22	浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2023 5.1)	≤1	0.42
23	臭和味		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 嗅气和尝味法(GB/T 5750.4-2023 6.1)	无异臭、异 味	无异臭、异吲
24	肉眼可见物		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 直接观察法(GB/T 5750.4-2023 7.1)	无	无
25	рН		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 玻璃电极法(GB/T 5750.4-2023 8.1)	不小于6.5且 不大于8.5	7. 97
26	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 4.5)	≤0.2	0. 1198
27	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2023 5.2)	≤0.3	⟨0.05
28	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 6.6)	≤0.1	0. 00327
29	铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 7 6)	≤1.0	0.00365
30	锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 8.4)	≤1.0	0. 0381
31	氯化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 5.2)	≤250	116
32	硫酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 4.2)	≤250	152
33	溶解性总固体	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2023 11.1)	≤1000	638
34	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2023 10.1)	≤450	295
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2023 4.1)	≤3	1.73
36	氨(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法(GB/T 5750.5-2023 11.1)	≤0.5	0. 26
37	总a放射性	Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总a检测法(GB/T 5750.13-2023 4.1)	≤0.5	0. 054
88	总β放射性	Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总β检测法(GB/T 5750.13-2023 5.1)	≤1	0. 243
9	二氧化氯(C10 ₂)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标现场N, N-二乙基对苯二胺(DPD)法(GB/T 5750, 11-2023 8, 4)	≥0.02	0.06
	报告结市				

报告结束



- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效,未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效,无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式四份,一份与原始记录一并存档;另三份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告,复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中,检测结果字体为斜体加粗,表示结果超出标准限值。

地 址: 山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址: 山东信德检测有限公司

邮 编: 257099







山东信德检测有限公司 检 测 报 告

报	告	编	号	BG240124QS11
采	样	地	点	胜利花苑 (耿井水厂)
样	品	名	称	管网水
委	托	单	位	东营市鲁辰水务有限责任公司

报告编号: BG240124QS11

共3页,第1页

样品名称 管网水 样品类别 生活饮用水 采样地点 胜利花苑(耿井水厂) 样品编号 240124QS11 委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样/采样日期 2024/01/24 生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司耿井水厂 检测日期 2024/01/24-2024/02/01 样品状态 清、无色 检测类别 委托检测 检测项目 pH、氯化物等38项。 采样人员 姜慧洁、陈瑞辉 样品信息 <u>5L塑料桶1个</u>, 1L塑料桶4个, 0.5L玻璃瓶3个, 0.5L无菌袋1个, 60mL玻璃瓶1个, 40mL顶空瓶1个。

结论及评价:

依据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无;

水质标准 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

备注: 地表水水源;

检测环境条件: 符合要求

主要检测设备:

名称 型号 名称 型号 电感耦合等离子质谱仪 NexION 300X 原子吸收分光光度计 PINAACLE 900F 原子荧光光度计 PF5-2 液相色谱仪 Agilent 1200 紫外可见分光光度计 流动注射仪 iFIA7-S TU-1901PC 离子色谱仪 Aqui0n DNP系列电热恒温培养箱 DNP-9082-1 放射性测定仪 BH1216III 气相色谱质谱仪 TRACE 1600/ISQ7610 Acquity I class/TQ-S 酸度计 雷磁PHS.J-3F 液相串联质谱法 cronos 高锰酸盐指数智能机器人 分析系统 1600L-GD型

报告编制: 曲丽香

编制日期: 2024/02/01

报告审核: 34

审核日期: 202失2.2

报告签发.

1. A.

签发日期:

2024.2.2

检验检测专用章 也验检测专用章



报告编号: BG240124QS11 样品编号: 240124QS11 共3页,第2页

1-2					共3页,第2页
序 号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 滤膜法(GB/T 5750.12-2023 5.2)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 滤膜法(GB/T 5750.12-2023 7.2)	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 平皿计数法(GB/T 5750.12-2023 4.1)	≤100	未检出
4	砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 氢化物原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 9.1)	≤0.01	(0.0010
5	镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 12.4)	≤0.005	(0.00006
6	铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 5750.6-2023 13.1)	≤0.05	(0.004
7	铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 14.3)	≤0.01	(0.00007
8	汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 11.1)	≤0.001	(0.0001
9	氰化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标流动注射法(GB/T 5750.5-2023 7.3)	≤0.05	⟨0.002
10	氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 6.2)	≤1.0	0.419
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 8.3)	≤10	1.72
12	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤0.06	0.0022
13	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 7.2)	≤0.1	0.0096
14	二氯一溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 6.2)	≤0.06	0.0048
15	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 5.2)	≤0.1	0. 0046
16	三卤甲烷		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤1	0. 259
17	二氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 15.3)	≤0.05	⟨0.0081
18	三氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 16.3)	≤0.1	(0.0100
19	溴酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液(GB/T 5750.10-2023 22.1)	≤0.01	(0.005
20	色度	1 H	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 铂-钴标准比色法(GB/T 5750.4-2023 4.1)	≤15	⟨5





WHINT OF

检测报告数据页

报告编号:

BG240124QS11

样品编号:

240124QS11

共3页,第3页

序号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
21	浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2023 5.1)	≤1	0.35
22	臭和味		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 嗅气和尝味法(GB/T 5750.4-2023 6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味
23	肉眼可见物		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 直接观察法(GB/T 5750.4-2023 7.1)	无	无
24	pH		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 玻璃电极法(GB/T 5750.4-2023 8.1)	不小于6.5且 不大于8.5	7.76
25	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 4.5)	≤0.2	0.0735
26	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2023 5.2)	≤0.3	⟨0.05
27	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 6.6)	≤0.1	0.00046
28	铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 7.6)	≤1.0	0.00294
29	锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 8.4)	≤1.0	0. 0012
30	氯化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 5.2)	≤250	83. 5
31	硫酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 4.2)	≤250	147
32	溶解性总固体	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 称量法(GB/T 5750.4-2023 11.1)	≤1000	621
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2023 10.1)	≤450	289
34	高锰酸盐指数 (以0 ₂ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2023 4.1)	≤ 3	1. 33
35	氨(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标纳氏试剂分光光度法(GB/T 5750.5-2023 11.1)	≤0.5	0.23
36	总a放射性	Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总a检测法(GB/T 5750.13-2023 4.1)	≤0.5	0.084
37	总β放射性	Ba/I	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总β检测法(GB/T 5750.13-2023 5.1)	≤1	0.313
88	游离氯	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标: 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法(GB/T 5750.11- 2023 4.3)	≥0.05	0. 27

报告结束

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效,未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效,无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式四份,一份与原始记录一并存档;另三份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告,复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中,检测结果字体为*斜体加粗*,表示结果超出标准限值。

地 址: 山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址: 山东信德检测有限公司

邮 编: 257099







山东信德检测有限公司 检测 报告

报	告	编	号	BG240125QS13
采	样	地	点	孤东前线(仙河水厂)
样	品	名	称	管网水
委	托	单	位	东营市鲁辰水务有限责任公司

报告编号: BG240125QS13

cronos

共3页,第1页

样品名称 管网水 样品类别 生活饮用水

采样地点 孤东前线(仙河水厂) 样品编号 240125QS13

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样/采样日期 2024/01/25

生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司仙河水厂 检测日期 2024/01/25-2024/02/01

样品状态 清、无色 检测类别 委托检测

检测项目 pH、氯化物等39项。 采样人员 马锋、曲丽香

样品信息 5L塑料桶1个,1L塑料桶4个,0.5L玻璃瓶3个,0.5L无菌袋1个,60mL玻璃瓶1个,40mL顶空瓶1个。

水质标准 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

结论及评价:

依据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无:

符合要求

PF5-2

备注: 地表水水源:

主要检测设备:

原子荧光光度计

检测环境条件:

名称 型号 名称 型号

电感耦合等离子质谱仪 NexION 300X 原子吸收分光光度计 PINAACLE 900F

Agilent 1200 流动注射仪 iFIA7-S 紫外可见分光光度计 TU-1901PC 离子色谱仪 DNP系列电热恒温培养箱 Aqui0n DNP-9082-1

放射性测定仪 BH1216III 气相色谱质谱仪 TRACE 1600/ISQ7610

液相色谱仪

Acquity I class/TQ-S

酸度计 雷磁PHS.I-3F 液相串联质谱法 高锰酸盐指数智能机器人

分析系统 1600L-GD型

报告编制: 编制日期: 2024/02/01

报告审核: 审核日期: 20242.2

2024.2.2 签发日期:



报告编号: BG240125QS13 样品编号:

240125QS13

土3页 第9页

73					共3页,第2页
号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 5.2)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 7.2)	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标平皿计数法(GB/T 5750.12-2023 4.1)	≤100	未检出
4	砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 氢化物原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 9.1)	≤0.01	⟨0.0010
5	镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 12.4)	≤0.005	(0.00006
6	铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 5750.6-2023 13.1)	≤0.05	⟨0.004
7	铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 14.3)	≤0.01	(0.00007
8	汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 11.1)	≤0.001	(0. 0001
9	氰化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 流动注射法(GB/T 5750.5-2023 7.3)	≤ 0.05	⟨0.002
10	氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 6.2)	≤1.0	0.512
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 8.3)	≤10	1. 27
12	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤0.06	0.0039
13	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 7.2)	≤0.1	0.0100
14	二氯一溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 6.2)	≤0.06	0.0078
15	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 5.2)	≤0.1	0.0038
16	三卤甲烷		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10- 2023 4.3)	≤1	0. 333
17	二氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 15.3)	≤0.05	(0.0081
18	三氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10- 2023 16.3)	≤0.1	(0.0100
19	亚氯酸盐	mor/I	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 20.2)	≤0.7	0. 159
20	氯酸盐	mor/I	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 21.2)	≤0.7	0.075





报告编号: BG240125QS13

样品编号:

240125QS13

					共3页,第3页
序号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
21	色度	度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 铂-钴标准比色法(GB/T 5750.4-2023 4.1)	≤15	⟨5
22	浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2023 5.1)	≤1	0. 43
23	臭和味		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 嗅气和尝味法(GB/T 5750.4-2023 6.1)	无异臭、异 味	无异臭、异味
24	肉眼可见物		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 直接观察法(GB/T 5750.4-2023 7.1)	无	无
25	рН		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 玻璃电极法(GB/T 5750.4-2023 8.1)	不小于6.5且 不大于8.5	7. 69
26	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 4.5)	≤0.2	0. 1308
27	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2023 5.2)	≤0.3	⟨0.05
28	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 6.6)	≤0.1	0. 00308
29	铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 7.6)	≤1.0	0.00366
30	锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 8.4)	≤1.0	0. 0026
31	氯化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 5.2)	≤250	110
32	硫酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 4.2)	≤250	154
33	溶解性总固体	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2023 11.1)	≤1000	613
34	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2023 10.1)	≤450	300
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合 指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2023 4.1)	€3	1. 97
36	氨(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 纳氏试剂分光光度法(GB/T 5750.5-2023 11.1)	≤0.5	0.32
37	总a放射性	Bq/L	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总a检测法(GB/T 5750.13-2023 4.1)	≤0.5	0.154
38	总β放射性	Ba/I	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总β检测法(GB/T 5750.13-2023 5.1)	≤1	0. 345
39	二氧化氯(C10 ₂)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法(GB/T 5750,11-2023 8,4)	≥0.02	0. 03

报告结束



- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效,未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效,无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式四份,一份与原始记录一并存档;另三份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告,复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中,检测结果字体为斜体加粗,表示结果超出标准限值。

地 址: 山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址: 山东信德检测有限公司

邮 编: 257099







山东信德检测有限公司 检测 报告

报	告	编	号	BG240125QS15
采	样	地	点	黄河固井公司(民丰水厂)
样	品	名	称	管网水
委	托	单	位	东营市鲁辰水务有限责任公司

报告编号: BG240125QS15

型号

共3页,第1页

样品名称 管网水 样品类别 生活饮用水

采样地点 黄河固井公司(民丰水厂) 样品编号 240125QS15

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样/采样日期 2024/01/25

生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司民丰水厂 检测日期 2024/01/25-2024/02/01

样品状态 清、无色 检测类别 委托检测

检测项目 pH、氯化物等38项。 采样人员 王芹芹、徐文玲

样品信息 5L塑料桶1个,1L塑料桶4个,0.5L玻璃瓶3个,0.5L无菌袋1个,60mL玻璃瓶1个,40mL顶空瓶1个。

水质标准 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

结论及评价:

依据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无:

符合要求

型号

备注: 地表水水源:

主要检测设备:

名称

检测环境条件:

电感耦合等离子质谱仪 NexION 300X 原子吸收分光光度计 PINAACLE 900F

名称

原子荧光光度计 PF5-2 液相色谱仪 Agilent 1200 流动注射仪 iFIA7-S 紫外可见分光光度计 TU-1901PC

离子色谱仪 Aqui0n DNP系列电热恒温培养箱 DNP-9082-1

放射性测定仪 BH1216III 气相色谱质谱仪 TRACE 1600/ISQ7610 Acquity I class/TQ-S

酸度计 雷磁PHSJ-3F 液相串联质谱法 cronos

高锰酸盐指数智能机器人

分析系统 1600L-GD型

报告编制: 编制日期: 2024/02/01

报告审核: 2024, 2.2 审核日期:

2024.2.2 签发日期:







报告编号: BG240125QS15 样品编号: 240125QS15

共3页,第2页

序					共3贝,弗2贝
号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 滤膜法(GB/T 5750.12-2023 5.2)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标 滤膜法(GB/T 5750.12-2023 7.2)	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标 平皿计数法(GB/T 5750.12-2023 4.1)	≤100	未检出
4	砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 氢化物原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 9.1)	≤0.01	⟨0.0010
5	镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 12.4)	≤0.005	(0.00006
6	铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 5750.6-2023 13.1)	≤0.05	0.005
7	铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 14.3)	≤0.01	⟨0.00007
8	汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 11.1)	≤0.001	(0.0001
9	氰化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标流动注射法(GB/T 5750.5-2023 7.3)	≤0.05	⟨0.002
10	氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 6.2)	≤1.0	0.498
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 8.3)	≤10	1.41
12	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤0.06	0.0022
13	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-20237.2)	≤0.1	0.0064
14	二氯一溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 6.2)	≤0.06	0.0027
15	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 5.2)	≤0.1	0.0054
16	三卤甲烷		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤1	0. 200
17	二氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指 标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 15.3)	≤0.05	⟨0.0081
18	三氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 16.3)	≤0.1	⟨0.0100
19	溴酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液(GB/T 5750.10-2023 22.1)	≤0.01	⟨0.005
20	色度	111	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 铂-钴标准比色法(GB/T 5750.4-2023 4.1)	≤15	⟨5





报告编号: BG240125QS15

样品编号:

240125QS15

共3页,第3页

一					共3贝,第3贝
序号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
21	浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2023 5.1)	≤1	0.49
22	臭和味		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 嗅气和尝味法(GB/T 5750.4-2023 6.1)	无异臭、异味	无异臭、异味
23	肉眼可见物	*************************	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 直接观察法(GB/T 5750.4-2023 7.1)	无	无
24	рН		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 玻璃电极法(GB/T 5750.4-2023 8.1)	不小于6.5且 不大于8.5	7. 76
25	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 4.5)	≤0.2	0. 0806
26	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2023 5.2)	≤0.3	⟨0.05
27	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 6.6)	≤0.1	0. 00124
28	铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 7.6)	≤1.0	0. 00350
29	锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 8.4)	≤1.0	0.0100
30	氯化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 5.2)	≤250	109
31	硫酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 4.2)	€250	158
32	溶解性总固体	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理 指标 称量法(GB/T 5750.4-2023 11.1)	≤1000	584
33	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T 5750.4-2023 10.1)	≤450	295
34	高锰酸盐指数 (以0 ₂ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2023 4.1)	≤3	1.42
35	氨(以N计)	mor/I	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法(GB/T 5750.5-2023 11.1)	≤0.5	0. 19
36	总a放射性	D(1/ L	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总a检测法(GB/T 5750.13-2023 4.1)	≤0.5	0.088
37	总β放射性		生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总β检测法(GB/T 5750.13-2023 5.1)	≤1	0. 209
38	游离氯	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标: 现场N, N-二乙基对苯二胺(DPD)法(GB/T 5750.11- 2023 4.3)	≥0.05	0.09

报告结束



- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效,未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效,无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式四份,一份与原始记录一并存档;另三份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告,复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中,检测结果字体为斜体加粗,表示结果超出标准限值。

地 址: 山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址: 山东信德检测有限公司

邮 编: 257099







山东信德检测有限公司 检 测 报 告

报	告	编	号	BG240125QS17	
采	样	地	点	利津水源站(利津水厂)	
样	品	名	称	管网水	
委	托	单	位	东营市鲁辰水务有限责任公司	



报告编号: BG240125QS17

共3页,第1页

样品名称 管网水 样品类别 生活饮用水

采样地点 利津水源站(利津水厂) 样品编号 240125QS17

委托单位 东营市鲁辰水务有限责任公司 收样/采样日期 2024/01/25

生产厂家 东营市鲁辰水务有限责任公司利津水厂 检测日期 2024/01/25-2024/02/01

样品状态 清、无色 检测类别 委托检测

检测项目 pH、氯化物等39项。 采样人员 王芹芹、徐文玲

样品信息 5L塑料桶1个,1L塑料桶4个,0.5L玻璃瓶3个,0.5L无菌袋1个,60mL玻璃瓶1个,40mL顶空瓶1个。

水质标准 GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准

结论及评价:

依据GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》检测评价。

所检样品项目不合格项: 无:

备注: 地表水水源:

检测环境条件: 符合要求

主要检测设备:

名称 型号 名称 型号

电感耦合等离子质谱仪 NexION 300X 原子吸收分光光度计 PINAACLE 900F

原子荧光光度计 PF5-2 液相色谱仪 Agilent 1200 流动注射仪 iFIA7-S 紫外可见分光光度计 TU-1901PC

离子色谱仪 Aqui0n DNP系列电热恒温培养箱 DNP-9082-1

放射性测定仪 BH1216III 气相色谱质谱仪 TRACE 1600/ISQ7610 Acquity I class/TQ-S

酸度计 雷磁PHSJ-3F 液相串联质谱法 cronos

高锰酸盐指数智能机器人

分析系统 1600L-GD型

报告编制: 编制日期: 2024/02/01

报告审核: 审核日期:

签发日期:

2024.2.2



报告编号: BG240125QS17 样品编号: 240125QS17

/]					共3页,第2页
号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
1	总大肠菌群	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 5.2)	不应检出	未检出
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标滤膜法(GB/T 5750.12-2023 7.2)	不应检出	未检出
3	菌落总数	CFU/mL	生活饮用水标准检验方法 第12部分: 微生物指标平皿计数法(GB/T 5750.12-2023 4.1)	≤100	未检出
4	砷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 氢化物原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 9.1)	≤0.01	⟨0.0010
5	镉	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 12.4)	≤0.005	(0.00006
6	铬(六价)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法(GB/T 5750.6-2023 13.1)	≤0.05	0.005
7	铅	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 14.3)	≤0.01	(0.00007
8	汞	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 原子荧光法(GB/T 5750.6-2023 11.1)	≤0.001	(0.0001
9	氰化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 流动注射法(GB/T 5750.5-2023 7.3)	≤0.05	(0.002
10	氟化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 6.2)	≤1.0	0.660
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 8.3)	≤10	2. 03
12	三氯甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 4.3)	≤0.06	0.0012
13	一氯二溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 7.2)	≤0.1	(0.000016
14	二氯一溴甲烷		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10-2023 6.2)	≤0.06	⟨0.000015
15	三溴甲烷	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10- 2023 5.2)	≤0.1	⟨0. 000041
16	三卤甲烷		生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 顶空毛细管柱气相色谱法(GB/T 5750.10- 2023 4.3)	≤1	0.020
7	二氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10-2023 15.3)	≤0.05	(0.0081
8	三氯乙酸	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 高效液相色谱串联质谱法 (GB/T 5750.10- 2023 16.3)	≤0.1	(0.0100
9	亚氯酸盐	ma / I	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 20.2)	≤0.7	0. 191
0	氯酸盐	mor/I	生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物 指标 离子色谱法(GB/T 5750.10-2023 21.2)	≤0.7	0. 085

报告编号:

BG240125QS17

样品编号:

240125QS17

共3页,第3页

序号	检测项目	计量单位	检测依据	国家标准	检测结果
21	色度	度	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 铂-钴标准比色法(GB/T 5750.4-2023 4.1)	≤15	(5
22	浑浊度	NTU	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 散射法-福尔马肼标准(GB/T 5750.4-2023 5.1)	≤1	0. 28
23	臭和味	***************************************	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 嗅气和尝味法(GB/T 5750.4-2023 6.1)	无异臭、异 味	无异臭、异味
24	肉眼可见物		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 直接观察法(GB/T 5750.4-2023 7.1)	无	无
25	pН		生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 玻璃电极法(GB/T 5750.4-2023 8.1)	不小于6.5且 不大于8.5	7.72
26	铝	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 4.5)	≤0.2	0. 1492
27	铁	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 二氮杂菲分光光度法(GB/T 5750.6-2023 5.2)	≤0.3	⟨0.05
28	锰	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 6.6)	≤0.1	0.00507
29	铜	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 7.6)	≤1.0	0.00395
30	锌	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 电感耦合等离子体质谱法(GB/T 5750.6-2023 8.4)	≤1.0	0.0028
31	氯化物	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 5.2)	≤250	91. 2
32	硫酸盐	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 离子色谱法(GB/T 5750.5-2023 4.2)	≤250	155
33	溶解性总固体	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和 物理指标 称量法(GB/T 5750.4-2023 11.1)	≤1000	571
34	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法(GB/T5750.4-2023 10.1)	≤450	299
35	高锰酸盐指数 (以0 ₂ 计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合 指标 酸性高锰酸钾滴定法(GB/T 5750.7-2023 4.1)	≤3	1.75
36	氨(以N计)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属 指标 纳氏试剂分光光度法(GB/T 5750.5-2023 11.1)	≤0.5	0.35
37	总a放射性	Ra/I	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总a检测法(GB/T 5750.13-2023 4.1)	≤0.5	0. 020
38	总β放射性	Ba/L	生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 低本底总β检测法(GB/T 5750.13-2023 5.1)	≤1	0. 164
39	二氧化氯(C10 ₂)	mg/L	生活饮用水标准检验方法 第11部分:消毒剂指标现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法(GB/T 5750,11-2023 8,4)	≥0.02	0. 13

报告结束

- 1、报告无本公司检验检测专用章和骑缝章无效,未加盖资质认定标志(CMA)的检验检测报告,不具有对社会的证明作用。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚,涂改无效,无审核签发者签字无效。
- 3、检测报告一式四份,一份与原始记录一并存档;另三份对外报出。
- 4、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十日内向本公司提出,逾期不予受理。
- 5、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的,检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责,送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 6、未经本公司批准,不得复制(全文复制除外)检验检测报告,复印件须加盖本公司检验检测专用章方有效。
- 7、报告中,检测结果字体为斜体加粗,表示结果超出标准限值。

地 址: 山东省东营市东营区北二路681号

通讯地址: 山东信德检测有限公司

邮 编: 257099