



240800340947

检测报告

(Testing report)

样品名称

二供水(泰之源小区)

(Sample name)

委托单位

同江市住房和城乡建设局

(Applicant)

检测类别

委托检测

(Test Type)

黑龙江泓泽检测评价有限公司

检验检测专用章

Heilongjiang Hongze Testing and Evaluation Co., Ltd.



声 明

- 1、本报告无检验检测专用章、报告骑缝章无效。
- 2、本报告无主检人、审核人、批准人签字无效。
- 3、本报告的检测结论仅对委托方所送样品或本次抽检样品负责。本单位对检测报告中其它内容不承担核实责任, 由于委托方提供的样品及其信息不真实而导致的一切后果均由委托方负责。
- 4、本单位有权对已完成报告的样品按照规定处理所检测样品。
- 5、对本检测报告若有异议, 应于收到检测报告之日起十五日内向检测单位提出异议, 逾期不予受理。
- 6、本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效, 本单位将对以上行为追究法律责任。
- 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、不包含 CMA 资质认定标志的报告, 结果仅供参考, 不作为社会公正性数据。
- 9、本公司不提供结果判定, 仅提供参考标准限量值, 除非客户要求并提供判定标准。
- 10、样品中微生物检测项目不做复检。

地址 : 黑龙江省绥化市北林区绥达花园小区商服

邮编 : 152000

电话 : 0455-8110123 138 4558 5678



黑龙江泓泽检测评价有限公司 检测报告

第1页, 共7页

样品名称		二供水(泰之源小区)	检测类别	委托检测
生产日期或批号		2025.10.11	型号规格	桶装+袋装
样品数量	检样	20L+1L	商标	—
	备样	无	样品状态	液体
生产厂家		泰之源小区		
生产厂家地址		—		
委托单位		同江市住房和城乡建设局		
委托单位地址		同江市大直路471路		
样品编号		HZJC-SP-2025-1011-01	储存状态	冷藏
样品接收日期		2025.10.11	采(送)样人	付晓东、刘凯等(采样)
样品检测日期		2025.10.11—2025.10.27		
检测结论		该样品经检测, 所检项目符合GB 5749-2022要求		
备注		<p>1、该报告中检测方法由委托单位指定。 2、以上样品信息由委托单位提供。 3、数据页中“L”表示低于检出限。</p>		
编制人		高欣		
主检人		赵婧琦		
审核人		[Signature]		
批准人		张强		
签发日期		2025.10.27		



黑龙江泓泽检测评价有限公司 检测结果

第 2 页, 共 7 页

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项结论
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
3	菌落总数	CFU/mL	100	25	符合
4	砷	mg/L	0.01	0.0010L	符合
5	镉	mg/L	0.005	0.0005L	符合
6	铬(六价)	mg/L	0.05	0.004L	符合
7	铅	mg/L	0.01	0.0025L	符合
8	汞	mg/L	0.001	0.0001L	符合
9	氰化物	mg/L	0.05	0.002L	符合
10	氟化物	mg/L	1.0	0.1	符合
11	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	10	0.74	符合
12	三氯甲烷	mg/L	0.06	0.0002L	符合
13	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.000016L	符合
14	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.000015L	符合
15	三溴甲烷	mg/L	0.1	0.000041L	符合
16	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)	mg/L	该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	0.00207	符合
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	0.0020L	符合
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	0.0010L	符合
19	溴酸盐	mg/L	0.01	0.005L	符合
20	亚氯酸盐	mg/L	0.7	0.0024L	符合
21	氯酸盐	mg/L	0.7	0.005L	符合
22	色度	度	15	5L	符合



黑龙江泓泽检测评价有限公司 检测结果

第3页, 共7页

序号	检测项目名称	单位	标准限值	检测结果	单项判定
23	浑浊度	NTU	1	0.69	符合
24	臭和味	——	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
25	肉眼可见物	——	无	无	符合
26	pH	——	不小于6.5且不大于8.5	7.14	符合
27	铝	mg/L	0.2	0.008L	符合
28	铁	mg/L	0.3	0.05L	符合
29	锰	mg/L	0.1	0.05L	符合
30	铜	mg/L	1.0	0.005L	符合
31	锌	mg/L	1.0	0.050L	符合
32	氯化物	mg/L	250	8.9	符合
33	硫酸盐	mg/L	250	1.8	符合
34	溶解性总固体	mg/L	1000	172	符合
35	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	106	符合
36	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)	mg/L	3	1.45	符合
37	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.12	符合
38	总α放射性	Bq/L	0.5	0.02L	符合
39	总β放射性	Bq/L	1	0.03L	符合
40	游离氯	mg/L	与水接触时间≥30min, 出厂水和末梢水限值≤ 2, 出厂水余量≥0.3, 末梢水≥0.05	0.35	符合
41	总氯	mg/L	——	0.40	——



黑龙江泓泽检测评价有限公司 检测结果

第 4 页, 共 7 页

序号	检测项目名称	单位	标准限值	检测结果	单项判定
42	臭氧	mg/L	——	0.01L	——
43	二氧化氯	mg/L	——	0.025L	——



黑龙江泓泽检测评价有限公司

检测结果

第 5 页, 共 7 页

附表: 检测项目方法仪器设备一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(5)	电热恒温培养箱
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(7)	电热恒温培养箱
菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(4)	电热恒温培养箱
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(9)	原子荧光光度计
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(12)	石墨炉原子吸收分光光度计
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(13)	紫外分光光度计
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(14)	石墨炉原子吸收分光光度计
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023(11)	原子荧光光度计
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(7)	紫外分光光度计
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(6)	离子色谱仪
硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023(8)	离子色谱仪
三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.8-2023(4)	气相色谱仪
一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(7)	气相色谱仪
二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(6)	气相色谱仪
三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(5)	气相色谱仪
二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(15)	气相色谱仪
三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(16)	气相色谱仪
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(22)	离子色谱仪
亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023(20)	离子色谱仪
氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.10-2023(21)	离子色谱仪
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023(4)	——



黑龙江泓泽检测评价有限公司

检测结果

第 6 页, 共 7 页

附表: 检测项目方法仪器设备一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5)	浊度计
臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6)	——
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 GB/T 5750.4-2023 (7)	——
pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8)	酸度计
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4)	紫外分光光度计
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5)	紫外分光光度计
锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6)	紫外分光光度计
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7)	石墨炉原子吸收 分光光度计
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8)	火焰原子吸收分 光光度计
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5)	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4)	离子色谱仪
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 GB/T 5750.4-2023 (11)	电热恒温干燥箱
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)	滴定管
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 (4)	滴定管
氨(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11)	紫外分光光度计
总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4)	二路低本底 α - β 测量仪
总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5)	二路低本底 α - β 测量仪
游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4)	紫外分光光度计



黑龙江泓泽检测评价有限公司 检测结果

第 7 页, 共 7 页

附表: 检测项目方法仪器设备一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (5)	—
臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9)	紫外分光光度计
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8)	滴定管

——以下空白——

