



211513340804



报告编号 NO. BS20250311-150

检 测 报 告

样品类别：生活饮用水

样品名称：雪野自来水公司出厂水

委托单位：雪野自来水有限公司

济南莱芜恒润水质检测有限公司

报告编制日期：2025 年 03 月 25 日

济南莱芜恒润水质检测有限公司检测报告

委托单位	雪野自来水有限公司	委托人	魏慧娟
联系电话	15660476635	委托日期	2025 年 03 月 11 日
送样		采样	✓
报告编号	BS20250311-150	样品编号	S20250311-150
样品名称	雪野自来水公司出厂水	样品状态	清、无色
样品采集地点	雪野水厂采样点	采样人员	刘峰、刘欣
供水方式	集中式供水	消毒方式	二氧化氯与氯混合消毒剂发生器
采样日期	2025 年 03 月 11 日	样品数量	塑料桶 5Lx1、玻璃瓶 1Lx1 棕色玻璃瓶 0.2Lx1、无菌瓶 0.5Lx1、塑料桶 3Lx1、塑料 瓶 0.5Lx1、玻璃瓶 0.5Lx1、 具塞玻璃瓶 0.05Lx1
检测地点	济南莱芜恒润水质检测 有限公司	检测日期	2025.03.11-2025.03.25
主要检测设备	原子荧光光度计 PF52、原子吸收光度计 AA-6880、离子色谱仪 883BasicIC、 气相色谱仪 Alilent8890、低本底 α β 测量仪 FYFS-400X、紫外可见分光光 度计 TU-1810PC、PH 计 HQ40d 、浊度仪 1900C、二氧化氯检测仪 PC II、分 光度计 DR890		
检测项目	生活饮用水卫生标准要求 43 项		
标准依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论	所检项目，根据 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》判定，均符合标准 要求。 检测单位：(盖章)		
备注	客户委托信息由委托方提供，本公司不承担核实其真伪的责任。		

批准：李永堂

审核：王燕

制表：陈昂

签字日期：2025.3.25

签字日期：2025.03.25

签字日期：2025.03.25

济南莱芜恒润水质检测有限公司检测报告

标准依据:生活饮用水卫生标准 GB5749-2022

报告编号 NO.BS20250311-150

序号	检测项目	计量单位	检测依据	标准限值	检测结果	方法
微生物指标						
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023 中的 5.3 酶底物法	不应检出	未检出	1
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2023 中的 7.3 酶底物法	不应检出	未检出	1
3	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023 中的 4.1 平皿计数法	≤100	未检出	1
毒理学指标						
4	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 9.1 氢化物原子荧光法	≤0.01	<0.001	0.00
5	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	≤0.005	<0.0005	0.00
6	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法	≤0.05	<0.004	0.00
7	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 14.1 无火焰原子吸收分光光度法	≤0.01	<0.0025	0.00
8	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 11.1 原子荧光法	≤0.001	<0.0001	0.00
9	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	≤0.05	<0.002	0.00
10	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2 离子色谱法	≤1.0	0.29	0.00
11	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2 离子色谱法	≤10	4.1	0.14
12	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 中的 4.1 毛细管柱气相色谱法	≤0.06	<0.0002	0.000
13	一氯二溴甲烷	ug/L	GB/T 5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	≤100	<0.016	0.01
14	二氯一溴甲烷	ug/L	GB/T 5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	≤60	<0.015	0.01
15	三溴甲烷	ug/L	GB/T 5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法	≤100	<0.041	0.04

安全教育培训效果评估表

部门/单位	综合部	培训时间	2024.2.18		
地点	会议室	培训方式	讲课		
培训课时	4 学时	授课老师	魏慧娟		
培训内容	开工第一课				
1、是否有对学员进行书面考核	☐ 是		☒ 否		
2、学员培训中的有无迟到、早退现象	☐ 有		☒ 无		
3、培训中学员的态度	☐ 非常满意	☒ 满意	☐ 一般	☐ 差	
4、培训中学员的互动情况	☐ 非常满意	☒ 满意	☐ 一般	☐ 差	
5、学员对培训项目的反映情况	☐ 非常满意	☒ 满意	☐ 一般	☐ 差	
6、学员是否学习到培训中所学的技能	☒ 是	☐ 否	☐ 其它		
7、学员工作技能是否有所提高	☒ 是	☐ 否	☐ 其它		
8、学员技能提高与培训是否有关	☒ 是	☐ 否	☐ 其它		
9、学员工作是否有创新	☒ 是	☐ 否	☐ 其它		
10、结合培训目标是否达到培训期望得到的效果	☒ 是	☐ 否	☐ 其它		
评估人 综合评价	通过本次培训，让职工们认识到安全生产法律法规的重要性，树立安全意识，如发生事故职工们可以进行抢救与报告，达到了培训的预期目的。 评估人：韩荣春				
改进建议	无				

序号	检测项目	计量单位	检测依据	标准限值	检测结果	方法检测限
30	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 7.2 火焰原子吸收分光光度法	≤ 1.0	<0.05	0.05
31	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 8.1 火焰原子吸收分光光度法	≤ 1.0	<0.05	0.05
32	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2 离子色谱法	≤ 250	12.9	0.15
33	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2 离子色谱法	≤ 250	48.6	0.75
34	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023 中的 11.1 称量法	≤ 1000	280	1.00
35	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	GB/T 5750.4-2023 中的 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤ 450	232	1.00
36	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	mg/L	GB/T 5750.7-2023 中的 4.1 酸性高锰酸钾滴定法	≤ 3	1.68	0.05
37	氨（以 N 计）	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 11.1 纳氏试剂分光光度法	≤ 0.5	0.06	0.02
放射性指标						
38	总 α 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 中的 4.1 低本底总 α 检测法	≤ 0.5 (指导值)	0.06	0.02
39	总 β 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023 中的 5.1 低本底总 β 检测法	≤ 1 (指导值)	<0.03	0.03
a MPN 表示最可能数，CFU 表示菌落形成单位。当水样检出总大肠菌群时，应进一步检验大肠埃希氏菌；当水样未检出总大肠菌群时，不必检验大肠埃希氏菌。 b 小型集中式供水和分散式供水因净水条件受限时，菌落总数指标限值按 500MPN/mL 或 500CFU/mL 执行，氟化物指标限值按 1.2mg/L 执行，硝酸盐（以 N 计）指标限值按 20mg/L 执行，浑浊度指标限值按 3NTU 执行。 c 水处理工艺过程中预氧化或消毒方式： ——采用液氯、次氯酸钠及氯胺时，应测定三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸； ——采用次氯酸钠时，应测定三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸、氯酚； ——采用臭氧时，应测定溴酸盐； ——采用二氧化氯时，应测定亚氯酸盐； ——采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器时，应测定亚氯酸盐、氯酸盐、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、二氯乙酸、三氯乙酸； ——当原水中含有上述污染物，可能导致出厂水和末梢水的超标风险时，无论采用何种预氧化或消毒方式，都应对其进行监测。 d 当发生影响水质的突发公共事件时，经风险评估，感官性状和一般化学指标可暂时适当放宽。 e 放射性指标超过指导值（总 β 放射性扣除 ⁴⁰K 后大于仍然大于 1Bq/L），应进行核素分析和评价，判定能否饮用。						
消毒剂常规指标						

序号	检测项目	计量单位	检测依据	标准限值	检测结果	方法检测限
10	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 中的 4.3 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	与水接触时间 $\geq$ 30min, 出厂水中限值 $\leq$ 2, 出厂水中余量 $\geq$ 0.3, 管网末梢水中余量 $\geq$ 0.05	0.31	0.02
11	总氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 中的 5.1 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	与水接触时间 $\geq$ 120min, 出厂水中限值 $\leq$ 3, 出厂水中余量 $\geq$ 0.5, 管网末梢水中余量 $\geq$ 0.05	/	0.02
42	臭氧	mg/L	GB/T 5750.11-2023 中的 9.3 靛蓝现场测定法	与水接触时间 $\geq$ 12min, 出厂水中限值 $\leq$ 0.3, 管网末梢水中余量 $\geq$ 0.02(如采用其它协同消毒方式, 消毒剂限值及余量应满足相应要求)	/	0.01
43	二氧化氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023 中的 8.4 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	与水接触时间 $\geq$ 30min, 出厂水中限值 $\leq$ 0.8, 出厂水中余量 $\geq$ 0.1, 管网末梢水中余量 $\geq$ 0.02	0.26	0.02

a 采用液氯、次氯酸钠、次氯酸钙消毒方式时, 应测定游离氯。

b 采用氯胺消毒方式时, 应测定总氯。

c 采用臭氧消毒方式时, 应测定臭氧。

d 采用二氧化氯消毒方式时, 应测定二氧化氯, 采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒方式时, 应测定二氧化氯和游离氯。两项指标均应满足限值要求, 至少一项指标应满足余量要求。

以下空白

报告结束