



211513340804

正本

报告编号 NO. BS20260105-013

检测报告

样品类别: 生活饮用水

样品名称: 雪野自来水公司航空宾馆管网水

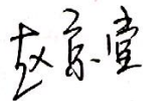
委托单位: 雪野自来水有限公司

济南莱芜恒润水质检测有限公司

报告编制日期: 2026年01月19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	2026年01月05日
送样		采样	✓
报告编号	BS20260105-013	样品编号	S20260105-013
样品名称	雪野自来水公司航空宾馆管网水	样品状态	清、无色
样品采集地点	雪野航空宾馆开水间	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	2026年01月05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	2026.01.05-2026.01.19
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。 <div style="text-align: right;">检测单位： (盖章)</div>		
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: 
签字日期: 2026.1.19

审核: 
签字日期: 2026.01.19

制表: 陈珂
签字日期: 2026.01.19

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.BS20260105-013

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
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	21	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	0.001
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	0.0005
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	0.004
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	0.0025
8	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 11.1 原子荧光法	≤0.001	<0.0001	0.0001
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	0.002
10	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2 离子色谱法	≤1.0	0.31	0.01
11	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2 离子色谱法	≤10	5.6	0.15
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	0.0002
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	0.016
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	0.015
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	0.041

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
感官性状和一般化学指标						
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）	ug/L	/	该类化合物中各种化合物的实测浓度与各自限值的比之和不超过 1	0.003	/
17	二氯乙酸	ug/L	GB/T 5750.10-2023 中 14.1 液液衍生气相色谱法	≤50	<2.0	2.0
18	三氯乙酸	ug/L	GB/T 5750.10-2023 中 14.1 液液衍生气相色谱法	≤100	<1.0	1.0
19	溴酸盐（使用臭氧时）	mg/L	GB/T 5750.10-2023 中的 22.2 离子色谱法	≤0.01	<0.005	0.005
20	亚氯酸盐（使用二氧化氯时）	mg/L	GB/T 5750.10-2023 中的 20.2 离子色谱法	≤0.7	0.58	0.0024
21	氯酸盐（使用复合二氧化氯时）	mg/L	GB/T 5750.10-2023 中的 20.2 离子色谱法	≤0.7	0.21	0.005
感官性状和一般化学指标						
22	色度（铂钴色度单位）	度	GB/T 5750.4-2023 中的 4.1 铂-钴标准比色法	≤15	<5	5
23	浑浊度（散射浑浊度单位）	NTU	GB/T 5750.4-2023 中的 5.1 散射法	≤1	0.35	/
24	臭和味	/	GB/T 5750.4-2023 中的 6.1 嗅气和尝味法	无异臭、异味	无	/
25	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023 中的 7.1 直接观察法	无	无	/
26	pH	/	GB/T 5750.4-2023 中的 8.1 玻璃电极法	不小于 6.5 且 不大于 8.5	7.38	/
27	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 4.3 无火焰原子吸收分光光度法	≤0.2	0.06	0.01
28	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 5.1 火焰原子吸收分光光度法	≤0.3	<0.1	0.1
29	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023 中的 6.1 火焰原子吸收分光光度法	≤0.1	<0.05	0.05

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	13.6	0.15
33	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023 中的 6.2 离子色谱法	≤250	45.0	0.75
34	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 中的 11.1 称量法	≤1000	230	1.00
35	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	mg/L	GB/T5750.4-2023 中的 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	≤450	230	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	1.20	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	0.03	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)	0.04	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)	0.04	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、氯酸盐；

——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，都应对其进行测定。

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
40	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 ≥ 30min, 出厂水中限值 ≤ 2, 出厂水中余量 ≥ 0.3, 管网末梢水中余量 ≥ 0.05	0.07	0.02
41	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 ≥ 120min, 出厂水中限值 ≤ 3, 出厂水中余量 ≥ 0.5, 管网末梢水中余量 ≥ 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 ≥ 12min, 出厂水中限值 ≤ 0.3, 管网末梢水中余量 ≥ 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 ≥ 30min, 出厂水中限值 ≤ 0.8, 出厂水中余量 ≥ 0.1, 管网末梢水中余量 ≥ 0.02	0.09	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 -----

