



LBHJ-D0100 (2020) -JS011 (04)

检测 报告

报告编号: LB-2021-0004

项目名称: 伊金霍洛旗自来水公司生活饮用水检测

委托单位: 伊金霍洛旗自来水公司

鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司

2021 年 01 月 18 日



扫描全能王 创建

声明

- 1、本报告中检测数据、分析及结论的使用范围、有效时间按国家相关法律、法规及其它规定界定,超出使用范围或者有效时间时无效;
- 2、本报告中检测数据、分析及结论未经我单位许可不得转借、使用、抄录、备份;
- 3、本检测机构接受委托送检的样品,其检测数据、结果仅证明所送检测样品的符合性情况;
- 4、未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告内容;
- 5、报告的复印件、传真件等其他形式印发件经本机构批准后,需加盖检验检测专用章、骑缝章、资质认定章生效;
- 6、当报告中包含外来数据及结果时,以*予以标明;

承担单位 鄂尔多斯市绿标环境科技有限
地址: 公司
联系人: 陈艳
联系电话: 0477-8599836

委托单位 伊金霍洛旗自来水公司
地址:
联系人: 单部长
联系电话: 13947734657

报告编写人: 特日格勒/ 特日格勒 签字日期: 2021 年 1 月 18 日
审核人: 高雪荣/ 高雪荣 签字日期: 2021 年 1 月 18 日
签发人: 唐婧/ 唐婧 签发日期: 2021 年 1 月 18 日



一、项目概况

伊金霍洛旗自来水公司于 2021 年委托鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司开展生活饮用水检测, 根据委托方要求, 我公司立即开展此次检测工作。

二、样品信息

水质样品信息表

采样人员	杨阳、云上珍	采样日期	2021-01-04	
交样人员	云上珍	接样人员	杨砚舟	
交接时间	2021-01-04	检测日期	2021-01-04/2021-01-13	
样品编号	检测点位	检测项目	样品类别	检测频次
S-01-01	加压泵房	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、氰化物、氟化物、硫酸盐、氯化物、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO3 计）、铁、锰、铜、锌、镉、铅、铝、砷、汞、硒、铬（六价）、耗氧量(CODMn 法，以 O2 计)、氨氮(以 N 计)、硝酸盐（以 N 计）、亚硝酸盐（以 N 计）、臭氧、游离余氯、一氯胺、二氧化氯、氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时，mg/L）、亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时，mg/L）、三氯甲烷、四氯化碳、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、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌群，共 42 项。	生活饮用水	检测 1 次

三、检测方法 & 仪器设备

检测方法 & 仪器设备表

序号	检测项目	检测方法及来源	方法检出限	仪器设备型号及名称 (管理编号)
1	采样	《生活饮用水标准检验方法 水样的采集与保存》GB/T5750.2-2006	/	/
2	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法	5 度	/
3	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 2.1 散射法福尔马肼标准	0.5 NTU	WGZ-200 散射光浊度仪 (LBHJ-YQ-41)
4	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法	/	/
5	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/T5750.4-2006 4.1 直接观察法	/	/
6	pH 值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 5.1 玻璃电极法	/	DELTA320pH 计 (LBHJ-YQ-39)



检测方法及其仪器设备表 (续)

序号	检测项目	检测方法及来源	方法 检出限	仪器设备型号及名称 (管理编号)
7	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标》GB/T5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002 mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
8	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标》GB/T5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.1 mg/L	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
9	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标》GB/T5750.5-2006 1.2 离子色谱法	0.75 mg/L	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
10	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标》GB/T5750.5-2006 2.2 离子色谱法	0.15 mg/L	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
11	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/T5750.4-2006 8.1 称量法	/	AL104 电子天平 (LBHJ-YQ-16)
12	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0 mg/L	50.00mL 酸式滴定管 (LBHJ-YQ-238)
13	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 2.1 火焰原子吸收分光光度法	0.3 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
14	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 3.1 火焰原子吸收分光光度法	0.1 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
15	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 4.1 火焰原子吸收分光光度法	0.2 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
16	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 5.1 火焰原子吸收分光光度法	0.05 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
17	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	0.5 μ g/L	240ZAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-153)
18	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	2.5 μ g/L	240ZAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-153)
19	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 1.3 无火焰原子吸收分光光度法	10 μ g/L	240ZAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-153)
20	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法	1.0 μ g/L	AFS-230E 双道原子荧光光度计 (LBHJ-YQ-08)
21	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 8.1 氢化物原子荧光法	0.1 μ g/L	AFS-230E 双道原子荧光光度计 (LBHJ-YQ-08)
22	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》GB/T5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法	0.4 μ g/L	AFS-230E 双道原子荧光光度计 (LBHJ-YQ-08)



检测方法 & 仪器设备表 (续)

序号	检测项目	检测方法 & 来源	方法 检出限	仪器设备型号 & 名称 (管理编号)
23	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/T5750.6-2006)	0.004mg /L	TU-1810 紫外可见分 光光度计 (LBHJ-YQ-11)
24	耗氧量 (CODMn 法, 以 O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机综合指标》 GB/T5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	0.05 mg/L	50.00mL 酸式滴定管 (LBHJ-YQ-239)
25	硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标》 GB/T5750.5-2006 5.3 离子色谱法	0.15 mg/L	瑞士万通 883 离子色 谱仪 (LBHJ-YQ-06)
26	臭氧	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 5 臭氧 5.1 碘量法》 (GB/T5750.7-2006)	/	/
27	游离余氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 1.2 3.3.5-四甲基联苯胺 比色法	0.005 mg/L	50.0mL 具塞比色管
28	一氯氨 (总氯)	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.11-2006 1.2 3.3.5-四甲基联苯胺比 色法	0.005 mg/L	比色管
29	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.11-2006 4.4 现场测定法	0.01 mg/L	58700-51 便携式二 氧化氯测定仪 (LBHJ-YQ-53)
30	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T5750.10-2006 13.2 离子色谱法	5.0 μ g/L	瑞士万通 883 离子色 谱仪 (LBHJ-YQ-06)
31	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006 13.2 离子色谱法	2.4 μ g/L	瑞士万通 883 离子色 谱仪 (LBHJ-YQ-06)
32	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006 (14.2 离子色谱法)	5.0 μ g/L	瑞士万通 883 离子色 谱仪 (LBHJ-YQ-06)
33	甲醛	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基 -1,2,4-三氮杂茂 (AHMT) 分光光度法	0.05 mg/L	TU-1810PC 紫外可见 分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
34	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标》 GB/T5750.10-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.2 μg/L	7890B+7697A 安捷伦 气相色谱仪 (LBHJ-YQ-04)
35	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标》 GB/T5750.8-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法	0.1 μg/L	7890B+7697A 安捷伦 气相色谱仪 (LBHJ-YQ-04)
36	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》 GB/T5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯 甲烷萃取分光光度法	0.002 mg/L	TU-1810 紫外可见分 光光度计 (LBHJ-YQ-11)
37	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》 GB/T5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法	0.050 mg/L	TU-1810 紫外可见分 光光度计 (LBHJ-YQ-11)



检测方法及其仪器设备表 (续)

序号	检测项目	检测方法及其来源	方法 检出限	仪器设备型号及名称 (管理编号)
38	总 α 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T5750.13-2006 1.1 低本底 α 检测法	1.6×10^{-2} Bq/L	FYFS-400 低本底 α 、 β 测量仪 (LBHJ-YQ-215)
39	总 β 放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》 GB/T5750.13-2006 2.1 低本底 β 检测法	2.8×10^{-2} Bq/L	FYFS-400 低本底 α 、 β 测量仪 (LBHJ-YQ-215)
40	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 1.1 平皿计数法	/	DNP-9162 电热恒温 培养箱 (LBHJ-YQ-44)
41	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 2.1 多管发酵法	/	DNP-9162 电热恒温 培养箱 (LBHJ-YQ-44)
42	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 3.1 多管发酵法	/	DNP-9162 电热恒温 培养箱 (LBHJ-YQ-44) ; GSP-9080ME 隔水式 恒温培养箱 (LBHJ-YQ-42)
43	大肠埃希氏 菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》 GB/T5750.12-2006 4.1 多管发酵法	/	DNP-9162 电热恒温 培养箱 (LBHJ-YQ-44) ; GSP-9080ME 隔水式 恒温培养箱 (LBHJ-YQ-42)

(此页以下空白)



水质检测结果表

检测点位			加压泵房	标准限值	单因子评价结果
样品编号			S-01-01		
样品状态、描述			清澈透明液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	色度	度	<5	15	符合
2	臭和味	/	无	无异臭、异味	符合
3	浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
4	肉眼可见物	/	无	无	符合
5	pH 值	无量纲	8.37	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	符合
6	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	符合
7	氟化物	mg/L	0.4	1.0	符合
8	硫酸盐	mg/L	31.4	250	符合
9	氯化物	mg/L	17.0	250	符合
10	溶解性总固体	mg/L	352	1000	符合
11	总硬度	mg/L	114	450	符合
12	铁	mg/L	<0.3	0.3	符合
13	锰	mg/L	<0.1	0.1	符合
14	铜	mg/L	<0.2	1.0	符合
15	锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
16	镉	$\mu\text{g/L}$	<0.5	5	符合
17	铅	$\mu\text{g/L}$	<2.5	10	符合
18	铝	$\mu\text{g/L}$	<10	200	符合
19	砷	$\mu\text{g/L}$	1.0	10	符合
20	汞	$\mu\text{g/L}$	<0.1	1	符合
21	硒	$\mu\text{g/L}$	<0.4	10	符合
22	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	符合
23	耗氧量 (COD_{Mn} 法, 以 O_2 计)	mg/L	0.71	3; 水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L 时为 5	符合
24	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	2.34	10mg/L 地下水源限制时为, 20mg/L	符合
备注	企业仅用游离氯制剂消毒 参考标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。				



水质检测结果表 (续)

检测点位			加压泵房	标准限值	单因子评价结果
样品编号			S-01-01		
样品状态、描述			清澈透明液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
25	臭氧	mg/L	/	1	/
26	游离余氯	mg/L	0.320	出厂水 ≥ 0.3	符合
27	一氯氨 (总氯)	mg/L	/	与水接触时间 $\geq 120\text{min}$, 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	/
28	二氧化氯	mg/L	/	与水接触时间 $\geq 30\text{min}$, 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	/
29	氯酸盐	$\mu\text{g/L}$	27.6	700	符合
30	亚氯酸盐	$\mu\text{g/L}$	< 2.4	700	符合
31	溴酸盐	$\mu\text{g/L}$	< 5.0	10	符合
32	甲醛	mg/L	< 0.05	0.9	符合
33	三氯甲烷	$\mu\text{g/L}$	< 0.2	60	符合
34	四氯化碳	$\mu\text{g/L}$	< 0.1	2	符合
35	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	< 0.002	0.002	符合
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	< 0.050	0.3	符合
37	总 α 放射性	Bq/L	3.0×10^{-2}	0.5	符合
38	总 β 放射性	Bq/L	4.6×10^{-2}	1	符合
39	菌落总数	CFU/mL	未检出	100	符合
40	总大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合
41	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合
42	大肠埃希氏菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合
备注	企业仅用游离氯制剂消毒 参考标准:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。				

.....报告结束.....

