



LBHJ-D0100 (2020) - JS011 (05)

检 测 报 告

报告编号：LB-2021-2093

项目名称：东胜区供水总公司生活饮用水检测

委托单位：东胜区供水总公司



鄂尔多斯市绿标环境科技有限公司

2021年11月12日

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公司	委托单位 东胜区供水总公司
地址：公司	地址：
联系人：陈艳	联系人：费科长
联系电话：0477-8599836	联系电话：15047307499

报告编写人：赵星艳/赵星艳 签字日期：2021年1月12日
审核人：高雪荣/高雪荣 签字日期：2021年1月12日
签发人：王丽/王丽 签发日期：2021年1月12日

一、项目概况

东胜区供水总公司于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	杜开源、高明		采样日期	2021-11-01
交样人员	高明		接样人员	杨硕
交接时间	2021-11-01		检测日期	2021-11-01/2021-11-09
检测类别	样品种类	样品编号	检测点位	检测项目
生活饮用水	生活饮用水	S-01-01	三水厂铁西配水房	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量(COD _{mn} 法,以O ₂ 计)、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、二氧化氯、氨氮(以N为计)、亚硝酸盐,共39项。

三、检测方法及仪器设备

检测方法及仪器设备表

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	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标2.1 多管发酵法》GB/T5750.12-2006	/	DNP-9162电热恒温培养箱(LBHJ-YQ-44)
3	耐热大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标3.1 多管发酵法》GB/T5750.12-2006	/	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)
4	大肠埃希氏菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标4.1 多管发酵法》GB/T5750.12-2006	/	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)

检测方法及仪器设备表(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)
5	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标 1.1 平皿计数法》GB/T5750.12-2006	/	DNP-9102 电热恒温培养箱(LBHJ-YQ-44)
6	砷	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 6.1 氯化物原子荧光法》GB/T5750.6-2006	1.0 $\mu\text{g/L}$	AFS-230E 双道原子荧光度计(LBHJ-YQ-08)
7	镉	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 9.1 无火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.5 $\mu\text{g/L}$	240ZAA 原子吸收分光光度计(LBHJ-YQ-153)
8	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 10.1 二苯碳酰二阱分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.004mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计(LBHJ-YQ-11)
9	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 11.1 无火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	2.5 $\mu\text{g/L}$	240ZAA 原子吸收分光光度计(LBHJ-YQ-153)
10	汞	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 8.1 氯化物原子荧光法》GB/T5750.6-2006	0.1 $\mu\text{g/L}$	AFS-230E 双道原子荧光度计(LBHJ-YQ-08)
11	硒	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 7.1 氯化物原子荧光法》GB/T5750.6-2006	0.4 $\mu\text{g/L}$	AFS-230E 双道原子荧光度计(LBHJ-YQ-08)
12	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标 4.1 异烟酸-毗唑酮分光光度法》GB/T5750.5-2006	0.002 mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度(LBHJ-YQ-11)
13	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标 3.2 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.1 $\mu\text{g/L}$	瑞士万通 883 离子色谱仪(LBHJ-YQ-06)
14	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 5.3 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.15 $\mu\text{g/L}$	瑞士万通 883 离子色谱仪(LBHJ-YQ-06)
15	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 1.2 毛细管柱气相色谱法》GB/T5750.10-2006	0.2 $\mu\text{g/L}$	7890B+7697A 安捷伦气相色谱仪(LBHJ-YQ-04)
16	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 有机物指标 1.2 毛细管柱气相色谱法》GB/T5750.8-2006	0.1 $\mu\text{g/L}$	7890B+7697A 安捷伦气相色谱仪(LBHJ-YQ-04)
17	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 13.2 离子色谱法》GB/T5750.10-2006	2.4 $\mu\text{g/L}$	瑞士万通 883 离子色谱仪(LBHJ-YQ-06)
18	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 $\mu\text{g/L}$	瑞士万通 883 离子色谱仪(LBHJ-YQ-06)
19	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1.1 铂钴标准比色法》GB/T5750.4-2006	5 度	/
20	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 2.1 散射法福尔马肼标准》GB/T5750.4-2006	0.5 NTU	FOZ-200 散射光浊度仪(LBHJ-YQ-41)
21	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3.1 嗅气和尝味法》GB/T5750.4-2006	/	/
22	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 4.1 直接观察法》GB/T5750.4-2006	/	/

检测方法及仪器设备表(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)
23	pH值	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5.1 玻璃电极法》GB/T5750.4-2006	/	DELTA3205 pH计 (LBHJ-YQ-39)
24	铝	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 1.3 无火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	10 μg/L	240ZAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-153)
25	铁	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 2.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.3 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
26	锰	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 3.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.1 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
27	铜	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 4.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.2 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
28	锌	《生活饮用水标准检验方法 金属指标 5.1 火焰原子吸收分光光度法》GB/T5750.6-2006	0.05 mg/L	240FSAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-191)
29	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2.2 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.15 mg/L	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
30	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 1.2 离子色谱法》GB/T5750.5-2006	0.75 mg/L	瑞士万通 883 离子色谱仪 (LBHJ-YQ-06)
31	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 8.1 称量法》GB/T5750.4-2006	/	AL104 电子天平 (LBHJ-YQ-16)
32	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》GB/T5750.4-2006	1.0 mg/L	50.00mL 酸式滴定管 (LBHJ-YQ-238)
33	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 1.1 酸性高锰酸钾滴定法》GB/T5750.7-2006	0.05 mg/L	50.00mL 酸式滴定管 (LBHJ-YQ-239)
34	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 9.1 4-氨基安替匹啉三氯甲烷萃取分光光度法》GB/T5750.4-2006	0.002 mg/L	H-1810 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
35	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 10.1 亚甲蓝分光光度法》GB/T5750.4-2006	0.050 mg/L	H-1810 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
36	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底α检测法》GB/T5750.13-2006	1.6× 10 ⁻⁴ Bq/L	PYPS-400 低本底α、β测量仪 (LBHJ-YQ-215)

检测方法及仪器设备表(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)
37	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标2.1低本底β检测法》GB/T5750.13-2006	2.8×10 ⁻⁴ Bq/L	FYFS-100 低本底β、β测呈仪 (LBHJ-YQ-215)
38	二氧化氯	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标4.4现场测定法》GB/T5750.11-2006	0.01 mg/L	58700-51 便携式二氧化氯测定仪 (LBHJ-YQ-53)
39	氯氮 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标9.1纳氏试剂分光光度法》(GB/T5750.5-2006)	0.02mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
40	亚硝酸盐 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标10.1 重氮偶合分光光度法》(GB/T5750.5-2006)	0.001 mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)

(此页以下空白)

四、检测结果

水质检测结果表

检测点位		水厂铁西配水房	标准限值	评价结果
样品编号		S-01-01		
样品状态、描述		清澈液体		
序号	检测项目	单位	检测结果	
1	总大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出
2	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出
3	大肠埃希氏菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出
4	菌落总数	CFU/mL	6	100
5	砷	μg/L	5.8	10
6	镉	μg/L	<0.5	5
7	铬(六价)	mg/L	0.010	0.05
8	铅	μg/L	<2.5	10
9	汞	μg/L	<0.1	1
10	硒	μg/L	<0.4	10
11	氯化物	mg/L	<0.002	0.05
12	氟化物	mg/L	0.9	1.0
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	1.14	20
14	三氯甲烷	μg/L	0.1	50
15	四氯化碳	μg/L	<0.1	2
16	亚氯酸盐	μg/L	204	700
17	氯酸盐	μg/L	89.4	700
18	色度	度	<5	15
19	臭和味	/	无	无异味、异味
20	浑浊度	NH	<0.5	1
21	肉眼可见物	/	无	无
22	pH值	计量纲	7.81	6.5~8.5~8.5
23	铝	μg/L	<10	200
24	铁	mg/L	<0.3	0.3
25	锰	mg/L	<0.1	0.1
26	铜	ng/L	<0.2	1.0
备注	企业仅用二氧化氯制剂消毒 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		水厂铁西一配水房		标准限值	评价结果		
样品编号		S-01-01					
样品状态、描述		清澈液体					
序号	检测项目	单位	检测结果				
27	锌	mg/L	<0.05	1.0	符合		
28	氯化物	mg/L	29.0	250	符合		
29	硫酸盐	mg/L	55.2	250	符合		
30	溶解性总固体	mg/L	383	1000	符合		
31	总硬度	mg/L	160	450	符合		
32	耗氧量 (COD _n 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	1.03	3	符合		
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	符合		
34	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	符合		
35	总α放射性	Bq/L	5.2×10 ⁻²	0.5	符合		
36	总β放射性	Bq/L	6.2×10 ⁻²	1	符合		
37	二氧化氯	mg/L	0.22	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	符合		
38	氨氮(以N计)	mg/L	0.05	0.5	符合		
39	亚硝酸盐(以N计)	mg/L	0.001	1	符合		
备注	企业仅用二氧化氯制剂消毒 参考标准:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006.						

.....报告结束.....