



LBHJ-D0100 (2020)-JS011 (05)

检 测 报 告

报告编号：LB-2021-2091

项目名称：乌审旗恒源水务有限责任公司生活饮用水检测

委托单位：乌审旗恒源水务有限责任公司

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文件经本机构批准后，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
地 址：公司
联系人：陈艳
联系电话：0477-8599836

委托单位 乌市旗恒源水务有限责任公司
地 址：
联系人：刘锐
联系电话：13947778352

报告编写人：赵星艳/ 赵星艳 签字日期：2021年11月12日
审 核 人：高雪荣/ 高雪荣 签字日期：2021年11月12日
签 发 人：王丽/ 王丽 签发日期：2021年11月12日

一、项目概况

乌审旗恒源水务有限责任公司于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	白旭杰、赵向东		采样日期	2021-11-03
交样人员	白旭杰		接样人员	杨现舟
交接时间	2021-11-03		检测日期	2021-11-03/2021-11-09
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	西二环水源地	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、氟化物、氯化物、磷酸盐(以N计)、三氯甲烷、四氯化碳、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 _m 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、氨氮(以N为计)、亚硝酸盐,共36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-9162 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 $\mu\text{g/L}$	APS-230E 双道原子荧光光度计 (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 $\mu\text{g/L}$	210ZAA 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	0.004 mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计 (LBHJ-YQ-11)
9	镍	《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 $\mu\text{g/L}$	210ZAA 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 $\mu\text{g/L}$	APS-230E 双道原子荧光光度计 (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 $\mu\text{g/L}$	APS-230E 双道原子荧光光度计 (LBHJ-YQ-08)
12	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属物指标 4.1 异烟酸-毗唑啉分光光度法》GB/T5750.5-2006	0.002 mg/L	TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (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 mg/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 mg/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	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	/
18	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	467-200 散射光浊度仪 (LBHJ-YQ-11)
19	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	/	/
20	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	/	/
21	阻值	《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	/	DELTA320 阻计 (LBHJ-YQ-39)
22	铅	《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 $\mu\text{g/L}$	210ZAA 原子吸收分光光度计 (LBHJ-YQ-153)

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	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(LBUJ-YQ-191)
24	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(LBUJ-YQ-191)
25	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(LBUJ-YQ-191)
26	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(LBUJ-YQ-191)
27	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 (LBUJ-YQ-06)
28	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 (LBUJ-YQ-06)
29	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 (LBUJ-YQ-16)
30	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 (LBUJ-YQ-238)
31	耗氧量 (以 Mn 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 (LBUJ-YQ-239)
32	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	TU-1810 紫外可见分光光度计 (LBUJ-YQ-11)
33	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	TU-1810 紫外可见分光光度计 (LBUJ-YQ-11)
34	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标 1.1 低本底 β 检测法》GB/T5750.13-2006	1.6×10 ⁻¹⁰ Bq/L	FYFS-400 低本底 α、β 测量仪 (LBUJ-YQ-215)
35	总β放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标 2.1 高本底 β 检测法》GB/T5750.13-2006	2.8×10 ⁻¹⁰ Bq/L	FYFS-400 低本底 α、β 测量仪 (LBUJ-YQ-215)
36	氨氮 (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 (LBUJ-YQ-11)
37	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 (LBUJ-YQ-11)

(此页以下空白)

四、检测结果

水质检测结果表

检测点位		四环水源地		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	符合		
2	耐热大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合		
3	大肠埃希氏菌群	MPN/100 mL	未检出	不得检出	符合		
4	菌落总数	CFU/mL	5	100	符合		
5	砷	μg/L	1.5	10	符合		
6	镉	μg/L	<0.5	5	符合		
7	铬(六价)	mg/L	0.013	0.05	符合		
8	铅	μg/L	<2.5	10	符合		
9	汞	μg/L	<0.1	1	符合		
10	硒	μg/L	<0.4	10	符合		
11	氯化物	mg/L	<0.002	0.05	符合		
12	氟化物	mg/L	0.6	1.0	符合		
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	1.86	10	符合		
14	三氯甲烷	μg/L	<0.2	60	符合		
15	四氯化碳	μg/L	<0.1	2	符合		
16	色度	度	<5	15	符合		
17	臭和味	/	无	无异臭、异味	符合		
18	浑浊度	NTU	<0.5	1	符合		
19	肉眼可见物	/	无	无	符合		
20	pH值	无量纲	8.11	6.5≤pH≤8.5	符合		
21	铝	μg/L	<10	200	符合		
22	铁	mg/L	<0.3	0.3	符合		
23	锰	mg/L	<0.1	0.1	符合		
24	铜	mg/L	<0.2	1.0	符合		
25	锌	mg/L	<0.05	1.0	符合		
26	氯化物	mg/L	13.8	250	符合		
备注	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		西三环水源地		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	硫酸盐	mg/L	26.8	250	符合		
28	溶解性总固体	mg/L	271	1000	符合		
29	总硬度	mg/L	102	450	符合		
30	耗氧量 (COD _{cr} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	0.58	3	符合		
31	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	符合		
32	阴离子 合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	符合		
33	总α放射性	Bq/L	6.1×10 ⁻²	0.5	符合		
34	总β放射性	Bq/L	6.2×10 ⁻²	1	符合		
35	氨氮(以 N 计)	mg/L	<0.02	0.5	符合		
36	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.001	1	符合		
备注	参考标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。						

.....报告结束.....