



240520340096

CTJC-D01-JS-YS601 (00)

# 检验检测报告

报告编号: CTJC-2024-1144

检测类别: 生活饮用水  
项目名称: 鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团有限责任公司独贵塔拉分公司生活饮用水检测  
委托单位: 鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团有限责任公司独贵塔拉分公司

鄂尔多斯市城投检测有限公司

2024年05月14日

检验检测专用章



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

### 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。

检验检测

承担单位 地址： 鄂尔多斯市城投检测有限公司	委托单位 地址： 鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团 有限责任公司独贵塔拉分公司
联系人： 云上珍	联系人： 王永明
联系电话： 0477-8599836	联系电话： 15147788877

报告编写人：郝昊/ 郝昊 签字日期：2024年5月14日  
 审核人：王雅宁/ 王雅宁 签字日期：2024年5月14日  
 签发人：李立军/ 李立军 签发日期：2024年5月14日



## 一、项目概况

鄂尔多斯市泽鑫水务投资集团有限责任公司独贵塔拉分公司于2024年委托鄂尔多斯市城投检测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

样品信息表

采样人员	包白音宝力高、白鹏	采样日期	2024-05-07	
交样人员	白鹏	接样人员	张牡丹	
交接时间	2024-05-07	检测日期	2024-05-07/05-11	
样品种类	点位编号	检测点位	检测项目	检测频次
生活饮用水	2024-1144-S-01	独贵塔拉亿利东方学校西侧水源	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、铁、锰、铜、锌、镉、铅、铝、砷、汞、铬(六价)、高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)、氨(以N计)、硝酸盐(以N计)、总α放射性、总β放射性、菌落总数、总大肠菌群、大肠埃希氏菌,共29项。	检测1次

## 三、检测方法

检测方法信息表

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
1	采样	《生活饮用水标准检验方法 第2部分:水样的采集与保存》 GB/T5750.2-2023	/
2	总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T5750.12-2023(5.1多管发酵法)	/
3	大肠埃希氏菌	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T5750.12-2023(7.1多管发酵法)	/
4	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第12部分:微生物指标》 GB/T5750.12-2023(4.1平皿计数法)	/
5	砷	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(9.1氢化物原子荧光法)	1.0 μg/L
6	镉	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(12.1无火焰原子吸收分光光度法)	0.5 μg/L
7	铬(六价)	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(13.1二苯碳酰二肼分光光度法)	0.004mg/L
8	铅	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(14.1无火焰原子吸收分光光度法)	2.5 μg/L



检测方法信息表(续)

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
9	汞	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(11.1原子荧光法)	0.1 $\mu$ g/L
10	氰化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023(7.4连续流动法)	0.0016mg/L
11	氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023(6.2离子色谱法)	0.1mg/L
12	硝酸盐 (以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023(8.3离子色谱法)	0.15mg/L
13	色度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023(4.1铂-钴标准比色法)	5度
14	浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023(5.1散射法-福尔马肼标准)	0.5NTU
15	臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023(6.1嗅气和尝味法)	/
16	肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023(7.1直接观察法)	/
17	pH值	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023(8.1玻璃电极法)	/
18	铝	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(4.1铬天青S分光光度法)	0.008mg/L
19	铁	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(5.1火焰原子吸收分光光度法)	0.3mg/L
20	锰	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(6.1火焰原子吸收分光光度法)	0.1mg/L
21	铜	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(7.2火焰原子吸收分光光度法)	0.2mg/L
22	锌	《生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标》 GB/T5750.6-2023(8.1火焰原子吸收分光光度法)	0.05mg/L
23	氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023(5.2离子色谱法)	0.15mg/L
24	硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标》 GB/T5750.5-2023(4.2离子色谱法)	0.75mg/L
25	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023(11.1称量法)	/
26	总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标》 GB/T5750.4-2023(10.1乙二胺四乙酸二钠滴定法)	1.0mg/L
27	高锰酸盐指数 (以O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第7部分:有机物综合指标》 GB/T5750.7-2023(4.1酸性高锰酸钾滴定法)	0.05mg/L



检测方法信息表 (续)

序号	检测项目	检测方法来源	最低检测质量浓度
28	总 $\alpha$ 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 GB/T5750.13-2023 (4.1 低本底总 $\alpha$ 检测法)》	0.02Bq/L
29	总 $\beta$ 放射性	《生活饮用水标准检验方法 第13部分:放射性指标 GB/T5750.13-2023 (5.1 低本底总 $\beta$ 检测法)》	0.03Bq/L
30	氨(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分:无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (11.1 纳氏试剂分光光度法)》	0.02mg/L

## 四、检测结果

检测结果表

检测点位			独贵塔拉亿利东方学校西侧水源	标准限值	评价结果
点位编号			2024-1144-S-01		
样品状态、描述			清澈无色无味液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	总大肠菌群	MPN/100 mL	未检出	不应检出	符合
2	大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	未检出	不应检出	符合
3	菌落总数	CFU/mL	未检出	100	符合
4	砷	$\mu\text{g/L}$	3.6	10	符合
5	镉	$\mu\text{g/L}$	<0.5	5	符合
6	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	符合
7	铅	$\mu\text{g/L}$	<2.5	10	符合
8	汞	$\mu\text{g/L}$	<0.1	1	符合
9	氰化物	mg/L	<0.0016	0.05	符合
10	氟化物	mg/L	0.5	1.0	符合
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	3.03	10	符合
12	色度	度	<5	15	符合
13	臭和味	/	无	无异臭、异味	符合
14	浑浊度	NTU	<0.5	1	符合
15	肉眼可见物	/	无	无	符合
16	pH值	无量纲	7.97	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	符合
17	铝	mg/L	<0.008	0.2	符合
18	铁	mg/L	<0.3	0.3	符合
19	锰	mg/L	<0.1	0.1	符合
备注	参考标准:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。				



检测结果表(续)

检测点位			独贵塔拉亿利东方学校西侧水源	标准限值	评价结果
点位编号			2024-1144-S-01		
样品状态、描述			清澈无色无味液体		
序号	检测项目	单位	检测结果		
20	铜	mg/L	<0.2	1.0	符合
21	锌	mg/L	<0.05	1.0	符合
22	氯化物	mg/L	9.02	250	符合
23	硫酸盐	mg/L	11.0	250	符合
24	溶解性总固体	mg/L	146	1000	符合
25	总硬度	mg/L	102	450	符合
26	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.28	3	符合
27	总α放射性	Bq/L	<0.02	0.5	符合
28	总β放射性	Bq/L	<0.03	1	符合
29	氨(以N计)	mg/L	0.05	0.5	符合
备注	参考标准:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022。				

.....报告结束.....

