



180512050156  
有效期2024年04月01日

CTHB-D03-JS-YS601 (00)

# 检验检测报告

报告编号: CTHB-2024-0006

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

鄂尔多斯市城投环保有限公司

2024年01月15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 地址： 鄂尔多斯市城投环保有限公司	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：特日格勒 特日格勒 签字日期：2024年1月15日  
审核人：王雅宁 王雅宁 签字日期：2024年1月15日  
签发人：李立军 李立军 签发日期：2024年1月15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环保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	于晓飞、赵向东	采样日期	2024-01-03	
交样人员	赵向东	接样人员	张牡丹	
交接时间	2024-01-03	检测日期	2024-01-03/01-09	
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	CTHB-2024-0006-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 μg/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	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/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:感观性状和物理指标》 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:感观性状和物理指标》 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:感观性状和物理指标》 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:感观性状和物理指标》 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:感观性状和物理指标》 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:感观性状和物理指标》 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:感观性状和物理指标》 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			CTHB-2024-0006-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	2	100	符合
4	砷	$\mu\text{g/L}$	3.1	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	0.3	1.0	符合
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	3.05	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	7.90	$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$	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			CTHB-2024-0006-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	9.24	250	符合
23	硫酸盐	mg/L	10.8	250	符合
24	溶解性总固体	mg/L	646	1000	符合
25	总硬度	mg/L	155	450	符合
26	高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.50	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	0.06	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.....

