

报告编号：2022YYS003

# 检验检测报告

样品名称 展旦召

委托单位 鄂尔多斯市东胜区供水总公司

鄂尔多斯市东胜区供水总公司水质检测中心

报告编号：2022YYSG003

鄂尔多斯市东胜区供水总公司  
水质检测中心

说 明

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”和检验单位公章无效。
3. 报告无制表、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改或缺页无效。
5. 对检验报告若有异议, 请在收到报告之日起十五日内向检测中心提出,  
逾期不予受理。
6. 客户送样的委托检验时, 检验检测数据和结果仅对来样负责。
7. 未经本中心同意, 该检验报告不得用于商业性宣传。
8. 检验检测数据和结果仅供特定委托方使用, 不具有对社会的证明作用。

鄂尔多斯市东胜区供水总公司水质检测中心

通讯地址：鄂尔多斯市东胜区吉劳庆南路 9 号

电 话：0477-2291032

传 真：0477-2291031

邮政编码：017000

**鄂尔多斯市东胜区供水总公司水质检测中心**  
**检验检测报告**

报告编号: 2022YYS003

第 3 页 共 6 页

样品名称	展旦召	样品编号	2022YYS003	检验类别	水源水
采样地点	展旦召				
样品数量	4000ML	样品状态	清澈	采样日期	2022.01.10
送样人	刘雪燕	联系电话	--	收样日期	2022.01.10
检测日期	2022.01.10	完成日期	2022.01.25	报告日期	2022.01.26
委托单位	鄂尔多斯市东胜区供水总公司	评价标准	《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)		

样品名称		展旦召		样品编号	2022YYS003		
检测结果							
序号	检测项目	单位	检测依据	标准限值	检测结果	单项评价	
1	色度	度	铂-钴标准比色法 GB/T5750.4-2006, 1.1	≤15	1	符合	
2	浑浊度	NTU	散射法-福尔马肼标准 GB/T5750.4-2006, 2.1	≤3	0.10	符合	
3	pH	-	玻璃电极法 GB/T5750.4-2006, 5.1	6.5-8.5	7.90	符合	
4	肉眼可见物	--	直接观察法 GB/T5750.4-2006, 4.1	无	无	符合	
5	臭和味	--	嗅气和尝味法 GB/T5750.4-2006, 3.1	无	无	符合	
6	耗氧量 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	酸性高锰酸钾滴定法 GB/T5750.7-2006, 1.1	≤3.0	0.96	符合	
7	菌落总数	CFU/mL	平皿计数法 GB/T5750.12-2006,1.1	≤100	10	符合	
8	总大肠菌群	CFU/100mL	多管发酵法 GB/T5750.12-2006,2.1	≤3.0	未检出	符合	
9	溶解性总固体	mg/L	称量法 GB/T5750.4-2006,8.1	≤1000	340	符合	
10	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T5750.4-2006,7.1	≤450	187.63	符合	
11	砷	mg/L	氢化物原子荧光法 GB/T5750.6-2006, 6.1	≤0.01	0.000724	符合	
12	汞	mg/L	原子荧光法 GB/T5750.6-2006, 8.1	≤0.001	<0.000001	符合	
13	硒	mg/L	氢化物原子荧光法 GB/T5750.6-2006, 7.1	≤0.01	0.000500	符合	

**鄂尔多斯市东胜区供水总公司水质检测中心**  
**检验检测报告**

报告编号: 2022YY003

第 4 页 共 6 页

样品名称		展旦召		样品编号	2022YY003	
序号	检测项目	单位	检测结果			
			检测依据	标准限值	检测结果	单项评价
14	银	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 12.3	≤0.05	<0.003843	符合
15	铅	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 1.4	≤0.20	<0.004929	符合
16	硼	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.5-2006, 8.2	≤0.50	0.260	符合
17	钡	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 16.2	≤0.70	0.251	符合
18	铍	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 20.4	≤0.002	<0.000114	符合
19	镉	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 9.6	≤0.005	<0.001749	符合
20	钴	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 14.2	≤0.05	0.003	符合
21	铜	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 4.5	≤1.00	<0.002088	符合
22	铁	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 2.3	≤0.3	<0.003582	符合
23	锰	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 3.5	≤0.10	<0.000411	符合
24	钼	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 13.2	≤0.07	<0.005355	符合
25	钠	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 22.3	≤200	94.6	符合
26	镍	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 15.2	≤0.02	<0.002898	符合
27	铅	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 11.6	≤0.01	<0.005520	符合
28	锑	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 19.3	≤0.005	<0.001641	符合
29	铊	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 21.2	≤0.0001	未检出	符合
30	锌	mg/L	电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T5750.6-2006, 5.5	≤1.00	<0.000681	符合

鄂尔多斯市东胜区供水总公司水质检测中心  
检验检测报告

报告编号: 2022YY003

第 5 页 共 6 页

样品名称		展旦召		样品编号	2022YY003		
序号	检测项目	单位	检测结果				单项评价
			检测依据	标准限值	检测结果	单项评价	
31	氨氮 (以 N 计)	mg/L	纳氏试剂分光光度法 GB/T5750.5-2006,9.1	≤0.50	0.09	符合	
32	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	重氮偶合分光光度法 GB/T5750.10-2006,1	≤1.00	<0.001	符合	
33	铬(六价)	mg/L	二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T5750.6-2006,10.1	≤0.05	0.012	符合	
34	阴离子合成洗涤剂	mg/L	亚甲蓝分光光度法 GB/T5750.4-2006,10.1	≤0.3	0.03	符合	
35	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	4-氨基安替匹啉三氯甲烷萃取分光光度法 GB/T5750.4-2006,9.1	≤0.002	<0.002	符合	
36	氟化物	mg/L	异烟酸-毗唑酮分光光度法 GB/T5750.5-2006,4.1	≤0.05	<0.002	符合	
37	硫化物	mg/L	N, N-二乙基对苯二胺分光光度法 GB/T5750.5-2006,6.1	≤0.02	<0.02	符合	
38	总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	低本底总 $\alpha$ 检测法 GB/T5750.13-2006,1.1	≤0.5	0.105	符合	
39	总 $\beta$ 放射性	Bq/L	薄样法 GB/T5750.13-2006,2.1	≤1.0	0.181	符合	
40	氟化物	mg/L	离子色谱法 GB/T5750.5-2006,3.2	≤1.0	0.81	符合	
41	亚氯酸盐	mg/L	离子色谱法 GB/T5750.10-2006,13.2	--	<0.040	--	
42	氯化物	mg/L	离子色谱法 GB/T5750.5-2006,2.2	≤250	50.98	符合	
43	硫酸盐	mg/L	离子色谱法 GB/T5750.5-2006,1.2	≤250	34.43	符合	
44	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	离子色谱法 GB/T5750.5-2006,5.3	≤20.0	2.70	符合	
45	氯酸盐	mg/L	离子色谱法 GB/T5750-2006,11.6	--	<0.03	--	
46	1,1-二氯乙烯	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.03	<0.00238	符合	
47	二氯甲烷	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.02	<0.00613	符合	

鄂尔多斯市东胜区供水总公司水质检测中心  
检验检测报告

报告编号：2022YY003

第 6 页 共 6 页

样品名称		展旦召		样品编号	2022YY003		
序号	检测项目	单位	检测结果				单项评价
			检测依据	标准限值	检测结果	单项评价	
48	反式-1,2-二氯乙烯	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.05	<0.00252	符合	
49	氯丁二烯	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	--	<0.00036	--	
50	顺式-1,2-二氯乙烯	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.05	<0.00138	符合	
51	三氯甲烷	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.06	<0.00002	符合	
52	四氯化碳	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.002	<0.00003	符合	
53	1,2-二氯乙烷	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.03	<0.00235	符合	
54	三氯乙烯	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.07	<0.00002	符合	
55	一溴二氯甲烷	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	--	<0.00002	--	
56	四氯乙烯	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.04	<0.00003	符合	
57	二溴一氯甲烷	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	--	<0.00002	--	
58	三溴甲烷	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	≤0.1	<0.00004	符合	
59	六氯丁二烯	mg/L	挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011	--	<0.00002	--	

检测项目共计： 59 项

备注	没有标准限值的项目不做评价。
----	----------------

编制人：范锦艳

审核人：范锦艳

批准人：

刘三明