



国联质检  
UNITED NATION QUALITY DETECTION



152717110306-1  
有效期至2021年10月27日

# 检测报告

TEST REPORT

No AFF200900655



产品名称: 生活饮用水

委托单位: 陕西省西咸新区泾河新城管理委员会

检测类别: 委托检测

西安国联质量检测技术股份有限公司  
Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.





**国联质检**  
UNITED NATION QUALITY DETECTION

# 西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

## 检测报告

TEST REPORT

№ AFF200900655

共 4 页 第 1 页

产 品 名 称 Name of sample	生活饮用水	商 标 Trade mark	/
规 格 型 号 Speciflcation	/	生产日期 / 批号 Production date / Batch	/
检 测 类 别 Inspection sort	委托检测	到 样 日 期 Date received	2020年09月03日
检 测 地 点 Test site	陕西省西咸新区沣东新城协同创新港 8号楼	检 测 日 期 Date of inspecting	2020年09月03日~ 2020年09月11日
委 托 单 位 Inspection requestor	陕西省西咸新区泾河新城管理委员会	样 品 数 量 Sample quantity	5. 5L
制 造 单 位 Manufacturer	/	样 品 基 数 Lot size	/
委 托 方 地 址 To the address	陕西省咸阳市泾阳县崇文镇产业孵化 中心	样 品 状 态 Sample condition	液体, 符合检测要求
采 样 地 点 Sampling site	田村新村组直饮水机取水口	委 托 方 代 表 Principal representative	王斌
检 测 项 目 Items of inspection	菌落总数 等 41 项		
检测依据或综合 判 断 原 则 Inspection/Judge- ment regulations	GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》表1、表3		
<p style="text-align: center;"><b>检 测 结 果 (Result)</b></p> <p>具体结果见下页。</p> <div style="text-align: right;">  <p>发日期: 2020年09月11日 Issuing Date: 2020-09-11 检验检测专用章 (1)</p> </div>			
备 注 Remarks	1. 采样时间: 2020年09月03日 10:30。 2. 采样人: 马升、董天飞。		

主检

肖颖

审核

景晶

批准

刘桂雄





# 西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

## 检测报告

№ AFF200900655

共 4 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项评定	方法标准
1	菌落总数	CFU/ml	100	2	符合	GB/T 5750.12-2006 (1.1)
2	总大肠菌群	MPN/100ml	不得检出	未检出 ( $<2$ )	符合	GB/T 5750.12-2006 (2.1)
3	大肠埃希氏菌	MPN/100ml	不得检出	未检出 ( $<2$ )	符合	GB/T 5750.12-2006 (4.1)
4	耐热大肠菌群	MPN/100ml	不得检出	未检出 ( $<2$ )	符合	GB/T 5750.12-2006 (3.1)
5	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	$<0.050$	符合	GB/T 5750.4-2006 (10.1)
6	溶解性总固体	mg/L	1000	40	符合	GB/T 5750.4-2006 (8.1)
7	色度 (铂钴色度单位)	/	15	0	符合	GB/T 5750.4-2006 (1)
8	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU	1	0	符合	GB/T 5750.4-2006 (2)
9	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合	GB/T 5750.4-2006 (3)
10	肉眼可见物	/	无	无	符合	GB/T 5750.4-2006 (4)
11	氯化物	mg/L	250	7.96	符合	GB/T 5750.5-2006 (2.2)
12	硝酸盐 (以N计)	mg/L	10	0.754	符合	GB/T 5750.5-2006 (5.3)
13	硒	mg/L	0.01	0.000127	符合	GB/T 5750.6-2006 (7.7)
14	铅	mg/L	0.01	$<0.00007$	符合	GB/T 5750.6-2006 (11.7)
15	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3	0.362	符合	GB/T 5750.7-2006 (1)
16	砷	mg/L	0.01	$<0.00009$	符合	GB/T 5750.6-2006 (6.6)
17	铜	mg/L	1.0	$<0.00009$	符合	GB/T 5750.6-2006 (4.6)
18	氟化物	mg/L	1.0	0.068	符合	GB/T 5750.5-2006 (3.2)
19	溴酸盐	mg/L	0.01	$<0.005$	符合	GB/T 5750.10-2006 (14)
20	硫酸盐	mg/L	250	4.83	符合	GB/T 5750.5-2006 (1.2)







# 西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

## 检测报告

№ AFF200900655

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项评定	方法标准
21	挥发酚类（以苯酚计）	mg/L	0.002	<0.002	符合	GB/T 5750.4-2006 (9.1)
22	pH	/	不小于6.5且不 大于8.5	7.89	符合	GB/T 5750.4-2006 (5.1)
23	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	符合	GB/T 5750.6-2006
24	汞	mg/L	0.001	<0.0001	符合	GB/T 5750.6-2006 (8.1)
25	总硬度（以CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	450	7.90	符合	GB/T 5750.4-2006 (7.1)
26	镉	mg/L	0.005	<0.00006	符合	GB/T 5750.6-2006 (9.7)
27	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	符合	GB/T 5750.5-2006 (4.1)
28	三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.0006	符合	GB/T 5750.8-2006
29	四氯化碳	mg/L	0.002	<0.0003	符合	GB/T 5750.8-2006
30	甲醛	mg/L	0.9	<0.05	符合	GB/T 5750.10-2006
31	亚硝酸盐	mg/L	0.7	<0.0024	符合	GB/T 5750.10-2006 (13)
32	氯酸盐	mg/L	0.7	<0.0050	符合	GB/T 5750.11-2006 (6)
33	铝	mg/L	0.2	<0.0006	符合	GB/T 5750.6-2006 (1.5)
34	铁	mg/L	0.3	<0.0009	符合	GB/T 5750.6-2006 (2.4)
35	锰	mg/L	0.1	0.000472	符合	GB/T 5750.6-2006 (3.6)
36	锌	mg/L	1.0	0.0107	符合	GB/T 5750.6-2006 (5.6)
37	氯气及游离氯制剂（游离氯）	mg/L	/	0.01	/	GB/T 5750.11-2006 (1.2)
38	一氯胺（总氯）	mg/L	/	0.03	/	GB/T 5750.11-2006 (1.2)





# 西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an United Nations Quality Detection Technology CO.,Ltd.

## 检测报告

№ AFF200900655

共 4 页 第 4 页

序号	检测项目	单位	限值	检测结果	单项评定	方法标准
39	臭氧 (O <sub>3</sub> )	mg/L	/	<0.00033	/	GB/T 5750.11-2006
40	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	mg/L	/	<0.02	/	GB/T 5750.11-2006 (4.2)
41	氨氮 (以N计)	mg/L	0.5	<0.02	符合	GB/T 5750.5-2006 (9.1)
以下空白						

服务至上  
质量第一





**国联质检**  
UNITED NATION QUALITY DETECTION

## 注 意 事 项

### NOTICE

- 1、纸质报告无“检验检测专用章”、“骑缝章”无效；  
The paper report is invalid with no Detection Seal and Paging Seal.
- 2、电子报告无“检验检测专用章”无效，加密校验错误无效。  
The electronic report is invalid with no Detection Seal and with decryption failed.
- 3、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。  
The report copy is invalid with no Detection Seal.
- 4、报告无授权签字人签字或其等效标识无效。  
The report copy is invalid with no signature of approver or equivalent identification.
- 5、报告涂改无效。  
The report copy is invalid if altered.
- 6、对暂未纳入本机构资质认定/认可的检测项目加\*表示，仅供客户内部使用，不具有法律效应。  
For the test items that are not included in the qualification recognition/recognition of the organization, the addition of \* indicates that the test items are only for internal use by customers and have no legal effect.
- 7、对报告若有异议，应于收到本报告之日十五日内向本单位提出，逾期不予受理。  
Any objection for the report shall be informed to us within 15 days after received the report.
- 8、未经同意，不得擅自使用本报告进行不当宣传。  
Without permission, it is forbidden by using this report for improper publicity.

地址 (Address)：陕西省西咸新区沣东新城协同创新港8号楼

Building No.8, Synergetic Innovation Hub, Fengdong New City of Xixian New Area, Shaanxi Province

咨询电话 (Tel)：029-84346232 投诉电话 (Complaints)：029-68282673

邮编 (Zip Code)：710086

E-mail: xaunqd@126.com

<http://www.xaunqd.com>

