



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 AFF201205891



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

№ AFF201205891

共 4 页 第 1 页

| | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 产 品 名 称 Name of sample | 生活饮用水 | 采 样 时 间 Sampling time | 2020年12月22日 12:30 |
| 规 格 型 号 Speciflcation | / | 采 样 人 Sampling | 董天飞 王君 |
| 检 测 类 别 Inspection sort | 委托检测 | 到 样 日 期 Date received | 2020年12月22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12月22日~ 2020年12月31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, 散装, 符合检测要求 |
| 采 样 地 点 Sampling site | 新庄村 末稍水 | 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2、表3 | | |
| 检 测 结 果 (Result) 具体结果见下页。 | | | |
| 备 注 Remarks | / | | |



主检

王帅

审核

景晶

批准

胡志雄





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

№ AFF201205891

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 | 240 | 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 | 9.12 | 符合 | GB/T 5750.5-2006 (2.2) |
| 12 | 硝酸盐(以N计) | mg/L | 10 | 0.486 | 符合 | GB/T 5750.5-2006 (5.3) |
| 13 | 硒 | mg/L | 0.01 | 0.000595 | 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 _{mn} 法, 以O ₂ 计) | mg/L | 3 | 0.758 | 符合 | GB/T 5750.7-2006 (1.1) |
| 16 | 砷 | mg/L | 0.01 | 0.00142 | 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 | 0.154 | 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) |





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

№ AFF201205891

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 |
|----|---------------------------|------|-------------------|----------|------|----------------------------|
| 20 | 硫酸盐 | mg/L | 250 | 17.4 | 符合 | GB/T 5750.5-2006 (1.2) |
| 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 | 8.13 | 符合 | GB/T 5750.4-2006 (5.1) |
| 23 | 铬(六价) | mg/L | 0.05 | 0.00892 | 符合 | GB/T 5750.6-2006 (10.1) |
| 24 | 汞 | mg/L | 0.001 | <0.0001 | 符合 | GB/T 5750.6-2006 (8.1) |
| 25 | 总硬度(以CaCO ₃ 计) | mg/L | 450 | 42.9 | 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 (1.2) |
| 29 | 四氯化碳 | mg/L | 0.002 | <0.0003 | 符合 | GB/T 5750.8-2006 (1.2) |
| 30 | 甲醛 | mg/L | 0.9 | 0.0636 | 符合 | GB/T 5750.10-2006 (6) |
| 31 | 亚氯酸盐 | 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 | 0.00320 | 符合 | GB/T 5750.6-2006 (2.4) |
| 35 | 锰 | mg/L | 0.1 | 0.000614 | 符合 | GB/T 5750.6-2006 (3.6) |
| 36 | 锌 | mg/L | 1.0 | 0.0218 | 符合 | GB/T 5750.6-2006 (5.6) |
| 37 | 氯气及游离氯制剂(游离氯) | mg/L | / | 0.05 | / | 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

№ AFF201205891

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 |
|------|-------------------------|------|-----|----------|------|----------------------------|
| 38 | 一氯胺（总氯） | mg/L | / | 0.10 | / | GB/T 5750.11-2006 (1.2) |
| 39 | 臭氧（O ₃ ） | mg/L | / | <0.00033 | / | GB/T 5750.11-2006 (5.1) |
| 40 | 二氧化氯(ClO ₂) | mg/L | / | <0.02 | / | GB/T 5750.11-2006 (4.2) |
| 41 | 氨氮（以N计） | mg/L | 0.5 | 0.0727 | 符合 | GB/T 5750.5-2006 (9.1) |
| 以下空白 | | | | | | |





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>

