



国联质检
GUOLIAN ZHI JIAN



检 验 报 告

TEST REPORT

№ BFF231005930

产品名称: 生活饮用水

委托单位: 榆林高新区水务有限责任公司

检验类别: 委托检验

西安国联质量检测技术股份有限公司

Xi'an Guo Lian Quality Detection Technology Co.,Ltd.

FWW213606958



检验报告

TEST REPORT

№BFF231005930

共 8 页 第 1 页

产品名称 Name of sample	生活饮用水	商 标 Trade mark	/
规格型号 Specification	/	生产日期 / 批号 Production date / Batch	/
检验类别 Inspection sort	委托检验	到样日期 Date received	2023年10月23日
检验地点 Test site	西安市沣东新城科源三路137号康鸿 橙方科技园1号楼C单元	检验日期 Date of inspecting	2023年10月23日~ 2023年11月06日
委托单位 Inspection requestor	榆林高新区水务有限责任公司	样品数量 Sample quantity	3桶 (40.5L)
制造单位 Manufacturer	/	样品基数 Lot size	/
委托方地址 To the address	榆林市高新区圣景路2号	样品状态 Sample condition	样品完好,符合检测要求
抽样地点 Sampling site	/	委托方代表 Principal representative	王文娟
检验项目 Items of inspection	总大肠菌群 等 97 项		
检验依据 Inspection standard	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》		
检验结论 Test conclusion	所检项目符合GB 5749-2022标准要求,检测结果见下页。 签发日期: 2023年 11 月 06 日 Issuing Date: 2023-11-06		
备注 Remarks	委托方送样,检测结果仅对来样负责。		

主检

何瑞

审核

杨海霞

批准

孙黎黎





检验报告

TEST REPORT

№BFF231005930

共 8 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	限值	检验结果	单项评定	检验方法
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出 (<2)	合格	GB/T 5750.12-2023 (5.1)
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出 (<2)	合格	GB/T 5750.12-2023 (7.1)
3	菌落总数	CFU/mL	100	14	合格	GB/T 5750.12-2023 (4.1)
4	砷	mg/L	0.01	0.00335	合格	GB/T 5750.6-2023 (9.4)
5	镉	mg/L	0.005	<0.00006	合格	GB/T 5750.6-2023 (12.4)
6	铬(六价)	mg/L	0.05	<0.004	合格	GB/T 5750.6-2023 (13.1)
7	铅	mg/L	0.01	<0.00007	合格	GB/T 5750.6-2023 (14.3)
8	汞	mg/L	0.001	<0.0001	合格	GB/T 5750.6-2023 (11.1)
9	氰化物	mg/L	0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.5-2023 (7.1)
10	氟化物	mg/L	1.0	0.35	合格	GB/T 5750.5-2023 (6.2)
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	10	0.46	合格	GB/T 5750.5-2023 (8.3)
12	**三氯甲烷	mg/L	0.06	<0.00012	合格	GB/T 5750.10-2023 (4.2)
13	**一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000251	合格	GB/T 5750.10-2023 (7.1)
14	**二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	<0.00029	合格	GB/T 5750.10-2023 (6.1)
15	**三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.000251	合格	GB/T 5750.10-2023 (5.1)



检验报告

TEST REPORT

№BFF231005930

共 8 页 第 3 页

序号	检验项目	单位	限值	检验结果	单项评定	检验方法
16	**三卤甲烷 (三氯甲烷、 一氯二溴甲烷、 二氯一溴甲烷、 三溴甲烷的总 和)	/	该类化合物中 各种化合物的 实测浓度与其 各自限值的比 值之和不超过 1	<0.012	合格	GB/T 5750.10-2023
17	二氯乙酸	mg/L	0.05	<0.002	合格	GB/T 5750.10-2023 (15.1)
18	三氯乙酸	mg/L	0.1	<0.001	合格	GB/T 5750.10-2023 (16.1)
19	溴酸盐	mg/L	0.01	<0.0050	合格	GB/T 5750.10-2023 (22.2)
20	亚氯酸盐	mg/L	0.7	<0.0024	合格	GB/T 5750.10-2023 (20.2)
21	氯酸盐	mg/L	0.7	<0.0050	合格	GB/T 5750.10-2023 (21.2)
22	色度(铂钴色 度单位)	度	15	<5	合格	GB/T 5750.4-2023 (4.1)
23	浑浊度(散射 浑浊单位)	NTU	1	<1	合格	GB/T 5750.4-2023 (5.2)
24	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异 味	合格	GB/T 5750.4-2023 (6.1)
25	肉眼可见物	/	无	无	合格	GB/T 5750.4-2023 (7.1)
26	pH	/	不小于6.5且 不大于8.5	7.56	合格	GB/T 5750.4-2023 (8.1)
27	铝	mg/L	0.2	0.0105	合格	GB/T 5750.6-2023 (4.5)
28	铁	mg/L	0.3	<0.0009	合格	GB/T 5750.6-2023 (5.4)
29	锰	mg/L	0.1	0.000167	合格	GB/T 5750.6-2023 (6.6)



检验报告

TEST REPORT

№BFF231005930

共 8 页 第 4 页

序号	检验项目	单位	限值	检验结果	单项评定	检验方法
30	铜	mg/L	1.0	0.000105	合格	GB/T 5750.6-2023 (7.6)
31	锌	mg/L	1.0	<0.0009	合格	GB/T 5750.6-2023 (8.4)
32	氯化物	mg/L	250	39.8	合格	GB/T 5750.5-2023 (5.2)
33	硫酸盐	mg/L	250	140	合格	GB/T 5750.5-2023 (4.2)
34	溶解性总固体	mg/L	1000	479	合格	GB/T 5750.4-2023 (11.1)
35	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	450	209.2	合格	GB/T 5750.4-2023 (10.1)
36	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	3	0.79	合格	GB/T 5750.7-2023 (4.1)
37	氨(以N计)	mg/L	0.5	0.13	合格	GB/T 5750.5-2023 (11.1)
38	总α放射性	Bq/L	0.5	<0.02	合格	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
39	总β放射性	Bq/L	1	0.14	合格	GB/T 5750.13-2023 (5.1)
40	游离氯	mg/L	/	<0.005	/	GB/T 5750.11-2023 (4.2)
41	**总氯	mg/L	/	0.07	/	GB/T 5750.11-2023 (5.1)
42	臭氧	mg/L	/	<0.00033	/	GB/T 5750.11-2023 (9.1)
43	二氧化氯	mg/L	/	<0.02	/	GB/T 5750.11-2023 (8.3)
44	**贾第鞭毛虫	个/10L	<1	0	合格	GB/T 5750.12-2023 (8.2)
45	**隐孢子虫	个/10L	<1	0	合格	GB/T 5750.12-2023 (9.2)



检验报告

TEST REPORT

№BFF231005930

共 8 页 第 5 页

序号	检验项目	单位	限值	检验结果	单项评定	检验方法
46	*铈	mg/L	0.005	<0.00007	合格	GB/T 5750.6-2023 (22.3)
47	*钡	mg/L	0.7	<0.0003	合格	GB/T 5750.6-2023 (19.3)
48	*铍	mg/L	0.002	<0.00003	合格	GB/T 5750.6-2023 (23.4)
49	**硼	mg/L	1.0	<0.001	合格	GB/T 5750.6-2023 (29.3)
50	*钼	mg/L	0.07	<0.00006	合格	GB/T 5750.6-2023 (16.3)
51	*镍	mg/L	0.02	<0.0001	合格	GB/T 5750.6-2023 (18.3)
52	*银	mg/L	0.05	<0.00009	合格	GB/T 5750.6-2023 (15.1)
53	*铊	mg/L	0.0001	<0.00001	合格	GB/T 5750.6-2023 (24.2)
54	*硒	mg/L	0.01	<0.0004	合格	GB/T 5750.6-2023 (10.1)
55	**高氯酸盐	mg/L	0.07	<0.007	合格	GB/T 5750.5-2023 (14.2)
56	**二氯甲烷	mg/L	0.02	<0.000173	合格	GB/T 5750.8-2023 (49.1)
57	**1,2-二氯乙烷	mg/L	0.03	<0.000127	合格	GB/T 5750.8-2023 (5.1)
58	*四氯化碳	mg/L	0.002	<0.00013	合格	GB/T 5750.8-2023 (4.2)
59	**氯乙烯	mg/L	0.001	<0.000237	合格	GB/T 5750.8-2023 (7.2)
60	**1,1-二氯乙烯	mg/L	0.03	<0.000241	合格	GB/T 5750.8-2023 (8.2)
61	**1,2-二氯乙烯(总量)	mg/L	0.05	<0.000275	合格	GB/T 5750.8-2023 (9.2)



检验报告

TEST REPORT

№BFF231005930

共 8 页 第 6 页

序号	检验项目	单位	限值	检验结果	单项评定	检验方法
62	**三氯乙烯	mg/L	0.02	<0.00022	合格	GB/T 5750.8-2023 (10.1)
63	**四氯乙烯	mg/L	0.04	<0.00019	合格	GB/T 5750.8-2023 (11.1)
64	**六氯丁二烯	mg/L	0.0006	<0.000121	合格	GB/T 5750.8-2023 (47.1)
65	**苯	mg/L	0.01	<0.000078	合格	GB/T 5750.8-2023 (21.3)
66	**甲苯	mg/L	0.7	<0.00023	合格	GB/T 5750.8-2023 (22.1)
67	**二甲苯(总量)	mg/L	0.5	<0.000133	合格	GB/T 5750.8-2023 (23.1)
68	**苯乙烯	mg/L	0.02	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 (38.3)
69	**氯苯	mg/L	0.3	<0.000125	合格	GB/T 5750.8-2023 (26.1)
70	*1,4-二氯苯	mg/L	0.3	<0.000058	合格	GB/T 5750.8-2023 (29.1)
71	**三氯苯(总量)	mg/L	0.02	< 0.0000225	合格	GB/T 5750.8-2023 (30.2)
72	**六氯苯	mg/L	0.001	<0.00025	合格	GB/T 5750.9-2023 (23.2)
73	**七氯	mg/L	0.0004	<0.00034	合格	GB/T 5750.9-2023 (22.2)
74	**马拉硫磷	mg/L	0.25	<0.0004	合格	GB/T 5750.9-2023 (10.2)
75	**乐果	mg/L	0.006	<0.00072	合格	GB/T 5750.9-2023 (11.2)
76	**灭草松	mg/L	0.3	<0.0005	合格	GB/T 5750.9-2023 (15.1)
77	**百菌清	mg/L	0.01	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 (12.1)



检验报告

TEST REPORT

№BFF231005930

共 8 页 第 7 页

序号	检验项目	单位	限值	检验结果	单项评定	检验方法
78	*呋喃丹	mg/L	0.007	<0.000125	合格	GB/T 5750.9-2023 (18.1)
79	**毒死蜱	mg/L	0.03	<0.00025	合格	GB/T 5750.9-2023 (19.2)
80	*草甘膦	mg/L	0.7	<0.025	合格	GB/T 5750.9-2023 (21.1)
81	**敌敌畏	mg/L	0.001	<0.00042	合格	GB/T 5750.9-2023 (17.2)
82	*莠去津	mg/L	0.002	<0.0005	合格	GB/T 5750.9-2023 (20.1)
83	**溴氰菊酯	mg/L	0.02	<0.00101	合格	GB/T 5750.9-2023 (14.1)
84	**2,4-滴	mg/L	0.03	<0.00015	合格	GB/T 5750.9-2023 (16.1)
85	**乙草胺	mg/L	0.02	<0.00002	合格	GB/T 5750.9-2023 (41.1)
86	**五氯酚	mg/L	0.009	<0.00099	合格	GB/T 5750.9-2023 (24.3)
87	**2,4,6-三氯酚	mg/L	0.2	<0.0004	合格	GB/T 5750.10-2023 (19.3)
88	*苯并(a)芘	mg/L	0.00001	< 0.0000014	合格	GB/T 5750.8-2023 (12.1)
89	**邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	0.008	<0.00041	合格	GB/T 5750.8-2023 (15.1)
90	*丙烯酰胺	mg/L	0.0005	<0.00005	合格	GB/T 5750.8-2023 (13.2)
91	**环氧氯丙烷	mg/L	0.0004	<0.00006	合格	GB/T 5750.8-2023 (20.1)
92	*微囊藻毒素-LR (藻类暴发情况发生时)	mg/L	0.001	<0.00006	合格	GB/T 5750.8-2023 (16.1)



检验报告

TEST REPORT

N₂BFF231005930

共 8 页 第 8 页

序号	检验项目	单位	限值	检验结果	单项评定	检验方法
93	**钠	mg/L	200	8	合格	GB/T 5750.6-2023 (25.1)
94	*挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002	合格	GB/T 5750.4-2023 (12.1)
95	*阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	<0.050	合格	GB/T 5750.4-2023 (13.1)
96	**2-甲基异茨醇	mg/L	0.00001	< 0.0000022	合格	GB/T 5750.8-2023 (77)
97	**土臭素	mg/L	0.00001	< 0.0000038	合格	GB/T 5750.8-2023 (76.1)
以下空白						

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、未经本机构同意，不得复制（全部复制除外）报告的声明。
The declaration of the report shall not be reproduced (except in full) without the consent of the Agency.
- 4、报告无授权签字人批准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、*项目为分包机构提供数据，分包机构名称：青岛博拉沃检测技术有限公司，资质证书编号：191503340538。
* project provides data for alliance institutions, Name of alliance organization: 青岛博拉沃检测技术有限公司. Qualification Certificate Number: 191503340538.
- 7、**项目为分包机构提供数据，暂未纳入本机构资质认定/能力认可的检测能力范围内，且不在本机构授权签字人授权能力范围之内。分包机构名称：青岛博拉沃检测技术有限公司，资质证书编号：191503340538。
** project provides data for alliance institutions, which is not included in the scope of mandatory approval/accreditation for the competence by our institution, and the subcontracted project is beyond the competence of the authorized signatory by our institution. Name of alliance organization: 青岛博拉沃检测技术有限公司. Qualification Certificate Number: 191503340538.
- 8、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.
- 9、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.

联系地址 (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
服务热线 (Tel)：029-84346232
邮编 (Zip Code)：710086
E-mail: xaunqd@126.com
<http://www.xaunqd.com>

客服微信号

