



222713086007



检验报告

报告编号: SMSJ20240226007

样品名称

生活饮用水

委托单位

神木市自来水有限责任公司

检验类别

委托检验

神木市饮用水安全水质检测中心



注 意 事 项

- 1、报告结论栏无“检验检测专用章”、报告无骑缝章无效。部分复制或复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、未经同意，本报告及本机构名称不得用于广告等宣传活动。
- 4、本机构对样品的检验结果的准确性负责，委托方对所提供的样品及其相关信息的真实性负责。
- 5、委托送样检验的结论仅对所检样品有效，不代表样品所属批次产品的质量。
- 6、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向本机构提出。
- 7、本报告仅提供给委托方，本机构不承担其他方应用本报告产生的责任。

机构名称：神木市饮水安全水质检测中心

社会统一信用代码：1261082143672056XJ

地址：陕西省神木市滨河新区水利大楼 19 楼

邮编：719399

联系电话：0912-8663061




神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号: SMSJ20240226007

2024年3月12日

样品名称	生活饮用水	检测单位	神木市饮水安全水质检测中心
样品性状	清澈、透明	*采样地址	神木市五中附近(末梢水)
样品原编号	20240226-007	样品编号	SMSJ20240226007
规格型号	200mL/无菌袋+5L/桶	检验类别	委托检验
采样日期	2024年2月26日	样品数量	5.2L
收样日期	2024年2月26日	检毕日期	2024年3月4日
检验项目	总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希菌群、菌落总数、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、游离余氯、一氯胺、臭氧、铍、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、二氧化氯、氨(以N为计)、硫化物		
检验依据	GB/T 5750.1-2023~GB/T 5750.13-2023《生活饮用水标准检验方法》。		
检验结果	本次检测中,所检项目均符合GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》指标限值要求。检验结果见第2、3、4页。  (检验检测专用章) 签发日期: 2024年3月12日		
备注	本报告中带*项的样品信息内容来源于样品标识或由委托方提供,本中心未作确认。		

编制人: 刘静

审核人: 杨宇

批准人: 刘静

市水利科学研究所

研究报告

报告编号: 1981-01-01 日期: 1981年1月1日

项目	内容	备注
一、研究目的	研究本地区水资源分布规律，为水利建设提供科学依据。	
二、研究方法	采用实地调查、资料分析、模型模拟等方法。	
三、研究结果	1. 本地区水资源总量为... 2. 水资源时空分布不均，旱涝灾害频发。 3. 水质污染严重，影响人畜饮水安全。	
四、结论与建议	1. 应加强水资源管理，实行总量控制。 2. 加大投入，改善水利基础设施。 3. 开展水污染防治，保护水生态环境。	



所长: 李德全 副所长: 王德明 主任: 张德贵

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号: SMSJ20240226007

2024年3月12日

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
1	总大肠菌群	MPN/10 0mL	GB/T5750.12-2023 (5.1)	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	MPN/10 0mL	GB/T5750.12-2023 (6.1)	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希菌群	MPN/10 0mL	GB/T5750.12-2023 (7.1)	不得检出	未检出	合格
4	菌落总数	CFU/mL	GB/T5750.12-2023 (4.1)	≤100	5	合格
5	砷	mg/L	GB/T5750.6-2023 (9.1)	≤0.05	<0.001	合格
6	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023 (12.1)	≤0.005	<0.0005	合格
7	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2023 (13.1)	≤0.05	0.020	合格
8	铅	mg/L	GB/T5750.6-2023 (14.1)	≤0.01	<0.0025	合格
9	汞	mg/L	GB/T5750.6-2023 (11.1)	≤0.001	<0.0001	合格
10	硒	mg/L	GB/T5750.6-2023 (10.3)	≤0.01	<0.001	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (7.2)	≤0.05	<0.002	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (6.2)	≤1.0	0.18	合格
13	硝酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2023 (8.3)	≤10	0.8	合格
14	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2023 (4.1)	≤0.06	<0.0002	合格
15	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2023 (4.1)	≤0.002	<0.0001	合格
16	溴酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2023 (22.2)	≤0.01	<0.005	合格
17	甲醛	mg/L	GB/T5750.10-2023 (11.1)	≤0.9	0.062	合格
18	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2023 (20.2)	≤0.7	0.15	合格
19	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2023 (21.2)	≤0.7	0.09	合格

中國經濟學全集

卷之三

頁次	頁次	頁次	頁次	頁次	頁次
101	102	103	104	105	106
107	108	109	110	111	112
113	114	115	116	117	118
119	120	121	122	123	124
125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142
143	144	145	146	147	148
149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166
167	168	169	170	171	172
173	174	175	176	177	178
179	180	181	182	183	184
185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196
197	198	199	200	201	202
203	204	205	206	207	208
209	210	211	212	213	214
215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226
227	228	229	230	231	232
233	234	235	236	237	238
239	240	241	242	243	244
245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256
257	258	259	260	261	262
263	264	265	266	267	268
269	270	271	272	273	274
275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286
287	288	289	290	291	292
293	294	295	296	297	298
299	300	301	302	303	304
305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316
317	318	319	320	321	322
323	324	325	326	327	328
329	330	331	332	333	334
335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346
347	348	349	350	351	352
353	354	355	356	357	358
359	360	361	362	363	364
365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376
377	378	379	380	381	382
383	384	385	386	387	388
389	390	391	392	393	394
395	396	397	398	399	400

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号: SMSJ20240226007

2024年3月12日

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
20	色度(铂钴色度单位)	/	GB/T5750.4-2023 (4.1)	≤15	1	合格
21	浑浊度(散射浑浊度单位)	NTU	GB/T5750.4-2023 (5.1)	1	0.7	合格
22	臭和味	/	GB/T5750.4-2023 (6.1)	无异臭、异味	无	合格
23	肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2023 (7.1)	无	无	合格
24	PH	/	GB/T5750.4-2023 (8.1)	6.5~8.5	8.12	合格
25	铝	mg/L	GB/T5750.6-2023 (4.1)	≤0.2	0.044	合格
26	铁	mg/L	GB/T5750.6-2023 (5.1)	≤0.3	<0.30	合格
27	锰	mg/L	GB/T5750.6-2023 (6.1)	≤0.1	<0.10	合格
28	铜	mg/L	GB/T5750.6-2023 (7.1)	≤1.0	<0.20	合格
29	锌	mg/L	GB/T5750.6-2023 (8.1)	≤1.0	<0.05	合格
30	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (5.2)	≤250	8.6	合格
31	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2023 (4.2)	≤250	19.9	合格
32	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 (11.1)	≤1000	172	合格
33	总硬度	mg/L	GB/T5750.4-2023 (10.1)	≤450	140.1	合格
34	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2023 (4.1)	≤3	1.4	合格
35	挥发酚类	mg/L	GB/T5750.4-2023 (12.1)	≤0.002	<0.002	合格
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2023 (13.2)	≤0.3	<0.025	合格

心中縣科限本企茂水府市木村
告 財 營 告

年度	品名	数量	単位	価格	備考
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					
昭和 年					

11/22
2011

神木市饮水安全水质检测中心

检验报告

报告编号: SMSJ20240226007

2024年3月12日

序号	检验项目	单位	检验依据	技术要求	检验结果	结果判定
37	游离氯	mg/L	GB/T5750.11-2023 (4.1)	0.05~4	0.058	合格
38	氯胺	mg/L	GB/T5750.11-2023 (7)	0.05~3	0.053	合格
39	臭氧	mg/L	GB/T5750.11-2023 (9.3)	0.02~0.3	0.01	合格
40	锑	mg/L	GB/T5750.6-2023 (22.1)	≤0.005	<0.001	合格
41	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2023 (7.2)	0.1	<0.0003	合格
42	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2023 (6.2)	0.06	<0.001	合格
43	三溴甲烷	mg/L	GB/T5750.10-2023 (5.2)	0.1	<0.006	合格
44	二氧化氯	mg/L	GB/T5750.11-2023 (8.1)	0.02~0.8	0.052	合格
45	氨(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 (11.1)	≤0.5	0.04	合格
46	硫化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 (9.1)	≤0.02	≤0.02	合格

主检人: 

中華民國九年...

...

Table with multiple columns and rows, containing faint text and numbers, likely a ledger or record book.

Handwritten notes or signatures at the bottom right of the page.