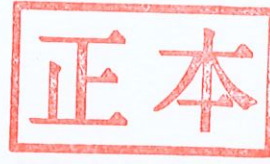




222713086007



# 检 验 报 告

报告编号：SMCJ20230828008

样品名称

生活饮用水

委托单位

神木市饮水安全水质检测中心

检验类别

监测检验

神木市饮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: SMCJ20230828008

2023年9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 | 神木市第五中学         |
| 样品原编号 | 20230828-008   | 样品编号 | SMCJ20230828008 |
| 规格型号  | 200mL/无菌袋+5L/桶   | 检验类别 | 监测检验            |
| 采样日期  | 2023年8月28日   | 样品数量 | 5.2L            |
| 收样日期  | 2023年8月28日   | 检毕日期 | 2023年9月6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、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、游离氯、氯胺、臭氧、锑、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 5750.1-2006~GB/T 5750.13-2006《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 5749-2006《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。<br><br>签发日期: 2023年9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:

黄雷芳

批准人:

刘静





# 神木市饮水安全水质检测中心

## 检验报告

报告编号: SMCJ20230828008

2023年9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/100 mL | GB/T5750.12-2006 (2.1)  | 不得检出   | 未检出     | 合格   |
| 2  | 耐热大肠菌群 | MPN/100 mL | GB/T5750.12-2006 (3.1)  | 不得检出   | 未检出     | 合格   |
| 3  | 大肠埃希菌群 | MPN/100 mL | GB/T5750.12-2006 (4.1)  | 不得检出   | 未检出     | 合格   |
| 4  | 菌落总数   | CFU/mL     | GB/T5750.12-2006 (1.1)  | ≤100   | 34      | 合格   |
| 5  | 砷      | mg/L       | GB/T5750.6-2006 (6.1)   | ≤0.01  | <0.001  | 合格   |
| 6  | 镉      | mg/L       | GB/T5750.6-2006 (9.1)   | ≤0.005 | <0.0005 | 合格   |
| 7  | 铬(六价)  | mg/L       | GB/T5750.6-2006 (10.1)  | ≤0.05  | <0.004  | 合格   |
| 8  | 铅      | mg/L       | GB/T5750.6-200 (11.1)   | ≤0.01  | <0.0025 | 合格   |
| 9  | 汞      | mg/L       | GB/T5750.6-2006 (8.1)   | ≤0.001 | <0.0001 | 合格   |
| 10 | 硒      | mg/L       | GB/T5750.6-2006 (7.1)   | ≤0.01  | <0.001  | 合格   |
| 11 | 氰化物    | mg/L       | GB/T5750.5-2006 (4.2)   | ≤0.05  | <0.002  | 合格   |
| 12 | 氟化物    | mg/L       | GB/T5750.5-2006 (3.2)   | ≤1.0   | 0.25    | 合格   |
| 13 | 硝酸盐    | mg/L       | GB/T5750.5-2006 (5.3)   | ≤10    | 0.5     | 合格   |
| 14 | 三氯甲烷   | mg/L       | GB/T5750.10-2006 (1)    | ≤0.06  | <0.0002 | 合格   |
| 15 | 四氯化碳   | mg/L       | GB/T5750.8-2006 (1.2)   | ≤0.002 | <0.0001 | 合格   |
| 16 | 溴酸盐    | mg/L       | GB/T5750.10-2006 (14.2) | ≤0.01  | <0.005  | 合格   |
| 17 | 甲醛     | mg/L       | GB/T 5750.10-2006 (6.1) | ≤0.9   | 0.224   | 合格   |
| 18 | 亚氯酸盐   | mg/L       | GB/T5750.10-2006 (13.2) | ≤0.7   | 0.21    | 合格   |
| 19 | 氯酸盐    | mg/L       | GB/T 5750.11-2006 (6)   | ≤0.7   | 0.46    | 合格   |

# 中國經濟學大會論文輯錄

## 目錄

| 頁次 | 姓名  | 論文名稱           | 頁次 | 姓名  | 論文名稱           | 頁次 |
|----|-----|----------------|----|-----|----------------|----|
| 1  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 1  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 1  |
| 2  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 2  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 2  |
| 3  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 3  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 3  |
| 4  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 4  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 4  |
| 5  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 5  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 5  |
| 6  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 6  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 6  |
| 7  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 7  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 7  |
| 8  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 8  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 8  |
| 9  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 9  | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 9  |
| 10 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 10 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 10 |
| 11 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 11 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 11 |
| 12 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 12 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 12 |
| 13 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 13 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 13 |
| 14 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 14 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 14 |
| 15 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 15 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 15 |
| 16 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 16 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 16 |
| 17 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 17 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 17 |
| 18 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 18 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 18 |
| 19 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 19 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 19 |
| 20 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 20 | 張其成 | 論我國經濟學研究的現狀與展望 | 20 |

張其成



# 神木市饮水安全水质检测中心

## 检验报告

报告编号 SMCJ20230828008

2023年9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/T5750.4-2006（1.1）  | ≤15     | 0      | 合格   |
| 21 | 浑浊度（散射浑浊度单位）              | NTU  | GB/T5750.4-2006（2.1）  | 1       | 0.8    | 合格   |
| 22 | 臭和味                       | /    | GB/T5750.4-2006（3.1）  | 无异臭、异味  | 无      | 合格   |
| 23 | 肉眼可见物                     | /    | GB/T5750.4-2006（4.1）  | 无       | 无      | 合格   |
| 24 | PH                        | /    | GB/T5750.4-2006（5.1）  | 6.5~8.5 | 8.12   | 合格   |
| 25 | 铝                         | mg/L | GB/T5750.6-2006（1.1）  | ≤0.2    | <0.008 | 合格   |
| 26 | 铁                         | mg/L | GB/T5750.6-2006（2.1）  | ≤0.3    | <0.30  | 合格   |
| 27 | 锰                         | mg/L | GB/T5750.6-2006（3.1）  | ≤0.1    | <0.10  | 合格   |
| 28 | 铜                         | mg/L | GB/T5750.6-2006（4.2）  | ≤1.0    | <0.20  | 合格   |
| 29 | 锌                         | mg/L | GB/T5750.6-2006（5.1）  | ≤1.0    | <0.05  | 合格   |
| 30 | 氯化物                       | mg/L | GB/T5750.5-2006（2.2）  | ≤250    | 8.7    | 合格   |
| 31 | 硫酸盐                       | mg/L | GB/T5750.5-2006（1.2）  | ≤250    | 21.6   | 合格   |
| 32 | 溶解性总固体                    | mg/L | GB/T5750.4-2006（8.1）  | ≤1000   | 241    | 合格   |
| 33 | 总硬度                       | mg/L | GB/T5750.4-2006（7.1）  | ≤450    | 154    | 合格   |
| 34 | 高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计） | mg/L | GB/T5750.7-2006（1.1）  | ≤3      | 1.7    | 合格   |
| 35 | 挥发酚类                      | mg/L | GB/T5750.4-2006（9.1）  | ≤0.002  | <0.002 | 合格   |
| 36 | 阴离子合成洗涤剂                  | mg/L | GB/T5750.4-2006（10.2） | ≤0.3    | 0.025  | 合格   |

# 小学常用汉字表

## 附录

| 序号 | 汉字 | 部首 | 笔画 | 注音   | 组词        |
|----|----|----|----|------|-----------|
| 1  | 一  | 一  | 1  | yī   | 第一、一共     |
| 2  | 二  | 二  | 2  | èr   | 第二、二月     |
| 3  | 三  | 一  | 3  | sān  | 第三、三年     |
| 4  | 四  | 二  | 4  | sì   | 第四、四季     |
| 5  | 五  | 一  | 5  | wǔ   | 第五、五岁     |
| 6  | 六  | 一  | 6  | liù  | 第六、六月     |
| 7  | 七  | 一  | 7  | qī   | 第七、七天     |
| 8  | 八  | 一  | 8  | bā   | 第八、八月     |
| 9  | 九  | 一  | 9  | jiǔ  | 第九、九月     |
| 10 | 十  | 一  | 10 | shí  | 第十、十年     |
| 11 | 百  | 一  | 6  | bǎi  | 一百、百发百中   |
| 12 | 千  | 一  | 3  | qiān | 一千、千言万语   |
| 13 | 万  | 一  | 4  | wàn  | 一万、万水千山   |
| 14 | 十  | 一  | 2  | shí  | 十分、十全十美   |
| 15 | 百  | 一  | 2  | bǎi  | 百分之百、百发百中 |
| 16 | 千  | 一  | 2  | qiān | 千分之千、千言万语 |
| 17 | 万  | 一  | 2  | wàn  | 万分之万、万水千山 |
| 18 | 十  | 一  | 2  | shí  | 十分之一、十全十美 |
| 19 | 百  | 一  | 2  | bǎi  | 百分之百、百发百中 |
| 20 | 千  | 一  | 2  | qiān | 千分之千、千言万语 |
| 21 | 万  | 一  | 2  | wàn  | 万分之万、万水千山 |
| 22 | 十  | 一  | 2  | shí  | 十分之一、十全十美 |
| 23 | 百  | 一  | 2  | bǎi  | 百分之百、百发百中 |
| 24 | 千  | 一  | 2  | qiān | 千分之千、千言万语 |
| 25 | 万  | 一  | 2  | wàn  | 万分之万、万水千山 |



# 神木市饮水安全水质检测中心 检验报告

报告编号 SMCJ20230828008

2023年9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/T 5750.11-2006 (1.1) | 0.05~4   | 0.132   | 合格   |
| 38 | 氯胺      | mg/L | GB/T 5750.11-2006 (1.1) | 0.05~3   | 0.114   | 合格   |
| 39 | 臭氧      | mg/L | GB/T5750.11-2006 (5.3)  | 0.02~0.3 | 0.07    | 合格   |
| 40 | 锑       | mg/L | GB/T5750.6-2006 (19.1)  | ≤0.005   | <0.001  | 合格   |
| 41 | 一氯二溴甲烷  | mg/L | GB/T5750.10-2006.4      | 0.1      | <0.0003 | 合格   |
| 42 | 二氯一溴甲烷  | mg/L | GB/T5750.10-2006.3      | 0.06     | <0.001  | 合格   |
| 43 | 三溴甲烷    | mg/L | GB/T5750.10-2006.2      | 0.1      | <0.006  | 合格   |
| 44 | 二氧化氯    | mg/L | GB/T 5750.11-2006 (4.4) | 0.02~0.8 | 0.123   | 合格   |
| 45 | 氨(以N为计) | mg/L | GB/T5750.5-2006 (9.1)   | ≤0.5     | 0.08    | 合格   |
| 46 | 硫化物     | mg/L | GB/T5750.5-2006 (6.1)   | ≤0.02    | <0.02   | 合格   |

主检人:

杨宁

# 廣東省教育廳

## 普通中學教學計劃

| 學年   | 學期   | 科目 | 學分 | 備註 |
|------|------|----|----|----|
| 第一學年 | 第一學期 | 國文 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 英語 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 數學 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 物理 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 化學 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 生物 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 歷史 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 地理 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 體育 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 音樂 | 4  |    |
| 第一學年 | 第一學期 | 美術 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 國文 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 英語 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 數學 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 物理 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 化學 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 生物 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 歷史 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 地理 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 體育 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 音樂 | 4  |    |
| 第一學年 | 第二學期 | 美術 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 國文 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 英語 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 數學 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 物理 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 化學 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 生物 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 歷史 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 地理 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 體育 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 音樂 | 4  |    |
| 第二學年 | 第一學期 | 美術 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 國文 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 英語 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 數學 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 物理 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 化學 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 生物 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 歷史 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 地理 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 體育 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 音樂 | 4  |    |
| 第二學年 | 第二學期 | 美術 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 國文 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 英語 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 數學 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 物理 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 化學 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 生物 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 歷史 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 地理 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 體育 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 音樂 | 4  |    |
| 第三學年 | 第一學期 | 美術 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 國文 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 英語 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 數學 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 物理 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 化學 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 生物 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 歷史 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 地理 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 體育 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 音樂 | 4  |    |
| 第三學年 | 第二學期 | 美術 | 4  |    |

廣東省教育廳