



221520344820

# 检验报告

No:WT26040111

样品名称: 地表水

规格型号: /

委托单位: 潍坊水发供水集团有限公司

检验类别: 委托检验

寿光市检验检测中心



本幅

## 注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章及骑缝章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 3、委托检验报告中“样品名称”、“委托单位”、“采用标准”等信息由委托方填写的委托检验合同书确定。
- 4、检验报告无签发人、审核、编制签字无效。
- 5、检验报告涂改无效。
- 6、对检验结果若有异议，应于收到报告之日起（食品七个工作日内、农产品五个工作日内、非食品十五日内）向检验单位提出，逾期不予受理。
- 7、委托检验仅对来样负责。未经检验机构同意，委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
- 8、检验项目标注“\*”者为有能力的分包项目，标注“#”者为没有能力的分包项目。

地 址：寿光市东升路 1266 号

邮政编码：262700

电 话：0536-5199065

传 真：0536-5199067



# 寿光市检验检测中心检验报告

No:WT26040111

共 3 页 第 1 页

样品名称	地表水	检验类别	委托检验
规格型号	/	商 标	/
委托单位	潍坊水发供水集团有限公司	质量等级	/
委托单位地址	潍坊市滨海区汉江西街00517号	委托日期	2026-04-20
生产单位	/	委 托 人	包铮铮
抽样地点	/	样品数量	5L+500mL+1000mL
抽样基数	/	样品编号	WT26040111
样品特性和状态	桶装、袋装、瓶装液体	样品原编号	/
检验数量	5L+500mL+1000mL	生产日期	/
检验地点	寿光市检验检测中心	检验日期	2026.04.20~2026.04.25
检验要求	水温(℃)、pH值(无量纲)、溶解氧、高锰酸盐指数、化学需氧量(COD)、五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、总磷(以P计)、总氮、铜、锌、氟化物(以F <sup>-</sup> 计)、硒、砷、汞、镉、铬(六价)、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰		
检验环境条件	温度: —— ℃      相对湿度: —— %      气压: —— MPa <input checked="" type="checkbox"/> 按标准要求		
评价依据	GB 3838-2002		
检测依据	GB/T 13195-1991、HJ 1147-2020、HJ 506-2009、GB/T 11892-1989、HJ 828-2017、HJ 505-2009、HJ 535-2009、GB/T 11893-1989、HJ 636-2012、GB/T 7475-1987、HJ 84-2016、HJ 694-2014、HJ484-2009、GB/T 7467-1987、HJ 503-2009、HJ 970-2018、GB/T 7494-1987、HJ 1226-2021、HJ 347.2-2018、GB/T 11911-1989		
检验结论	<p>经检验，所检项目符合GB 3838-2002要求，水温(℃)、总氮、石油类检验结果详见附页。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 签发日期: 2026年4月28日</p>		
备 注	无备样，仅对来样负责。类别: III类 采样地点: 第一平原水库		

编制: 孙爱花

审核: 王春风

签发: 王倩余



# 寿光市检验检测中心检验报告附页

No:WT26040111

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检测方法	备注
1	水温 (°C)	/	12.3	/	GB/T 13195-1991	/
2	pH值 (无量纲)	6~9	7.8 (20.1°C)	符合	HJ 1147-2020	/
3	溶解氧, mg/L	≥5	7.0	符合	HJ 506-2009	/
4	高锰酸盐指数, mg/L	≤6	3.6	符合	GB/T 11892-1989	/
5	化学需氧量 (COD), mg/L	≤20	17	符合	HJ 828-2017	/
6	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ), mg/L	≤4	2.4	符合	HJ 505-2009	/
7	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), mg/L	≤1.0	0.209	符合	HJ 535-2009	/
8	总磷 (以P计), mg/L	≤0.2	0.04	符合	GB/T 11893-1989	/
9	总氮 (湖、库, 以N计), mg/L	/	3.84	/	HJ 636-2012	/
10	铜, mg/L	≤1.0	<0.001	符合	GB/T 7475-1987	/
11	锌, mg/L	≤1.0	<0.05	符合	GB/T 7475-1987	/
12	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计), mg/L	≤1.0	0.345	符合	HJ 84-2016	/
13	硒, mg/L	≤0.01	0.0017	符合	HJ 694-2014	/
14	砷, mg/L	≤0.05	<0.0003	符合	HJ 694-2014	/
15	汞, mg/L	≤0.0001	<0.00004	符合	HJ 694-2014	/
16	镉, mg/L	≤0.005	<0.001	符合	GB/T 7475-1987	/
17	铬 (六价), mg/L	≤0.05	<0.004	符合	GB/T 7467-1987	/
18	铅, mg/L	≤0.05	0.02	符合	GB/T 7475-1987	/
19	氰化物, mg/L	≤0.2	<0.004	符合	HJ 484-2009	/
20	挥发酚, mg/L	≤0.005	<0.0003	符合	HJ 503-2009	/
21	石油类, mg/L	/	<0.01	/	HJ 970-2018	/
22	阴离子表面活性剂, mg/L	≤0.2	<0.05	符合	GB/T 7494-1987	/



# 寿光市检验检测中心检验报告附页

No: WT26040111

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检测方法	备注
23	硫化物, mg/L	≤0.2	<0.01	符合	HJ 1226-2021	/
24	粪大肠菌群 (个/L), MPN/L	10000	未检出	符合	HJ 347.2-2018	/
25	硫酸盐, mg/L	≤250	97.7	符合	HJ 84-2016	/
26	氯化物, mg/L	≤250	85.2	符合	HJ 84-2016	/
27	硝酸盐, mg/L	≤10	2.15	符合	HJ 84-2016	/
28	铁, mg/L	≤0.3	<0.03	符合	GB/T 11911-1989	/
29	锰, mg/L	≤0.1	<0.01	符合	GB/T 11911-1989	/

以下空白

