



231613050381  
有效期2029年7月16日

报告编号 W20260408008

平顶山市平水水质检测有限公司



# 检测报告



样品名称 鲁山县银龙水务有限公司出厂水

委托单位 鲁山县银龙水务有限公司

报告打印日期 2026年5月6日



# 声 明

- 1、报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章，或经涂改，以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视为无效。
- 2、未经本公司批准，不得部分复制本报告。
- 3、样品信息由客户提供，本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4、本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
- 5、如果对检测结果有异议，请于收到报告之日起5个工作日内提出申请，逾期不予受理。

地址： 河南省平顶山市湛河区黄河路与光明路  
建材西北角九里山水厂院内

邮编： 467000

电话： 0375-4978127



# 平顶山市平水水质检测有限公司 检测 报 告

报告编号 W20260408008

样品名称	鲁山县银龙水务有限公司出厂水		
委托单位	鲁山县银龙水务有限公司		
电话/地址	——		
抽（采）样地点	出厂水自控处		
样品编号	W20260408-08	样品类别	生活饮用水
样品来源	委托	样品状态	无色透明液体
样品规格	/	样品数量	5L×2 1L×5 2.5 L 2 L×3 500mL 25L×2 250 mL×4 200 mL×2 50mL×3 60mL
抽（采）样日期	2026-04-08	样品接收日期	2026-04-08
样品检测日期	2026-04-08~2026-04-18		
检测项目	见附页		
执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022		
备 注	“/”表示不适用或未要求		

水  
力  
检  
测

制表人：高扬

审核人：张育艳

签发人：张阿锦

签发日期：2026.5.6



# 平顶山市平水水质检测有限公司

## 检测 报 告

报告编号 W20260408008

检测项目	计量单位	检测结果	最低检测浓度	标准限值	检测方法
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	/	不应检出	GB/T 5750.12-2023/5.2
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	/	不应检出	GB/T 5750.12-2023/7.2
菌落总数	CFU/mL	未检出	/	100	GB/T 5750.12-2023/4.1
砷	mg/L	0.002	0.001	0.01	GB/T 5750.6-2023/9.1
镉	mg/L	<0.0005	0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023/12.1
铬（六价）	mg/L	<0.004	0.004	0.05	GB/T 5750.6-2023/13.1
铅	mg/L	<0.0025	0.0025	0.01	GB/T 5750.6-2023/14.1
汞	mg/L	<0.0001	0.0001	0.001	GB/T 5750.6-2023/11.1
氰化物	mg/L	<0.002	0.002	0.05	GB/T 5750.5-2023/7.1
氟化物	mg/L	0.2	0.1	1.0	GB/T 5750.5-2023/6.2
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	0.93	0.15	10	GB/T 5750.5-2023/8.3
三氯甲烷	mg/L	0.0128	0.000120	0.06	GB/T 5750.10-2023/4.2
一氯二溴甲烷	mg/L	<0.000251	0.000251	0.1	GB/T 5750.10-2023/7.1
二氯一溴甲烷	mg/L	0.00301	0.000290	0.06	GB/T 5750.10-2023/6.1
三溴甲烷	mg/L	<0.000251	0.000251	0.1	GB/T 5750.10-2023/5.1
三卤甲烷	/	0.26	/	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	/
二氯乙酸	mg/L	0.0067	0.0037	0.05	GB/T 5750.10-2023/15.2
三氯乙酸	mg/L	<0.0044	0.0044	0.1	GB/T 5750.10-2023/16.2
溴酸盐	mg/L	/	0.005	0.01	GB/T 5750.10-2023/22.2
亚氯酸盐	mg/L	/	0.0024	0.7	GB/T 5750.10-2023/20.2
氯酸盐	mg/L	0.038	0.005	0.7	GB/T 5750.10-2023/21.2
色度	度	<5	5	15	GB/T 5750.4-2023/4.1
浑浊度	NTU	0.35	/	1	GB/T 5750.4-2023/5.1
臭和味	/	无异臭、异味	/	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2023/6.1
肉眼可见物	/	无	/	无	GB/T 5750.4-2023/7.1
pH	/	8.41	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	GB/T 5750.4-2023/8.1
铝	mg/L	0.099	0.008	0.2	GB/T 5750.6-2023/4.1
铁	mg/L	0.08	0.05	0.3	GB/T 5750.6-2023/5.1
锰	mg/L	<0.05	0.05	0.1	GB/T 5750.6-2023/6.1
铜	mg/L	<0.05	0.05	1.0	GB/T 5750.6-2023/7.2
锌	mg/L	<0.05	0.05	1.0	GB/T 5750.6-2023/8.1
氯化物	mg/L	13.7	0.15	250	GB/T 5750.5-2023/5.2
硫酸盐	mg/L	22.0	0.75	250	GB/T 5750.5-2023/4.2
溶解性总固体	mg/L	173	/	1000	GB/T 5750.4-2023/11.1
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	130	1.0	450	GB/T 5750.4-2023/10.1
高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	2.00	0.05	3	GB/T 5750.7-2023/4.1
氨（以 N 计）	mg/L	0.02	0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023/11.1
总 α 放射性	Bq/L	0.02	0.02	0.5	GB/T 5750.13-2023/4.1.8.3
总 β 放射性	Bq/L	0.09	0.03	1	GB/T 5750.13-2023/5.1



# 平顶山市平水水质检测有限公司

## 检测 报 告

报告编号 W20260408008

检测项目	计量单位	检测结果	最低检测浓度	标准限值	检测方法
游离氯	mg/L	0.40	0.02	出厂水和末梢水限值≤2, 出厂水余量≥0.3, 末梢水余量≥0.05	GB/T 5750.11-2023/4.3
总氯	mg/L	/	0.02	出厂水和末梢水限值≤3, 出厂水余量≥0.5, 末梢水余量≥0.05	GB/T 5750.11-2023/5.1
臭氧	mg/L	/	0.01	出厂水和末梢水限值≤0.3, 末梢水余量≥0.02	GB/T 5750.11-2023/9.3
二氧化氯	mg/L	/	0.02	出厂水和末梢水限值≤0.8, 出厂水余量≥0.1, 末梢水余量≥0.02	GB/T 5750.11-2023/8.4
贾第鞭毛虫	个/10L	未检出	/	<1	GB/T 5750.12-2023/8.2
隐孢子虫	个/10L	未检出	/	<1	GB/T 5750.12-2023/9.2
镉	mg/L	0.0005	0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2023/22.1
钡	mg/L	<0.01	0.01	0.7	GB/T 5750.6-2023/19.1
铍	mg/L	<0.0002	0.0002	0.002	GB/T 5750.6-2023/23.2
硼	mg/L	<0.20	0.20	1.0	GB/T 5750.6-2023/29.1
钼	mg/L	0.005	0.005	0.07	GB/T 5750.6-2023/16.1
镍	mg/L	<0.005	0.005	0.02	GB/T 5750.6-2023/18.1
银	mg/L	<0.0025	0.0025	0.05	GB/T 5750.6-2023/15.1
铊	mg/L	<0.0001	0.0001	0.0001	GB/T 5750.6-2023/24.1
硒	mg/L	<0.0004	0.0004	0.01	GB/T 5750.6-2023/10.1
高氯酸盐	mg/L	<0.005	0.005	0.07	GB/T 5750.5-2023/14.1
二氯甲烷	mg/L	<0.000173	0.000173	0.02	GB/T 5750.8-2023/49.1
1, 2-二氯乙烷	mg/L	0.000308	0.000127	0.03	GB/T 5750.8-2023/5.1
四氯化碳	mg/L	<0.000130	0.000130	0.002	GB/T 5750.8-2023/4.2
氯乙烯	mg/L	<0.000237	0.000237	0.001	GB/T 5750.8-2023/7.2
1, 1-二氯乙烯	mg/L	<0.000241	0.000241	0.03	GB/T 5750.8-2023/8.2
1, 2-二氯乙烯(总量)	mg/L	<0.000275	/	0.05	GB/T 5750.8-2023/9.2
三氯乙烯	mg/L	<0.000220	0.000220	0.02	GB/T 5750.8-2023/10.1
四氯乙烯	mg/L	0.000197	0.000190	0.04	GB/T 5750.8-2023/11.1
六氯丁二烯	mg/L	<0.000121	0.000121	0.0006	GB/T 5750.8-2023/47.1
苯	mg/L	<0.000078	0.000078	0.01	GB/T 5750.8-2023/21.3
甲苯	mg/L	<0.000230	0.000230	0.7	GB/T 5750.8-2023/22.1
二甲苯(总量)	mg/L	<0.000083	/	0.5	GB/T 5750.8-2023/23.1
苯乙烯	mg/L	<0.000125	0.000125	0.02	GB/T 5750.8-2023/38.3
氯苯	mg/L	<0.000125	0.000125	0.3	GB/T 5750.8-2023/26.1
1, 4-二氯苯	mg/L	<0.000058	0.000058	0.3	GB/T 5750.8-2023/29.1
三氯苯(总量)	mg/L	<0.000072	/	0.02	GB/T 5750.8-2023/30.1
六氯苯	mg/L	<0.00025	0.00025	0.001	GB/T 5750.9-2023/23.2
七氯	mg/L	<0.00034	0.00034	0.0004	GB/T 5750.9-2023/22.2
马拉硫磷	mg/L	<0.00040	0.00040	0.25	GB/T 5750.9-2023/10.2
乐果	mg/L	<0.00072	0.00072	0.006	GB/T 5750.9-2023/11.2
灭草松	mg/L	<0.0005	0.0005	0.3	GB/T 5750.9-2023/15.1
百菌清	mg/L	<0.00042	0.00042	0.01	GB/T 5750.9-2023/12.1
呋喃丹	mg/L	<0.000125	0.000125	0.007	GB/T 5750.9-2023/18.1



# 平顶山市平水水质检测有限公司

## 检 测 报 告

报告编号 W20260408008

检测项目	计量单位	检测结果	最低检测浓度	标准限值	检测方法
毒死蜱	mg/L	<0.00025	0.00025	0.03	GB/T 5750.9-2023/19.2
草甘膦	mg/L	<0.15	0.15	0.7	GB/T 5750.9-2023/21.2
敌敌畏	mg/L	<0.00042	0.00042	0.001	GB/T 5750.9-2023/17.2
莠去津	mg/L	<0.0005	0.0005	0.002	GB/T 5750.9-2023/20.1
溴氰菊酯	mg/L	<0.00101	0.00101	0.02	GB/T 5750.9-2023/14.1
2, 4-滴	mg/L	<0.00015	0.00015	0.03	GB/T 5750.9-2023/16.1
乙草胺	mg/L	<0.00002	0.00002	0.02	GB/T 5750.9-2023/41.1
五氯酚	mg/L	<0.00099	0.00099	0.009	GB/T 5750.9-2023/24.3
2, 4, 6-三氯酚	mg/L	<0.00040	0.00040	0.2	GB/T 5750.10-2023/19.3
苯并(a)芘	mg/L	<0.000002	0.000002	0.00001	GB/T 5750.8-2023/12.2
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.00041	0.00041	0.008	GB/T 5750.8-2023/15.1
丙烯酰胺	mg/L	<0.00005	0.00005	0.0005	GB/T 5750.8-2023/13.2
环氧氯丙烷	mg/L	<0.00006	0.00006	0.0004	GB/T 5750.8-2023/20.1
微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.00006	0.00006	0.001	GB/T 5750.8-2023/16.1
钠	mg/L	8.56	0.01	200	GB/T 5750.6-2023/25.1
挥发酚类	mg/L	<0.002	0.002	0.002	GB/T 5750.4-2023/12.1
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.050	0.3	GB/T 5750.4-2023/13.1
2-甲基异莰醇	mg/L	<0.0000022	0.0000022	0.00001	GB/T 5750.8-2023/77
土臭素	mg/L	<0.0000038	0.0000038	0.00001	GB/T 5750.8-2023/76.1
以下空白					

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

