



31613050381  
有效期2029年7月16日

报告编号 W20240702006

平顶山市平水水质检测有限公司



# 检测报告



样品名称 汝州市自来水发展有限公司黄门堂管网水水样

委托单位 汝州市自来水发展有限公司

报告打印日期 2024年7月8日

样品编号: W20240702-06

委托日期: 2024-07-02

样品类别: 生活饮用水

抽样人: 杨亚丽

检验检测结果: 见检测报告。



制表人: 高杨

签发人: 赵艳荣

审核人: 张育艳

签发日期: 2024.7.8

# 平顶山市平水水质检测有限公司

## 检测 报 告

名称：汝州市自来水发展有限公司黄门堂管网水水样	样品编号：W20240702-06
单位：汝州市自来水发展有限公司	样品来源：委托
地址：——	样品状态：无色透明液体
日期：2024-07-02	检测日期：2024-07-02~2024-07-07
地点：黄门堂	执行标准：《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022

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
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	0.001	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	0.0069	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	0.7	0.1	1.0	GB/T 5750.5-2023/6.2
盐(以N计)	mg/L	1.25	0.15	10	GB/T 5750.5-2023/8.3
三氯甲烷	mg/L	<0.000032	0.000032	0.06	GB/T 5750.8-2023/4.3
氯二溴甲烷	mg/L	<0.000016	0.000016	0.1	GB/T 5750.8-2023/4.3
氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	0.000015	0.06	GB/T 5750.8-2023/4.3
三溴甲烷	mg/L	<0.000041	0.000041	0.1	GB/T 5750.8-2023/4.3
三卤甲烷	/	0.0007	/	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	<0.002	0.002	0.05	GB/T 5750.10-2023/15.1
三氯乙酸	mg/L	<0.001	0.001	0.1	GB/T 5750.10-2023/16.1
亚氯酸盐	mg/L	0.065	0.0024	0.7	GB/T 5750.10-2023/20.2
氯酸盐	mg/L	0.217	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	0.52	/	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	/	7.44	/	不小于 6.5 且不大于 8.5	GB/T 5750.4-2023/8.1
铝	mg/L	0.054	0.008	0.2	GB/T 5750.6-2023/4.1
铁	mg/L	0.07	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	72.5	0.15	250	GB/T 5750.5-2023/5.2
硫酸盐	mg/L	92.4	0.75	250	GB/T 5750.5-2023/4.2
溶解性总固体	mg/L	422	/	1000	GB/T 5750.4-2023/11.1
硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	250	1.0	450	GB/T 5750.4-2023/10.1
溶解性总固体指数(以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	2.00	0.05	3	GB/T 5750.7-2023/4.1
氨氮(以N计)	mg/L	0.10	0.02	0.5	GB/T 5750.5-2023/11.1
总α放射性	Bq/L	0.03	0.02	0.5	GB/T 5750.13-2023/4.1.8.3
总β放射性	Bq/L	0.10	0.03	1	GB/T 5750.13-2023/5.1
二氧化氯	mg/L	0.02	0.02	出厂水余量≥0.1 末梢水余量≥0.02	GB/T 5750.11-2023/8.4

# 说 明

- 1、本检测报告不得涂改，增删。
- 2、本检测报告经签字盖章后生效（加盖骑缝章）。
- 3、本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
- 4、本检测报告未经书面允许不得部分复制，复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5、本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
- 6、委托方对本检测报告有异议时，应于收到报告之日起三日内提出申请，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