

**高新水务集团供水运营公司**  
**第一供水厂出厂水日检报告（国标）**

样品名称	出厂水	检测依据	《生活饮用水标准检验方法》（GB/T5750.1 ~5750.13-2023）；《供水水质检验标准》	编制人	孙明坤	检测专用章
样品编号	C2602120214			审核人	米青青	
采样日期	2026-02-12			签发人	鲍兴敏	
检测日期	2026-02-12	判定标准	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）	签发日期	2026-02-12 17:44:15	
序号	检验项目	标准限值		检测结果		单项判定
1	色度（铂钴色度单位）/度	15		<5		合格
2	臭和味	无异臭、异味		无		合格
3	肉眼可见物	无		无		合格
4	浑浊度（散射浑浊度单位）/（NTU）	1		<0.5		合格
5	二氧化氯/（mg/L）	与水接触时间≥30min, 出厂水限值≤0.8, 出厂水余量≥0.1		0.22		合格
6	高锰酸盐指数（以O <sub>2</sub> 计）/（mg/L）	3		1.45		合格
7	菌落总数/（CFU/mL）	100		未检出（2026年02月10日结果）		合格
8	总大肠菌群/（MPN/100mL）	不应检出		未检出（2026年02月11日结果）		合格
9	大肠埃希氏菌/（MPN/100mL）	不应检出		未检出（2026年02月11日结果）		合格

填报日期： 2026-02-12

注： 1、本检验数据只对所检样品负责。

2、本检验报告不得涂改、增删，未经签字盖章无效。

# 高新水务集团污水处理服务公司

## 第一污水处理厂日检报告

样品名称	出厂水	检测依据	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》 HJ1083-2020《排污单位自行监测技术指南水处理》	编制人	袁芳	检测专用章
样品编号	WS2602120818			审核人	石志杰	
采样日期	2026-02-12			签发人	辛超英	
检测日期	2026-02-12	判定标准		签发日期	2026-02-13 07:43:59	
序号	检验项目	检验方法	标准限值	检测结果	单项判定	
1	化学需氧量 (COD <sub>cr</sub> )	重铬酸盐法	≤40mg/L	29	合格	
2	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	≤10mg/L	3.13	合格	
3	总氮 (以N计)	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	≤15mg/L	9.21	合格	
4	氨氮 (以N计)	纳氏试剂分光光度法	水温>12℃时控制指标为≤2.0mg/L, 水温≤12℃时控制指标为≤3.5mg/L	1.12	合格	
5	总磷 (以P计)	钼酸铵分光光度法	≤0.4mg/L	0.11	合格	
6	pH	玻璃电极法	6—9	8.81	合格	
7	悬浮物 (SS)	重量法	≤10mg/L	3	合格	
8	粪大肠菌群数	酶底物法	≤1000 (MPN/L)	未检出	合格	
9	色度	稀释倍数法	≤30倍	6	合格	

注：五日生化需氧量为五天前水样数据。粪大肠菌群为前一天水样数据。

填报日期： 2026-02-12

## 高新水务集团循化环境公司

### 第二污水处理厂日检报告

样品名称	出厂水	检测依据	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》 HJ1083-2020《排污单位自行监测技术指南水处理》	编制人	王素仙	检测专用章
样品编号	ws260212001			审核人	金长林	
采样日期	2026-02-12			签发人	张立群	
检测日期	2026-02-12	判定标准		签发日期	2026-02-12 18:59:40	
序号	检验项目	检验方法	标准限值	检测结果		单项判定
1	化学需氧量 (COD <sub>cr</sub> )	重铬酸盐法	≤40mg/L	18		合格
2	生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	≤10mg/L	2.72		合格
3	总氮 (以N计)	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	≤15mg/L	11.22		合格
4	氨氮 (以N计)	纳氏试剂分光光度法	水温>12℃时控制指标为≤2.0mg/L, 水温≤12℃时控制指标为≤3.5mg/L	0.17		合格
5	总磷 (以P计)	钼酸铵分光光度法	≤0.4mg/L	0.21		合格
6	pH	玻璃电极法	6—9	7.56		合格
7	悬浮物 (SS)	重量法	≤10mg/L	0.5		合格
8	粪大肠菌群数	酶底物法	≤1000 (MPN/L)	/		合格
9	色度	稀释倍数法	≤30倍	2		合格

填报日期: 2026-02-12