

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	C2602030169			审核人	米青青	
采样日期	2026-02-03			签发人	鲍兴敏	
检测日期	2026-02-03	判定标准	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）	签发日期	2026-02-03 16:36:36	
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		0.23		合格
6	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/（mg/L）	3		1.21		合格
7	菌落总数/（CFU/mL）	100		未检出（2026年02月01日结果）		合格
8	总大肠菌群/（MPN/100mL）	不应检出		未检出（2026年02月02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02日结果）		合格

填报日期： 2026-02-03

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	孙璐	检测专用章	
样品编号	WS2602030631			审核人			
采样日期	2026-02-03			签发人			
检测日期	2026-02-03	判定标准		签发日期			
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 _{cr})	重铬酸盐法		≤40mg/L	27	合格	
2	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法		≤10mg/L	2.10	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	9.33	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	1.41	合格	
5	总磷 (以P计)	钼酸铵分光光度法		≤0.4mg/L	0.10	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	4	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： 2026-02-03

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	ws260203001			审核人			
采样日期	2026-02-03			签发人			
检测日期	2026-02-03	判定标准		签发日期			
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 _{cr})	重铬酸盐法		≤40mg/L	25	合格	
2	生化需氧量 (BOD ₅)	稀释与接种法		≤10mg/L	2.32	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	4.96	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	0.04	合格	
5	总磷 (以P计)	钼酸铵分光光度法		≤0.4mg/L	0.15	合格	
6	pH	玻璃电极法		6—9	7.39	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： 2026-02-03