

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	米青青	检测专用章
样品编号	C2602060181			审核人	李培姗	
采样日期	2026-02-06			签发人	鲍兴敏	
检测日期	2026-02-06	判定标准	《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）	签发日期	2026-02-06 17:19:49	
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	0.18		合格
6	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/（mg/L）		3	1.37		合格
7	菌落总数/（CFU/mL）		100	未检出（2026年02月04日结果）		合格
8	总大肠菌群/（MPN/100mL）		不应检出	未检出（2026年02月05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05日结果）		合格

填报日期：2026-02-06

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	池丽丽	检测专用章
样品编号	WS2602060698				审核人	石志杰	
采样日期	2026-02-06				签发人	辛超英	
检测日期	2026-02-06	判定标准	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》（一级标准，A标准） DB13/2796-2018《子牙河流域水污染物排放标准》		签发日期	2026-02-06 16:44:27	
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	29		合格
2	生化需氧量（BOD ₅ ）		稀释与接种法	≤10mg/L	2.15		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	9.02		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	1.20		合格
5	总磷（以P计）		钼酸铵分光光度法	≤0.4mg/L	0.13		合格
6	pH		玻璃电极法	6—9	8.86		合格
7	悬浮物（SS）		重量法	≤10mg/L	5		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	7		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：2026-02-06

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	ws260206001				审核人		
采样日期	2026-02-06				签发人		
检测日期	2026-02-06	判定标准	GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》（一级标准，A标准） DB13/2796-2018《子牙河流域水污染物排放标准》		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	23		合格
2	生化需氧量（BOD ₅ ）		稀释与接种法	≤10mg/L	2.12		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	5.14		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	0.07		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	7.51		合格
7	悬浮物（SS）		重量法	≤10mg/L	1.5		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： 2026-02-06