



正本

宁夏平罗县疾病预防控制中心

检 验 报 告

样品受理编号 平疾控卫检字（2026）第 0058 号

样品名称 生活饮用水

样品来源 平罗县德渊润农水务有限公司通伏水厂

送样单位 平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心

报告日期 2026 年 4 月 20 日



宁夏平罗县疾病预防控制中心

检验报告

样品受理编号：平疾控卫检字（2026）第 0058 号 PL-CDC/JL02-001-2025 第 1 页 / 共 2 页

样品名称 生活饮用水 商 标 无

状态包装 液态、聚乙烯塑料桶装、聚乙烯塑料瓶装、无菌塑料袋装、棕色玻璃瓶装 编号批号 无

生产单位 无 规格数量 5L、500mL×2、250mL×1

样品来源 平罗县德渊润农水务有限公司通伏水厂(大型) 收样日期 2026年04月07日

送样单位 平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心 检验日期 2026年04月07日

检验依据 GB/T 5750.4(4.1 5.1 6.1 7.1 8.1 10.1 11.1)-2023 GB/T 5750.5(4.2 5.2 6.2 8.3 11.1)-2023 GB/T 5750.7(4.1)-2023

GB/T 5750.6(4.1 5.1 6.1 7.2 8.1 9.1 11.1 12.1 13.1 14.1)-2023 GB/T 5750.10(20.2 21.2)-2023 GB/T 5750.12(4.1 5.1)-2023

检验项目 水质常规指标

项 目	单 位	检验结果	限值
色度	铂钴色度单位	<5	15
浑浊度	NTU	<0.5	1
臭和味	-----	等级 1 级强度微弱	无异臭、异味
肉眼可见物	-----	无	无
pH	-----	7.77	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	249.6	450
溶解性总固体	mg/L	444	1000
硫酸盐	mg/L	84.9	250
氯化物	mg/L	50.3	250
氟化物	mg/L	0.20	1.0
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	5.56	10
氨(以 N 计)	mg/L	0.24	0.5
铝	mg/L	<0.008	0.2
铁	mg/L	<0.3	0.3
锰	mg/L	<0.1	0.1

检验者 刘清笑 马楠 邵晓英

审核者 王月花

签发人 王洁



签发日期 2026年4月20日



233003100012

宁夏平罗县疾病预防控制中心

检验报告

样品受理编号：平疾控卫检字（2026）第 0058 号 PL-CDC/JL02-001-2025 第 2 页 / 共 2 页

样品名称 生活饮用水 商 标 无

状态包装 液态、聚乙烯塑料桶装、聚乙烯塑料瓶装、无菌塑料袋装、棕色玻璃瓶装 编号批号 无

生产单位 无 规格数量 5L、500mL×2、250mL×1

样品来源 平罗县德渊润农水务有限公司通伏水厂(大型) 收样日期 2026 年 04 月 07 日

送样单位 平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心 检验日期 2026 年 04 月 07 日

检验依据 GB/T 5750.4(4.1 5.1 6.1 7.1 8.1 10.1 11.1)-2023 GB/T 5750.5(4.2 5.2 6.2 8.3 11.1)-2023 GB/T 5750.7(4.1)-2023

GB/T 5750.6(4.1 5.1 6.1 7.2 8.1 9.1 11.1 12.1 13.1 14.1)-2023 GB/T 5750.10(20.2 21.2)-2023 GB/T 5750.12(4.1 5.1)-2023

检验项目 水质常规指标

项 目	单 位	检验结果	限值
铜	mg/L	<0.2	1.0
锌	mg/L	<0.05	1.0
砷	mg/L	<0.0010	0.01
汞	mg/L	<0.0001	0.001
镉	mg/L	<0.0005	0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05
铅	mg/L	<0.0025	0.01
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	0.50	3
亚硝酸盐	mg/L	0.10	0.7
氯酸盐	mg/L	0.06	0.7
菌落总数	CFU/mL	未检出	100
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出

(以下空白)

检验者 刘春笑 马楠 邵若凌

审核者 王同花

签发人 王洁



签发日期 2026 年 4 月 20 日

宁夏平罗县疾病预防控制中心

检验结果

样品受理编号：平疾控卫检字（2026）第 0058 号 PL-CDC/JL02-001-2025

样品名称 生活饮用水 商 标 无
状态包装 液态、棕色玻璃瓶装 编号批号 无
生产单位 无 规格数量 250mL×3
样品来源 平罗县德渊润农水务有限公司通伏水厂(大型) 收样日期 2026年04月07日
送样单位 平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心 检验日期 2026年04月07日
检验依据 GB/T 5750.5（7.3）-2023 GB/T 5750.10(4.3 5.2 6.2 7.2 15.2 16.2)
2023GB/T 5750.11(4.3)-2023
检验项目 氰化物、三氯甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷
二氯乙酸、三氯乙酸、游离氯（非计量认证项目）

项 目	单 位	检验结果	限值
氰化物	mg/L	<0.002	0.05
三氯甲烷	mg/L	0.002	0.06
二氯一溴甲烷	mg/L	0.002	0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.004	0.1
三溴甲烷	mg/L	0.002	0.1
三卤甲烷	mg/L	0.13	1
二氯乙酸	mg/L	<0.0037	0.05
三氯乙酸	mg/L	0.008	0.1
游离氯	mg/L	0.38	2

（以下空白）

检验者 刘春英 马梅
审核者 王同花
签发人 王洁

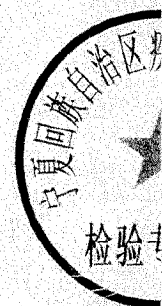
检验机构盖章

签发日期 2026年 4月 20日



宁夏回族自治区疾病预防控制中心

检测报告



检测报告编号： 宁疾控（水）检字[2026]第0024号

样品名称： 出厂水

送检单位： 平罗县疾病预防控制中心



220003343109



CNAS L4341

宁夏回族自治区疾病预防控制中心

检测 报 告

报告编号：宁疾控（水）检字[2026]第0024号

第3页/共3页

样品名称	出厂水	受理日期	2026年04月07日
送检单位	平罗县疾病预防控制中心	样品数量	5L
采样地点	平罗县德渊润农水务有限公司通伏水厂	样品性状及包装	液体/塑料桶装
采样日期	2026年04月07日	检测日期	2026年04月08日-2026年04月14日

检测结果

检测项目	单位	检测结果	指导值	检测依据
总 α 放射性	Bq/L	0.212 \pm 0.041	\leq 0.5	GB/T 5750.13-2023 (4.1.8.3)
总 β 放射性	Bq/L	0.138 \pm 0.026	\leq 1	GB/T 5750.13-2023 (5)

(以下空白)

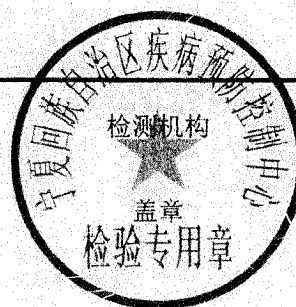


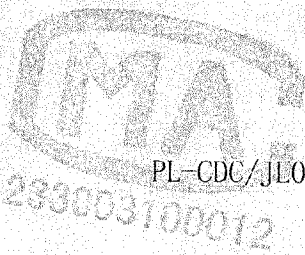
签发人

张亚军

最终审核日期

2026年04月16日





PL-CDC/JL02-001-2025

233003100012

正本

宁夏平罗县疾病预防控制中心

检 验 报 告

样品受理编号 平疾控卫检字（2026）第 0059 号

样品名称 生活饮用水

样品来源 通伏乡政府职工食堂(大型)

送样单位 平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心

报告日期 2026 年 4 月 20 日



宁夏平罗县疾病预防控制中心

检验报告

样品受理编号：平疾控卫检字（2026）第 0059 号 PL-CDC/JL02-001-2025 第 1 页 / 共 2 页

样品名称	生活饮用水	商 标	无
状态包装	液态、聚乙烯塑料桶装、聚乙烯塑料瓶装、无菌塑料袋装、棕色玻璃瓶装	编号批号	无
生产单位	无	规格数量	5L、500mL×2、250mL×1
样品来源	通伏乡政府职工食堂(大型)	收样日期	2026 年 04 月 07 日
送样单位	平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心	检验日期	2026 年 04 月 07 日
检验依据	GB/T 5750.4(4.1 5.1 6.1 7.1 8.1 10.1 11.1)-2023 GB/T 5750.5(4.2 5.2 6.2 8.3 11.1)-2023 GB/T 5750.7(4.1)-2023 GB/T 5750.6(4.1 5.1 6.1 7.2 8.1 9.1 11.1 12.1 13.1 14.1)-2023 GB/T 5750.10(20.2 21.2)-2023 GB/T 5750.12(4.1 5.1)-2023		

检验项目 水质常规指标

项 目	单 位	检验结果	限值
色度	铂钴色度单位	<5	15
浑浊度	NTU	<0.5	1
臭和味	-----	等级 1 级强度微弱	无异臭、异味
肉眼可见物	-----	无	无
pH	-----	7.94	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	206.0	450
溶解性总固体	mg/L	493	1000
硫酸盐	mg/L	86.9	250
氯化物	mg/L	74.7	250
氟化物	mg/L	0.51	1.0
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	3.76	10
氨(以 N 计)	mg/L	0.33	0.5
铝	mg/L	<0.008	0.2
铁	mg/L	<0.3	0.3
锰	mg/L	<0.1	0.1

检验者 刘春英 马楠 李瑞英
 审核者 王月花
 签发人 王洁



检验机构盖章
签发日期 2026 年 4 月 20 日



宁夏平罗县疾病预防控制中心

检验报告

样品受理编号：平疾控卫检字（2026）第 0059 号 PL-CDC/JL02-001-2025 第 2 页 / 共 2 页

样品名称 生活饮用水 商 标 无

状态包装 液态、聚乙烯塑料桶装、聚乙烯塑料瓶装、无菌塑料袋装、棕色玻璃瓶装 编号批号 无

生产单位 无 规格数量 5L、500mL×2、250mL×1

样品来源 通伏乡政府职工食堂(大型) 收样日期 2026 年 04 月 07 日

送样单位 平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心 检验日期 2026 年 04 月 07 日

检验依据 GB/T 5750.4(4.1 5.1 6.1 7.1 8.1 10.1 11.1)-2023 GB/T 5750.5(4.2 5.2 6.2 8.3 11.1)-2023 GB/T 5750.7(4.1)-2023
GB/T 5750.6(4.1 5.1 6.1 7.2 8.1 9.1 11.1 12.1 13.1 14.1)-2023 GB/T 5750.10(20.2 21.2)-2023 GB/T 5750.12(4.1 5.1)-2023

检验项目 水质常规指标

项 目	单 位	检验结果	限值
铜	mg/L	<0.2	1.0
锌	mg/L	<0.05	1.0
砷	mg/L	<0.0010	0.01
汞	mg/L	<0.0001	0.001
镉	mg/L	<0.0005	0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05
铅	mg/L	<0.0025	0.01
高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	mg/L	2.21	3
亚硝酸盐	mg/L	0.03	0.7
氯酸盐	mg/L	0.04	0.7
菌落总数	CFU/mL	未检出	100
总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出

(以下空白)

检验者 刘清英 马娟 陈瑞英

审核者 王同花

签发人 王洁



签发日期 2026 年 4 月 20 日

宁夏平罗县疾病预防控制中心

检验结果

样品受理编号：平疾控卫检字（2026）第 0059 号 PL-CDC/JL02-001-2025

样品名称	生活饮用水	商 标	无
状态包装	液态、棕色玻璃瓶装	编号批号	无
生产单位	无	规格数量	250mL×3
样品来源	通伏乡政府职工食堂(大型)	收样日期	2026年04月07日
送样单位	平罗县疾控中心公共卫生技术服务中心	检验日期	2026年04月07日
检验依据	GB/T 5750.5（7.3）-2023 GB/T 5750.10(4.3 5.2 6.2 7.2 15.2 16.2) 2023GB/T 5750.11(4.3)-2023		
检验项目	氰化物、三氯甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷 二氯乙酸、三氯乙酸、游离氯（非计量认证项目）		

项 目	单 位	检验结果	限值
氰化物	mg/L	<0.002	0.05
三氯甲烷	mg/L	0.001	0.06
二氯一溴甲烷	mg/L	<0.000015	0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.001	0.1
三溴甲烷	mg/L	0.003	0.1
三卤甲烷	mg/L	0.06	1
二氯乙酸	mg/L	<0.0037	0.05
三氯乙酸	mg/L	0.007	0.1
游离氯	mg/L	0.09	2

（以下空白）

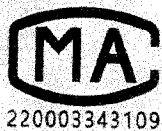
检 验 者 刘春霞 马楠

审 核 者 王同花

签 发 人 王洁



签发日期 2026年4月20日



宁夏回族自治区疾病预防控制中心

检测报告



检测报告编号： 宁疾控（水）检字[2026]第0026号

样品名称： 末梢水

送检单位： 平罗县疾病预防控制中心



220003343109

检测
CNAS L4341

宁夏回族自治区疾病预防控制中心

检测 报 告

报告编号：宁疾控（水）检字[2026]第0026号

第3页/共3页

样品名称	末梢水	受理日期	2026年04月07日
送检单位	平罗县疾病预防控制中心	样品数量	5L
采样地点	平罗县通伏乡政府	样品性状及包装	液体/塑料桶装
采样日期	2026年04月07日	检测日期	2026年04月08日-2026年04月14日

检测结果

检测项目	单位	检测结果	指导值	检测依据
总α放射性	Bq/L	0.244±0.043	≤0.5	GB/T 5750.13-2023 (4.1.8.3)
总β放射性	Bq/L	0.137±0.026	≤1	GB/T 5750.13-2023 (5)

(以下空白)



签发人 张五军

最终审核日期 2026年04月16日

