

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 0113 号

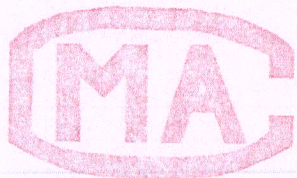
样品名称 生活饮用水

样品来源 平罗县德渊润农水务有限公司通伏水厂(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 5 月 14 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 0113 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、聚乙烯塑料瓶装、聚乙烯塑料瓶装、无菌塑料瓶装、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 05 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/T5750.10(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	0.72	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	-----	7.52	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	245.2	450
溶解性总固体	mg/L	651	1000
硫酸盐	mg/L	144.9	250
氯化物	mg/L	133.4	250
氟化物	mg/L	0.31	1.0
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	3.97	10
氨(以 N 计)	mg/L	0.17	0.5
铅	mg/L	0.02	0.2
铁	mg/L	<0.3	0.3
锰	mg/L	<0.1	0.1

检 验 者 刘春霞 马桥 邢瑞英

审 核 者 王月花

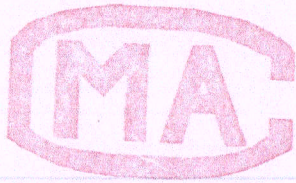
签 发 人 王洁

检验机构盖章

签发日期 2026 年 5 月 14 日

检验检测专用章





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 0113 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 05 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 05 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	0.73	3
亚氯酸盐	mg/L	<0.0024	0.7
氯酸盐	mg/L	0.17	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 刘春英 马扬 邢瑞英

审 核 者 王凤花

签 发 人 王洁

检验机构盖章

签发日期 2026 年 5 月 14 日

检验检测专用章



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 0113 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05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05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	0.003	0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.004	0.1
三溴甲烷	mg/L	<0.000041	0.1
三卤甲烷	mg/L	0.12	1
二氯乙酸	mg/L	0.017	0.05
三氯乙酸	mg/L	0.090	0.1
游离氯	mg/L	0.38	2

(以下空白)

检验者 刘春侠 马楠 邵晓英

审核者 王月花

签发人 王洁

签发日期 2026年5月14日





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0035号

第3页/共3页

样品名称	出厂水	受理日期	2026年05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05月07日	检测日期	2026年05月07日-2026年05月12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	0.193±0.038	≤0.5	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
总β放射性	Bq/L	0.102±0.024	≤1	GB/T 5750.13-2023 (5.1)

(以下空白)



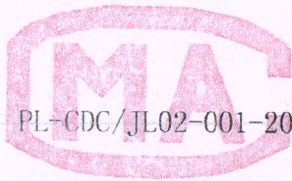
签发人

安晶晶

最终审核日期

2026年05月14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 0112 号

样品名称 生活饮用水

样品来源 姚伏镇中心学校(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 5 月 14 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 0112 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 姚伏镇中心学校(大型) 收样日期 2026 年 05 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 05 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	0.69	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	-----	7.91	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	369.8	450
溶解性总固体	mg/L	696	1000
硫酸盐	mg/L	159.2	250
氯化物	mg/L	153.1	250
氟化物	mg/L	0.35	1.0
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	3.44	10
氨(以 N 计)	mg/L	0.16	0.5
铝	mg/L	0.01	0.2
铁	mg/L	<0.3	0.3
锰	mg/L	<0.1	0.1

检 验 者 刘春笑 马楠 邢璐爽

审 核 者 王同花

签 发 人 王洁



检验机构盖章
签发日期 2026 年 5 月 14 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 0112 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 姚伏镇中心学校(大型) 收样日期 2026 年 05 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 05 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/T5750.10(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	0.97	3
亚硝酸盐	mg/L	<0.0024	0.7
氯酸盐	mg/L	<0.005	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 刘春英 马梅 邢晓英

审 核 者 王同花

签 发 人 王浩

检验机构盖章

签发日期 2026 年 5 月 14 日

防 控
测 专 用

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 0112 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 姚伏镇中心学校(大型) 收样日期 2026年05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05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	0.002	0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	0.002	0.1
三溴甲烷	mg/L	<0.000041	0.1
三卤甲烷	mg/L	0.07	1
二氯乙酸	mg/L	<0.0037	0.05
三氯乙酸	mg/L	<0.0044	0.1
游离氯	mg/L	0.13	2

（以下空白）

检 验 者 刘春笑 马柳 邢璐奕

审 核 者 王同花

签 发 人 王洁

检验机构盖章

签发日期 2026年5月14日

检验检测专用章





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0037号

第3页/共3页

样品名称	末梢水	受理日期	2026年05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	平罗县姚伏中心小学	样品性状及包装	液体/塑料桶装
采样日期	2026年05月07日	检测日期	2026年05月07日-2026年05月12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	0.157±0.044	≤0.5	GB/T 5750.13-2023 (4.1)
总β放射性	Bq/L	0.091±0.031	≤1	GB/T 5750.13-2023 (5.1)

(以下空白)



签发人

安晶晶

最终审核日期

2026年05月14日



