



Pony Testing International Group 报告编号 ( ReportID ) : BMFHVT82567S8072



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNASL3192

# 检测报告

## (Testing Report)

样品名称 生活饮用水  
(Sample name)

委托单位 河南海之鸿餐饮管理有限公司  
(Applicant)

检验类别 委托检测  
(Test category)



第 1 页 共 6 页

**PONY** 谱尼测试  
Pony Testing International Group

上海实验室:(021)64851999 长春实验室:(0431)85150908 石家庄实验室:(0311)85376660 武汉实验室:(27)83997127  
青岛实验室:(0532)88706866 大连实验室:(0411)87336618 深圳实验室:(0755)26050909 哈尔滨实验室:(0451)88104651  
呼和浩特实验室:(0471)3450025 广州实验室:(020)89224310 西安实验室:(029)89608785 合肥实验室:(0551)63843474  
天津实验室:(022)27360730 郑州实验室:(0371)69350670 杭州实验室:(0571)87219096 厦门实验室:(0592)5568048  
苏州实验室:(0512)62997900 新疆实验室:(0991)6684186 宁波实验室:(0574)87736499 成都实验室:(028)87702708



Pony Testing International Group 报告编号 ( ReportID ) : BMFHVT82567S8072



## 检测报告

样品名称	生活饮用水	样品数量	1000毫升
规格型号	/	样品等级	-----
商标	/	样品描述	检测前样品完好
委托单位	河南海之鸿餐饮管理有限公司	生产单位	河南海之鸿餐饮管理有限公司
委托单位地址	河南省郑州市二七区兴华南街与南三环交叉口向南100米路东鑫隆温泉酒店2楼201	生产单位地址	河南省郑州市新郑市解放路126号
到样日期	2025年10月29日	检测类别	委托检验
检测日期	2025年10月29日	检测环境	符合要求
检测项目	根据客户要求依据标准对送检样品进行了检测，具体检测项见后续页。		
检测依据	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
本报告有效期	/		
PONY 专用章	编制人		
	审核人		
	批准人		
	签发日期	2025年11月05日	

第2页 共6页



Pony Testing International Group 报告编号 ( ReportID ) : BMFHVT82567S8072



## 检测报告

序号	项目名称	检测方法	检测结果及单位	标准要求	单项判定
1	大肠菌群	GB4789.3-2016 第一法	未检出 ( <2MPN/100mL)	不应检出	符合
2	沙门氏菌	GB4789.4-2024	未检出/25g	不应检出	符合
3	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	<10CFU/g	≥100CFU/g	符合
4	志贺氏菌	GB 4789.5-2012	未检出/25g	不应检出	符合
5	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 ( 多管发酵法 )	未检出	不应检出	符合
6	菌落总数	GB/T 5750.12-2023	19CFU/mL	≤100CFU/mL	符合
7	砷	GB/T 5750.6-2023	未检出 ( <0.00009mg/L)	≤0.01mg/L	符合
8	镉	GB/T 5750.6-2023	未检出 ( <0.00006mg/L)	≤0.005mg/L	符合
9	铬 ( 六价 )	GB/T 5750.6-2023	未检出 ( <0.004mg/L)	≤0.05mg/L	符合
10	铅	GB/T 5750.6-2023	未检出 ( <0.00007mg/L)	≤0.01mg/L	符合
11	汞	GB/T 5750.6-2023	未检出 ( <0.00007mg/L)	≤0.001mg/L	符合
12	氰化物	GB/T 5750.5-2023	未检出 ( <0.002mg/L)	≤0.05mg/L	符合

第 3 页 共 6 页



Pony Testing International Group

报告编号 ( ReportID ) : BMFHVT82567S8072



13	氟化物	GB/T 5750.5-2023	未检出 ( <0.2mg/L)	≤1.0mg/L	符合
14	硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023	0.25mg/L	≤10mg/L	符合
15	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023	未检出 ( <0.000032mg/L)	≤0.06mg/L	符合
16	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023	未检出 ( <0.000016mg/L)	≤0.1mg/L	符合
17	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023	未检出	≤0.06mg/L	符合
18	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023	未检出 ( <0.000041mg/L)	≤0.1mg/L	符合
19	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	GB/T 5750.8-2023	0	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	符合
20	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023	未检出 ( <0.002mg/L)	≤0.05mg/L	符合
21	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023	未检出 ( <0.001mg/L)	≤0.1mg/L	符合
22	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023	未检出 ( <0.005mg/L)	≤0.01mg/L	符合
23	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023	未检出	≤0.7mg/L	符合
24	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023	未检出 ( <0.005mg/L)	≤0.7mg/L	符合

第 4 页 共 6 页



Pony Testing International Group

报告编号 ( ReportID ) : BMFHVT82567S8072



25	色度	GB/T 5750.4-2023	<5度	≤15度	符合
26	浑浊度	GB/T 5750.4-2023	未检出 (<0.5NTU)	≤1NTU	符合
27	臭和味	GB/T 5750.4-2023	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
28	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	无	无	符合
29	pH	GB/T 5750.4-2023	7.86	不小于 6.5 且 不大于 8.5	符合
30	铝	GB/T 5750.6-2023	未检出 (<0.0012mg/L)	≤0.2mg/L	符合
31	铁	GB/T 5750.6-2023	未检出 (<0.0009mg/L)	≤0.3mg/L	符合
32	锰	GB/T 5750.6-2023	未检出 (<0.00006mg/L)	≤0.1mg/L	符合
33	铜	GB/T 5750.6-2023	未检出 (<0.00009mg/L)	≤1.0mg/L	符合
34	锌	GB/T 5750.6-2023	未检出 (<0.0009mg/L)	≤1.0mg/L	符合
35	氯化物	GB/T 5750.5-2023	2.69mg/L	≤250mg/L	符合
36	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023	14.2mg/L	≤250mg/L	符合
37	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	95.0mg/L	≤1000mg/L	符合
38	总硬度(以碳酸钙计)	GB/T 5750.4-2023	33.9mg/L	≤450mg/L	符合
39	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	GB/T 5750.7-2023	未检出 (<0.05mg/L)	≤3mg/L	符合

第 5 页 共 6 页

**PONY** 谱尼测试

Pony Testing International Group

上海实验室:(021)64851999 长春实验室:(0431)85150908 石家庄实验室:(0311)85376660 武汉实验室:(27)83997127  
 青岛实验室:(0532)88706866 大连实验室:(0411)87336618 深圳实验室:(0755)26050909 哈尔滨实验室:(0451)88104651  
 呼和浩特实验室:(0471)3450025 广州实验室:(020)89224310 西安实验室:(029)89608785 合肥实验室:(0551)63843474  
 天津实验室:(022)27360730 郑州实验室:(0371)69350670 杭州实验室:(0571)87219096 厦门实验室:(0592)5568048  
 苏州实验室:(0512)62997900 新疆实验室:(0991)6684186 宁波实验室:(0574)87736499 成都实验室:(028)87702708



Pony Testing International Group 报告编号 ( ReportID ) : BMFHVT82567S8072



40	氨 (以N计)	GB/T 5750.5-2023	未检出 (<0.02mg/L)	≤0.5mg/L	符合
41	总α放射性	GB/T 5750.13-2023	未检出 (<0.02Bq/L)	≤0.5Bq/L	符合
42	总β放射性	GB/T 5750.13-2023	未检出	≤1Bq/L	符合
以下空白					

