



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1449

# 检 测 报 告

报告编号：HJ2023HP0665



样品类别： 地下水

委托单位： 北京市平谷区城市管理委员会

受检单位： 北京市平谷区粪便消纳站

检测类别： 委托检测

北京建筑材料检验研究院股份有限公司



## 北京建筑材料检验研究院股份有限公司

## 检测报告

报告编号:HJ2023HP0665

本报告正文第 1 页 共 4 页

样品类别	地下水	检测类别	委托检测
委托单位	北京市平谷区城市管理委员会		
受检单位	北京市平谷区粪便消纳站		
受检单位地址	北京市平谷区赵赵路		
判定依据	/		
样品来源	现场采样	采样日期	2023年09月04日
检测日期	2023年09月04日-2023年09月06日		
签发日期	2023年09月19日		
检测项目	pH、总硬度、溶解性总固体、高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）/耗氧量、氨（以 N 计）/氨氮、硝酸盐（以 N 计）/硝酸盐氮、亚硝酸盐（以 N 计）/亚硝酸盐氮、硫酸盐、氯化物、挥发酚类、氰化物、砷、汞、铬（六价）、铅、氟化物、镉、铁、锰、铜、锌、总大肠菌群、菌落总数		
检测结果	检测结果见报告数据页。 		
附注	见报告说明		

批准:

申前进

审核:

李月梅

编制:

宋双艳

## 北京建筑材料检验研究院股份有限公司

## 检测报告

报告编号:HJ2023HP0665

本报告正文第 2 页 共 4 页

样品编号	采样点位	检测项目	检测结果
HJ2023HP0665-1	厨房	pH	7.57
		氨（以 N 计）/氨氮, mg/L	<0.02
		硝酸盐（以 N 计）/硝酸盐氮, mg/L	2.54
		亚硝酸盐（以 N 计）/亚硝酸盐氮, mg/L	<0.001
		挥发酚类（以苯酚计）, mg/L	<0.002
		总硬度, mg/L	194
		氟化物, mg/L	0.3
		溶解性总固体, mg/L	249
		硫酸盐, mg/L	11.0
		氯化物, mg/L	6.21
		高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）/耗氧量, mg/L	0.42
		总氰化物, mg/L	<0.002
		菌落总数, CFU/mL	未检出
		总大肠菌群, CFU/100mL	未检出
		铬（六价）, mg/L	<0.004
		铜, mg/L	<0.0001
		铁, mg/L	0.020
		锰, mg/L	0.0004
		锌, mg/L	0.108
		砷, mg/L	0.0004
镉, mg/L	<0.0001		
铅, mg/L	<0.0001		
汞, mg/L	<0.0001		

# 北京建筑材料检验研究院股份有限公司

## 检测报告

报告编号:HJ2023HP0665

本报告正文第 3 页 共 4 页

### 报告说明

检测信息:

检测项目	检测依据	主要仪器设备/编号
pH	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 8.1	多参数分析仪 (18320551)
总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 10.1	酸式滴定管 (C-140-1)
亚硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 12.1	紫外可见分光光度计 (2122124)
氨 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 11.1	紫外可见分光光度计 (2122124)
挥发酚类 (以苯酚计)	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 12.1	紫外可见分光光度计 (2122124)
氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 7.2	紫外可见分光光度计 (17320424)
铬 (六价)	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 13.1	紫外可见分光光度计 (2122124)
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2023 11.1	电子分析天平 (15320056) 干燥箱 (C-511)
高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合指标》GB/T 5750.7-2023 4.1	酸式滴定管 (C-140-1)
硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 8.3	离子色谱仪 (22344340)
氟化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 6.2	
氯化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 5.2	
硫酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标》GB/T 5750.5-2023 4.2	
菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 4.1	隔水式恒温培养箱 (17320167)
总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分:微生物指标》GB/T 5750.12-2023 5.2	
汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 11.4	电感耦合等离子体质谱仪 (C-735)
镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 12.4	
砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 9.4	

# 北京建筑材料检验研究院股份有限公司

## 检测报告

报告编号:HJ2023HP0665

本报告正文第 4 页 共 4 页

### 报告说明

检测信息:

检测项目	检测依据	主要仪器设备/编号
铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 14.3	电感耦合等离子体质谱仪 (C-735)
铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 7.6	
锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 8.4	
锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 6.6	
铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》GB/T 5750.6-2023 5.4	

检测地址: 北京市石景山区金顶北路 69 号

联系电话: 4000330789、010-88724984

\*\*\*\*\*结束\*\*\*\*\*

## 注意事项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章、骑缝章无效；
2. 部分复制本报告无效，复制后应带有防伪底纹；
3. 本报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 本报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理；
6. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责；
7. 报告未加盖 CMA 标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

## 北京建筑材料检验研究院股份有限公司所属检测中心

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心

国家节水器具产品质量检验检测中心

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

中国轻工业联合会家具及装饰装修材料检测中心



路线备注：沿卓石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



扫一扫 关注我们

总部：北京市石景山区金顶北路 69 号 (100041)

分场所：北京市房山区窦店镇亚新路乙 15 号 (102402)

客服热线：400-0330-789

客服传真(Fax): 010-8871 5189

网址(Web): www.bmtbj.cn

真伪查询专线：400-0330-789

真伪查询邮箱：chaxun@bmtbj.cn

投诉邮箱：tousu@bmtbj.cn