



正本

报告编号 NO: BW-4-202308142261

共4页 第1页 (Page 1 of 4)

# 检测报告

## Test Report

样品类别: 二次供水

检测性质: 委托检测

委托单位: 济南泉清高位水箱清洗中心

山东绿洁环境检测有限公司

Shandong Green Environment Testing Limited Company

二〇二三年八月十六日


# 山东绿洁环境检测有限公司检测报告


Shandong Green Environment Testing Limited Company Test Report

SDLJ/D-BG/02-04

共4页 第3页 (Page 3 of 4)

委托单位 Client	济南泉清高位水箱清洗中心		
联系人 Consigner	刘春雨	委托日期 Date of entrustment	2023年08月14日
送样 Send sample	√	取样 Fetch sample	
报告编号 NO. of report	BW-4-202308142261	样品编号 NO. of sample	W-4-202308142261
样品名称 Sample description	二次供水水样	样品状态 Sample state	无色、透明、液体
样品采集地点 Sampling place	山东现代学院（智远楼末梢水）	采样人员 Sampler	
送样日期 Sampling date	2023年08月14日	样品数量 Quantity of sample	塑料瓶 500mL×1、 无菌袋 500mL×1
检测地点 Test place	山东绿洁环境检测 有限公司	检测日期 Date of test	2023.08.14-2023.08.16
主要检测设备 Main test equipments	浊度仪 2100N、酸度计 PHS-3C、 电热恒温培养箱 DNP-9082、隔水式恒温培养箱 GNP-9080。		
检测项目 Test item	色度、浑浊度、臭和味、pH、肉眼可见物、余氯、总大肠菌群、菌落总数共 8 项。		
标准依据 Standard reference	GB 5749-2022 生活饮用水卫生标准		
检测结论 Conclusion	所检项目，根据 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》判定，均符合标准要求。  检测单位：(盖章)		
备注	1、客户委托信息由委托方提供，本公司不承担核实其真伪的责任。 2、依据 GB 17051-1997 二次供水设施卫生规范的要求进行检测和判定。 3、检测标准为 GB 5749-2022，检测方法为 GB/T 5750-2006。		

批准(Approval):   
 签字日期: 2023.8.16

审核(Verification):   
 签字日期: 2023.8.16

制表(Tabulator): 张博  
 签字日期: 2023.8.16

# 山东绿洁环境检测有限公司检测报告

**Shandong Grean Environment Testing Limited Company Test Report**

SDLJ/D-BG/02-04

共4页 第4页 (Page 4 of 4)

样品名称 Sample description		二次供水水样			
报告编号 NO. of report		BW-4-202308142261	样品编号 NO. of sample	W-4-202308142261	
检测数据 Test data					
序号 No:	检测项目 Test item	检测依据 Reference documents	标准限值 Standard limit	检测结果 Result of test	单项评定 Individual assessment
1	色度	GB/T 5750.4-2006 铂-钴标准比色法	≤15 度	<5 度	/
2	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 散射仪器法	≤1NTU	0.128NTU	/
3	臭和味	GB/T 5750.4-2006 嗅气和尝味法	无异臭、异味	0 级	/
4	pH 值	GB/T 5750.4-2006 玻璃电极法	6.5~8.5	7.64	/
5	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 直接观察法	无	无	/
6	余氯	GB/T 5750.11-2006 3,3',5,5'-四甲基 联苯胺比色法	≥0.05mg/L	0.05mg/L	/
7	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 多管发酵法	不得检出	未检出	/
8	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 平皿计数法	≤100 CFU/mL	5 CFU/mL	/
	以下空白				
检测说明 Test note					