



# 检测报告

## Test Report



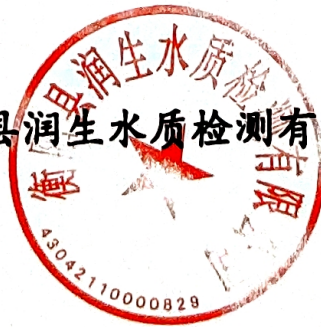
报告编号：第[RSBG-20231124-006]号

项目名称：翰林学府

委托单位：衡阳县供水排水事务中心

报告发送日期：2023.11.27

衡阳县润生水质检测有限公司



## 衡阳县润生水质检测有限公司检测报告

委托单位		衡阳县供水排水事务中心				
样品名称		二次供水	样品类型	生活饮用水		
样品编号		RSYP-20231124-006	采样环境	天气: 晴 气温: 19℃		
样品状态		澄清透明	采样地点	翰林学府		
受样日期		2023年11月24日	报告日期	2023年11月27日		
评价标准		GB5749-2023	检验项目	共 8 项		
序号	检验项目	检验方法	方法标准	检验结果	单位	标准限值
	色度	铂-钴标准比色法	GB/T5750.4-2023 中 4.3	<2	铂钴色度单位	15
	浑浊度	散射法-福尔马肼标准	GB/T5750.4-2023 中 5.1	<0.3	NTU-散射浊度单位	1 水源与净水技术条件限制时为3
	臭和味	嗅气和尝味法	GB/T5750.4-2023 中 6.1	无	//	无异臭、异味
	pH	玻璃电极法	GB/T5750.4-2023 中 5.1	7.22	pH 单位	不小于 6.5 且不大于 8.5
	肉眼可见物	直接观察法	GB/T5750.4-2023 中 7.1	无	/	无
	总大肠菌群	多管发酵法	GB/T5750.12-2023 中 7.1	未检出	MPN/100ml	不得检出
	菌落总数	平皿计数法	GB/T5750.12-2023 中 4.1	2	CFU/ml	≤100
	氯气及游离氯制剂 (游离余氯)	3, 3', 5, 5' -四甲基联苯胺比色法	GB/T5750.11-2023 中 4.2	0.06	mg/L	4

制表: 谭中扬

校核: 

检测单位章:

签发: 