



2023年

2023年

2023年

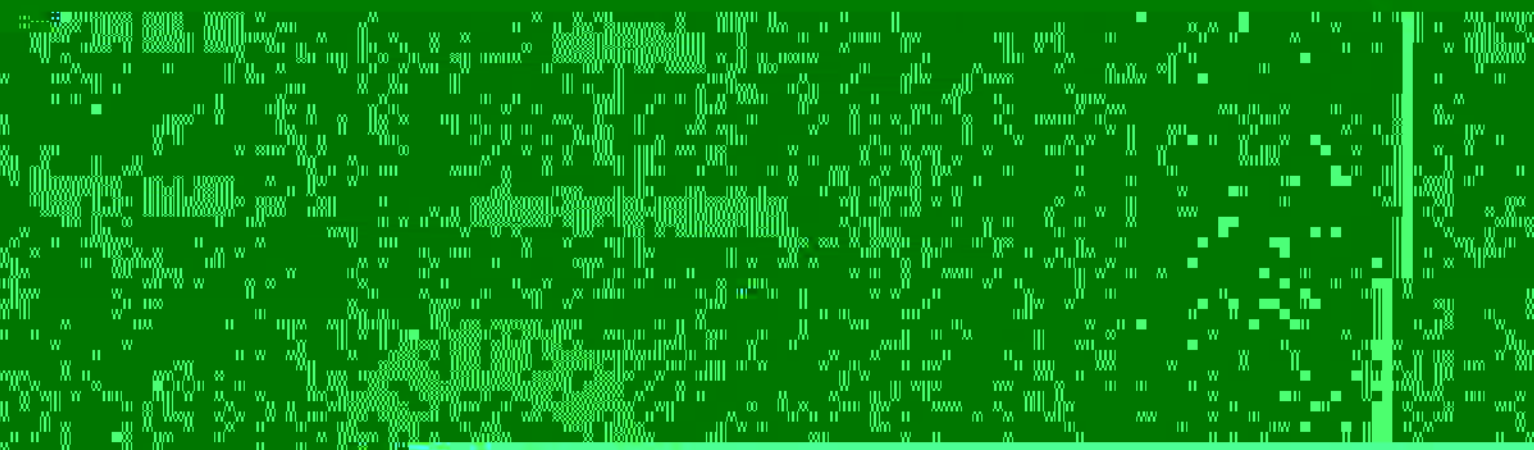
2023年

2023年

2023年

2023年

2023年



2023年

2023年

2023年

2023年

2023年

# 检测报告

采样依据	HJ 91.1-2019
检测依据	HJ501-2009
检测项目	总有机碳
评价依据	



安特检测  
检测专用章

# 检测报告

样品描述	玻璃瓶采样, 无色, 无味, 清澈液体。	样品数量	250mL×3	
主要检测设备	总有机碳分析仪(170106074)			
检测方法	纳氏试剂法			
检测项目	饮用水			备注
	H20241128002-01	H20241128002-02	H20241128002-03	
总有机碳, mg/L	17.4	18.8	14.0	
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示使用方法法的检出限值+L 表示			

本页以下空白



# 检测报告

附表一: 检测依据

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
总有机碳	HJ501-2009	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外法	

