

# 检测报告

报告编号 2021 (CW) 120  
委托单位 泾县自来水公司  
样品名称 出厂水  
报告正文 3 页

安 庆 市 庆 润 水 质 检 测 中 心



## 检验/检测报告说明

- 一、检验/检测报告无本中心“检验检测专用章”（或单位公章）无效；多页报告加盖骑缝章生效。
- 二、检验/检测报告无填报人、审核人、签发人签字（或签章）无效。
- 三、检验/检测报告涂改无效、拼接无效。
- 四、检验/检测结果仅适用于当次送检（或抽检）的样品，只对当次样品负责。如有异议，请于收到报告之日起十日内提出，或重新送样（抽样）进行复检。
- 五、客户送检样品时提供的采样地点、样品名称等信息，应客户要求可在报告正文中列出，但本中心不负责进行核实。
- 六、属于委托检验/检测任务的，一般情况下，本中心向委托单位发放检验/检测报告一份，存档一份；上级下达的检验/检测任务，检验/检测报告上报至下达部门，存档一份。
- 七、未经本中心同意，不得复制检验/检测报告，全面完整复制除外。

机构名称：安庆市庆润水质检测中心

通讯地址：安徽省安庆市宜秀区天柱山东路 506 号

（安庆供水集团公司院内）

邮政编码：246000

联系电话：0556 - 5593283 5593280（工作时间）



# 安庆市庆润水质检测中心

## 检测报告

第1页 共3页

委托单位: 泾县自来水公司

检测类别: 送检

样品名称: 出厂水

样品数量: 约 140L

接样日期: 2021.09.15

检测方法: 详见下表

样品编号: CW2109130

主要测试仪器: AA240DUO 原子吸收仪、AFS-9230 原子荧光光度计、iCAP QC 等离子发射光谱质谱仪、

Trace ISQ 吹扫捕集气相色谱质谱仪、Agilent7890B 顶空气相色谱仪、

Trace1300 气相色谱仪、Agilent1220 高效液相色谱仪、PALL “两虫” 检测设备、

TU1810 紫外可见分光光度计、Gilson 固相萃取仪等

联系方式: 陈进玉 13965655672

采样地点: 泾县自来水公司制水厂 (客户提供)

样品性状: 清澈液体, 无异臭异味

样品包装: 聚乙烯壶封装

检测日期: 2021.09.15~2021.09.27

执行标准: GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》

报告编号: 2021 (CW) 120

检测项目	方法依据	样品 CW2109130 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 审核
全部非常规指标 64 项:				
贾第鞭毛虫/ (个/10L)	GB/T 5750.12-2006	<0.1	<1	符合
隐孢子虫/ (个/10L)	GB/T 5750.12-2006	<0.1	<1	符合
锑/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	0.0021	≤0.005	符合
钡/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	0.029	≤0.7	符合
铍/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.00003	≤0.002	符合
硼/ (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	<0.2	≤0.5	符合
钼/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	0.0012	≤0.07	符合
镍/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.00002	≤0.02	符合
银/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.000025	≤0.05	符合
铊/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.00001	≤0.0001	符合
氰化氰 (以 CN <sup>-</sup> 计) / (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	<0.01	≤0.07	符合
一氯二溴甲烷/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	0.0008	≤0.1	符合
二氯一溴甲烷/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	0.0038	≤0.06	符合
二氯乙酸/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	<0.004	≤0.05	符合
1, 2-二氯乙烷/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.001	≤0.03	符合
二氯甲烷/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.001	≤0.02	符合
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 5750.10-2006	0.52	该类化合物中各种化合物 实测浓度与其各自限值 的比值之和不超过 1	符合
1, 1, 1-三氯乙烷/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.005	≤2	符合
三氯乙酸/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	<0.002	≤0.1	符合



扫描全能王 创建

续前页

检测项目	方法依据	样品 CW2109130 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 审核
三氯乙醛/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	0.0038	≤0.01	符合
2, 4, 6-三氯酚/ (mg/L)	CJ/T 141-2018	<0.00054	≤0.2	符合
三溴甲烷/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	<0.0015	≤0.1	符合
七氯/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0002	≤0.0004	符合
马拉硫磷/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0001	≤0.25	符合
五氯酚/ (mg/L)	CJ/T 141-2018	<0.00027	≤0.009	符合
六六六 (总量) / (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0004	≤0.005	符合
六氯苯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.0005	≤0.001	符合
乐果/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0001	≤0.08	符合
对硫磷/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0001	≤0.003	符合
灭草松/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0005	≤0.3	符合
甲基对硫磷/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0001	≤0.02	符合
百菌清/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.001	≤0.01	符合
呋喃丹/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0002	≤0.007	符合
林丹/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0001	≤0.002	符合
毒死蜱/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.002	≤0.03	符合
草甘膦/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.025	≤0.7	符合
敌敌畏/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.00005	≤0.001	符合
莠去津/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0005	≤0.002	符合
溴氰菊酯/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.004	≤0.02	符合
2, 4-滴/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0002	≤0.03	符合
滴滴涕/ (mg/L)	GB/T 5750.9-2006	<0.0001	≤0.001	符合
乙苯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.005	≤0.3	符合
二甲苯 (总量) / (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.02	≤0.5	符合
1, 1-二氯乙烯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.001	≤0.03	符合
1, 2-二氯乙烯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.001	≤0.05	符合



扫描全能王 创建

检测项目	方法依据	样品 CW2109130 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 审核
1, 2-二氯苯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.001	≤1	符合
1, 4-二氯苯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.003	≤0.3	符合
三氯乙烯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.002	≤0.07	符合
三氯苯 (总量) / (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.005	≤0.02	符合
六氯丁二烯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.0003	≤0.0006	符合
丙烯酰胺/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.0001	≤0.0005	符合
四氯乙烯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.0005	≤0.04	符合
甲苯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.005	≤0.7	符合
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯/ (mg/L)	高效液相色谱法《水和废水监测分析方法》(第四版)	<0.002	≤0.008	符合
环氧氯丙烷/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.0002	≤0.0004	符合
苯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.002	≤0.01	符合
苯乙烯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.002	≤0.02	符合
苯并(a)芘/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.000005	≤0.00001	符合
氯乙烯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.001	≤0.005	符合
氯苯/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.002	≤0.3	符合
微囊藻毒素-LR/ (mg/L)	GB/T 5750.8-2006	<0.0001	≤0.001	符合
氨氮 (以 N 计) / (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	0.03	≤0.5	符合
硫化物/ (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	<0.01	≤0.02	符合
钠/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	4.9	≤200	符合
以下空白				
检测结论: 所检项目符合 GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》。 				

编制人:

审核人:

签发人:

签发日期:

2021.10.09



扫描全能王 创建