



检测报告

报告编号	2022 (CW) 155
委托单位	舒城县自来水有限公司
样品名称	出厂水 (永安水厂)
报告正文	4 页

安 庆 市 庆 润 水 质 检 测 有 限 公 司



检验/检测报告说明

- 一、报告封面及末页有本公司“检验检测专用章”且每页加盖骑缝章生效。
- 二、报告无编制人、审核人、签发人签字（或签章）无效。
- 三、报告涂改、拼接、篡改无效。
- 四、委托单位对送检样品的代表性和所提供资料的真实性负责，其采样地点、样品名称等基本信息可在报告正文中列出，但本公司不负责进行核实，不对样品来源负责。
- 五、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，请于收到检验/检测结果之日起十五日内提出，本公司及时安排复测；不可重复性或客观上不能进行复测的实验，不进行复测。
- 六、一般情况下，向委托单位发放报告一份，存档一份。
- 七、未经本公司同意，不得复制报告（全面完整复制除外）。

机构名称：安庆市庆润水质检测有限公司

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有限公司

检测报告

第 1 页 共 4 页

委托单位：舒城县自来水有限公司
 检测类别：送检
 样品名称：出厂水（次氯酸钠消毒）
 样品数量：约 150L
 接样日期：2022.11.22
 检测方法：详见下表
 样品编号：CW2211184

联系方式：陈升桂 18075093406
 采样地点：舒城县永安水厂二级泵房
 样品性状：清澈液体，无异臭异味
 样品包装：无菌袋、棕色玻璃瓶、聚乙烯壶封装
 检测日期：2022.11.22~2022.12.02
 执行标准：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》
 报告编号：2022（CW）155

主要测试仪器：AA240DUO 原子吸收仪、AFS-9330 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、BH1216III 弱 αβ 放射性测量仪、TU1810 紫外可见分光光度计、ICS1100 离子色谱仪、Gilson 固相萃取仪等

检测项目	方法依据	样品 CW2211184 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 审核
游离氯制剂（次氯酸钠）消毒全部常规指标 36 项（视同国标 42 项常规全检）：				
总大肠菌群 /（MPN/100mL）	GB/T 5750.12-2006	未检出	不得检出	符合
耐热大肠菌群 /（MPN/100mL）	GB/T 5750.12-2006	未检出	不得检出	符合
大肠埃希氏菌 /（MPN/100mL）	GB/T 5750.12-2006	未检出	不得检出	符合
菌落总数/（CFU/mL）	GB/T 5750.12-2006	2	≤100	符合
游离氯（加氯消毒时测定） /（mg/L）	GB/T 5750.11-2006	0.56	出厂水中余量≥0.3； 出厂水中限值为 4	符合
砷/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	0.0014	≤0.01	符合
镉/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	0.000024	≤0.005	符合
铬（六价）/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.004	≤0.05	符合
铅/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	<0.00006	≤0.01	符合
汞/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	0.00012	≤0.001	符合
硒/（mg/L）	GB/T 5750.6-2006	0.00019	≤0.01	符合
氰化物/（mg/L）	GB/T 5750.5-2006	<0.0020	≤0.05	符合
氟化物/（mg/L）	GB/T 5750.5-2006	0.198	≤1.0	符合
硝酸盐（以 N 计） /（mg/L）	GB/T 5750.5-2006	0.311	≤10 （地下水源限制时为 20）	符合
三氯甲烷/（mg/L）	GB/T 5750.10-2006	0.0177	≤0.06	符合
四氯化碳/（mg/L）	GB/T 5750.8-2006	<0.0005	≤0.002	符合
氯酸盐/（mg/L）	GB/T 5750.11-2006	0.0966	≤0.7	符合
色度/（铂钴色度单位）	GB/T 5750.4-2006	<5	≤15	符合
浑浊度/（NTU）	GB/T 5750.4-2006	0.51	≤1（水源与净水技术条件限制 时为 3）	符合
臭和味	GB/T 5750.4-2006	无	无异臭、异味	符合
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	无	无	符合



检测项目	方法依据	样品 CW2211184 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 审核
pH	GB/T 5750.4-2006	7.68	6.5~8.5	符合
铝/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	0.027	≤0.2	符合
铁/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.006	≤0.3	符合
锰/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.002	≤0.1	符合
铜/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.003	≤1.0	符合
锌/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.001	≤1.0	符合
氯化物/ (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	8.88	≤250	符合
硫酸盐/ (mg/L)	GB/T 5750.5-2006	13.3	≤250	符合
溶解性总固体/ (mg/L)	GB/T 5750.4-2006	92	≤1000	符合
总硬度 (以 CaCO ₃ 计) / (mg/L)	GB/T 5750.4-2006	66	≤450	符合
耗氧量 (COD _{Mn} , 以 O ₂ 计) / (mg/L)	GB/T 5750.7-2006	1.27	≤3 (水源限制, 原水耗氧量> 6 mg/L 时为 5)	符合
挥发酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	GB/T 5750.4-2006	<0.001	≤0.002	符合
阴离子合成洗涤剂/ (mg/L)	GB/T 5750.4-2006	<0.05	≤0.3	符合
总 α 放射性/ (Bq/L)	GB/T 5750.13-2006	0.016	≤0.5 (指导值)	符合
总 β 放射性/ (Bq/L)	GB/T 5750.13-2006	0.094	≤1 (指导值)	符合
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	0.0008	≤0.005	符合
钡/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	0.060	≤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	<0.20	≤0.5	符合
钼/ (mg/L)	GB/T 5750.6-2006	<0.00006	≤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

检测项目	方法依据	样品 CW2211184 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 审核
氯化氰 (以 CN ⁻ 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	<0.0005	≤0.1	符合
二氯一溴甲烷/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	0.0032	≤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	0.36	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
三氯乙醛/ (mg/L)	GB/T 5750.10-2006	0.0040	≤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

检测项目	方法依据	样品 CW2211184 检测结果	生活饮用水卫生标准	单项 审核
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
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	0.02	≤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	7.3	≤200	符合
审核意见: 所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。				

编制人: 张莹

审核人: 张莹

签发人: 潘学海

签发日期: 2022.12.12