

发布单位：宜昌市水利和湖泊局  
地 址：宜昌市东山大道141号  
电 话：0717-5190600  
0717-6080726  
网 址：<http://shj.yichang.gov.cn>

2021

# 宜昌市水资源公报

YICHANG WATER RESOURCES BULLETIN

宜昌市水利和湖泊局  
湖北省宜昌市水文水资源勘测局  
二〇二二年

# C 目 录 Content

一、综述.....	1
二、水资源量.....	2
三、蓄水动态.....	10
四、水资源开发利用.....	11
五、水旱灾害.....	14
六、重要水事.....	16
附表.....	18

审 定：靳 鹏 万瑜鹏

审 核：徐 烨 张雄鹰

技术负责：刘德祥 周真中 向 坤

编 写：陈 璐 朱 芳 陈红兵 罗 楠 赵 倩

周召红 覃卫琴 向付强 康 蕊

## 一、综述

2021年全市平均降水量为1198.7mm，折合降水总量255.7740亿立方米，比常年偏少0.6%，属平水年份。地表水资源量118.3994亿立方米，地下水资源量38.7880亿立方米，水资源总量118.8177亿立方米，比常年偏少7.2%。全市人均水资源总量2957立方米，亩均水资源总量2279立方米。

全市入境水量4835亿立方米，比常年偏多5.7%，出境水量4951亿立方米，比常年偏多5.4%。

全市共统计大中型水库37座，其中大型水库5座，中型水库32座。年末大中型水库蓄水总量34.6305亿立方米，比年初蓄水总量减少5.0668亿立方米。

全市总供水量和总用水量均为21.1677亿立方米。在供水量中，地表水源供水量20.4480亿立方米，占总供水量的96.6%，地下水源供水量0.6947亿立方米，占总供水量的3.3%；其它水源供水量0.0250亿立方米，占总供水量的0.1%。

在全市总用水量中，农业用水11.6084亿立方米，占总用水量54.9%；工业用水5.6139亿立方米，占总用水量26.5%；生活用水3.9454亿立方米，占总用水量18.6%。总用水消耗量10.5307亿立方米，耗水率为49.7%。全市平均万元国内生产总值（当年价）用水量为42立方米，万元工业增加值（当年价）用水量为31立方米。

2021年全市汛情主要特点是降雨总量偏少，降水时空分布不均，南部县市雨量较常年略偏少，北部县市雨量略偏多。梅雨期降水量少，比历年梅雨均值偏少近3成。短历时暴雨频度高、强度大，1小时降雨大于50mm的有86站次。局地强降雨重叠性高，4-10月全市共发生26场明显降水过程，其中夷陵共出现20次强降水过程，主要集中在黄柏河、乐天溪、下牢溪等流域，五峰出现19次强降水过程，主要集中在渔洋河、湾潭河、泗杨溪等流域；6-8月全市共发生17场明显降水过程，其中夷陵共出现16次强降水过程，五峰出现13次强降水过程。

长江：长江上游形成1次编号洪水，三峡水库9月6日20时出现最大入库流量55000m<sup>3</sup>/s，宜昌站9月12日2时出现最高水位49.50m。

沮漳河：受上游水库和区间降雨影响，沮漳河出现2次洪水过程。

黄柏河：受上游水库和区间降雨影响，黄柏河流域小溪塔站在今年汛期共发生7场洪水过程，其中7月8日15时45分出现洪峰水位68.90m，洪峰流量545m<sup>3</sup>/s。

中小河流：受强降水影响，夷陵、五峰、远安、宜都、秭归等县市区不同程度遭受山洪袭击，部分中小河流水位涨幅超过2.00m。

## 二、水资源量

### (一) 降水量

2021 年全市平均降水量为 1198.7mm，折合降水总量 255.7740 亿立方米，比上年偏少 27.0%，比常年偏少 0.6%，属平水年份。年降水量最大的站点为五峰清水湾站，降水量 1878.5mm；年降水量最小的站点为当阳涪溪站，降水量 741.0mm。2021 年宜昌市年降水量等值线见图 1。

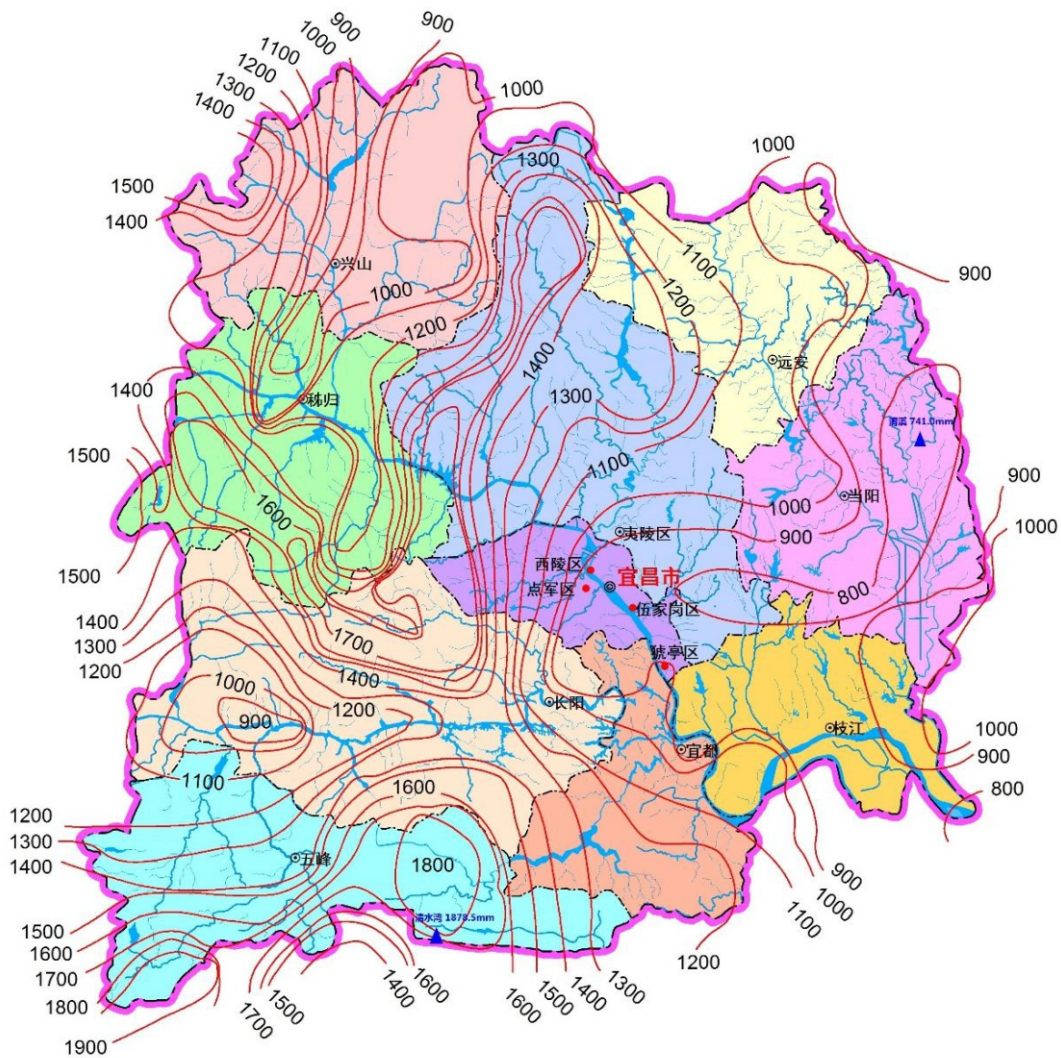


图 1 2021 年宜昌市降水等值线图

全市年平均降水量近 10 年来出现了极丰年份和特枯年份，其中 2020 年全市平均降水量 1642.5mm，为极丰年份；2019 年全市平均降水量 894.6mm，为特枯年份。宜昌市近 10 年来年降水量趋势图见图 2。

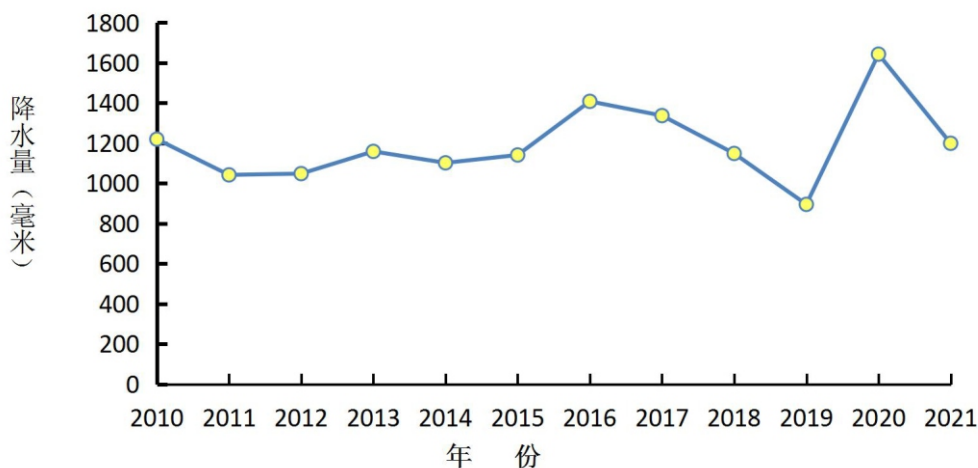


图 2 宜昌市近年来年降水量趋势图

全市年降水时空分布不均。按区域分布来看，南部五峰湾潭等地年降雨量 1800 至 1900mm，中东部的小溪塔、当阳只有 800 至 1000mm；按时间分布统计，年内分配不均，降水主要集中在汛期（4~10 月），其降水量约占年降水量的 70~85%，枯期占年降水量的 15~30%。2021 年宜昌市典型站年内变化分布见图 3。

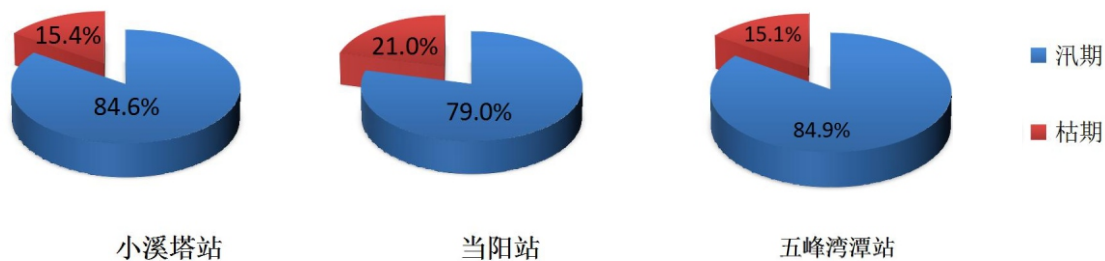


图 3 2021 年宜昌市典型站年内变化分布图

# YICHANG WATER RESOURCES BULLETIN

2021年全市13个县市区降水量与常年比较，偏多幅度最大的是秭归县，比常年偏多14.6%，偏少幅度最大的是伍家岗区，比常年偏少24.2%，其次为猗亭区，比常年偏少20.5%。2021年宜昌市行政分区降水量与上年、常年比较见图4和表1。

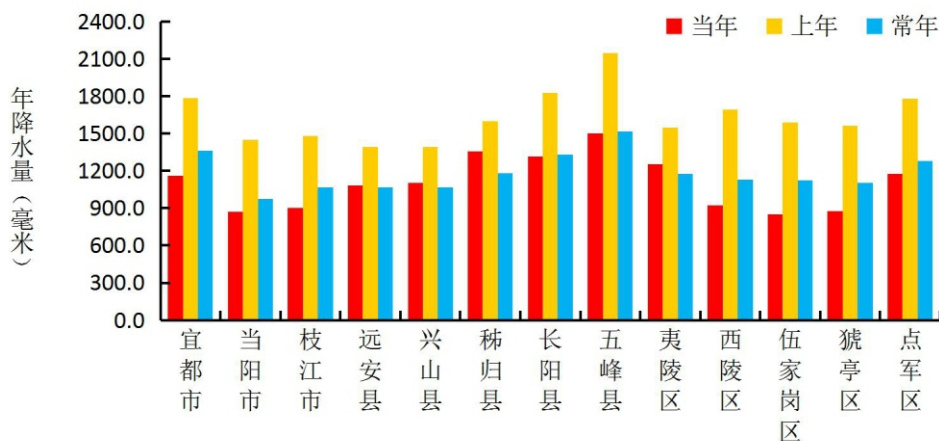


图4 2021年宜昌市行政分区年降水量比较图

表1 2021年宜昌市行政分区降水量

行政分区	年降水量 (mm)	与上年比较 (±%)	与多年平均比较 (±%)	丰枯等级
宜都市	1160.3	-35.1	-14.7	偏枯
当阳市	862.8	-39.9	-11.6	偏枯
枝江市	904.0	-38.9	-15.5	偏枯
远安县	1081.8	-22.4	1.4	平水
兴山县	1105.4	-20.5	3.4	平水
秭归县	1356.2	-15.1	14.6	偏丰
长阳土族自治县	1313.0	-28.1	-1.4	平水
五峰土族自治县	1498.6	-30.2	-1.3	平水
夷陵区	1254.1	-18.9	6.8	偏丰
西陵区	922.7	-45.4	-18.3	偏枯
伍家岗区	852.5	-46.4	-24.2	枯水
猗亭区	878.3	-43.9	-20.5	偏枯
点军区	1176.2	-33.9	-7.9	偏枯
全市	1198.7	-27.0	-0.6	平水

## （二）地表水资源量

地表水资源量指河流、湖泊等地表水体的动态水量，即天然河川径流量。2021年全市地表水资源量 118.3994 亿立方米，比上年偏少 41.7%，比常年偏少 7.2%。

2021年全市 13 个县市区地表水资源量与常年比较，大部分县市区比常年偏少。偏少幅度最大的是西陵区，比常年偏少 39.5%，其次为伍家岗区，比常年偏少 33.3%。2021年宜昌市行政分区地表水资源量与上年、常年比较见图 5 和表 2。

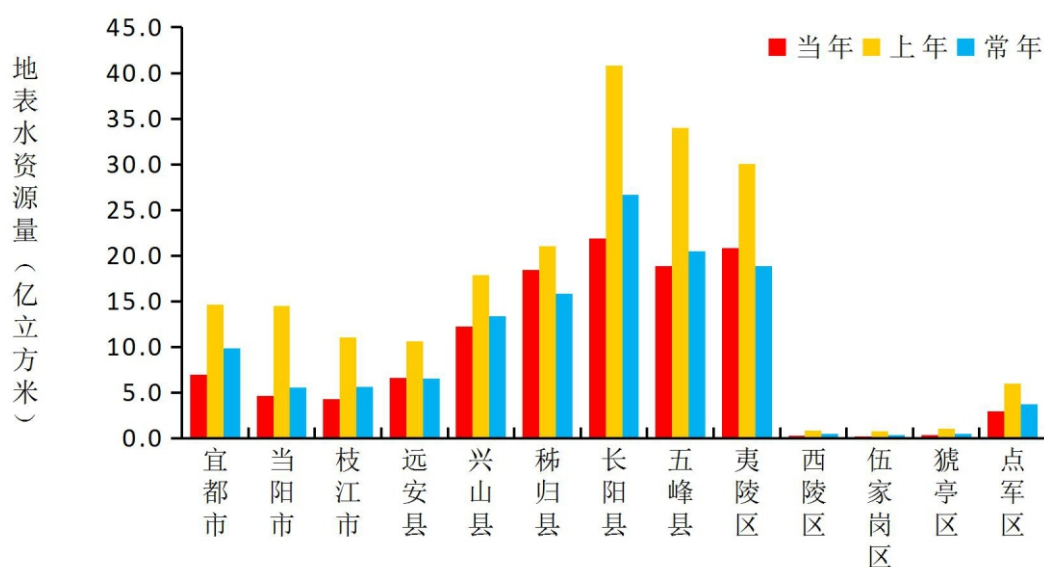


图 5 2021 年宜昌市行政分区地表水资源量比较图

表 2 2021 年宜昌市行政分区地表水资源量

行政分区	年地表水资源量 (亿立方米)	径流深 (毫米)	与上年比较 (±%)	与多年平均比较 (±%)
宜都市	6.9538	510.2	-52.5	-29.1
当阳市	4.6491	218.5	-67.9	-15.9
枝江市	4.2609	312.4	-61.4	-23.9
远安县	6.5873	376.4	-37.9	0.9
兴山县	12.2548	526.2	-31.4	-8.3
秭归县	18.4257	760.8	-12.4	16.5
长阳土家族自治县	21.8564	637.8	-46.4	-18.0
五峰土家族自治县	18.8439	797.1	-44.5	-8.0
夷陵区	20.7966	615.6	-30.8	10.5
西陵区	0.2966	333.3	-65.4	-39.5
伍家岗区	0.2045	300.7	-73.3	-33.3
猇亭区	0.3512	300.2	-66.1	-30.7
点军区	2.9186	541.5	-51.1	-22.1
全市	118.3994	554.9	-41.7	-7.2

2021 年全市入境水量 4835 亿立方米，比上年偏少 13.3%，比常年偏多 5.7%。长江干流在秭归县入境 4711 亿立方米；清江在长阳县入境 97.0 亿立方米；沮漳河在远安县入境 17.55 亿立方米；香溪河在兴山县入境 6.832 亿立方米；清港河在秭归县入境 1.613 亿立方米；黄柏河在夷陵区入境 0.319 亿立方米。

全市出境水量 4951 亿立方米，较上年偏少 14.2%，比常年偏多 5.4%。长江干流在枝江市出境 4944 亿立方米；南河在五峰县出境 2.626 亿立方米；白溪河在五峰县出境 1.344 亿立方米；湾潭河在五峰县出境 3.689 亿立方米。2021 年宜昌市入出境水量见表 3。

表 3 2021 年宜昌市入出境水量

单位：亿立方米

河流水系	入 境		
	上游地点	入境水量	下游地点
长江	恩施洲巴东县	4711	秭归县
清港河	恩施洲巴东县	1.613	秭归县
香溪河	神农架林区	6.832	兴山县
黄柏河	襄樊市南漳县	0.319	夷陵区
沮漳河	襄樊市保康县	17.55	远安县
清江	恩施洲巴东县	97.0	长阳土家族自治县
入境合计		4835	
河流水系	出 境		
	上游地点	出境水量	下游地点
长江	枝江市	4944	荆州市荆州区
南河	五峰土家族自治县	2.626	荆州市松滋市
白溪河	五峰土家族自治县	1.344	湖南省石门县
湾潭河	五峰土家族自治县	3.689	恩施州鹤峰县
出境合计		4951	

### （三）地下水资源量

地下水资源量指降水、地表水体（河道、湖库、渠系和渠灌田间）入渗补给地下含水层的动态水量。山丘区地下水资源量采用排泄量法计算，平原区地下水资源量采用补给量法计算。在确定各行政区的地下水资源量时，扣除了山丘区与平原区之间的重复计算量。

2021 年全市地下水资源量 38.7880 亿立方米，比常年偏少 6.4%。其中，山丘区地下水资源量为 37.6856 亿立方米，平原区地下水资源量为 1.1636 亿立方米，山丘区和平原区地下水资源重复计算量为 0.0612 亿立方米。2021 年宜昌市典型地下水位站逐月水位见图 6，宜昌市行政分区地下水资源量见表 4。

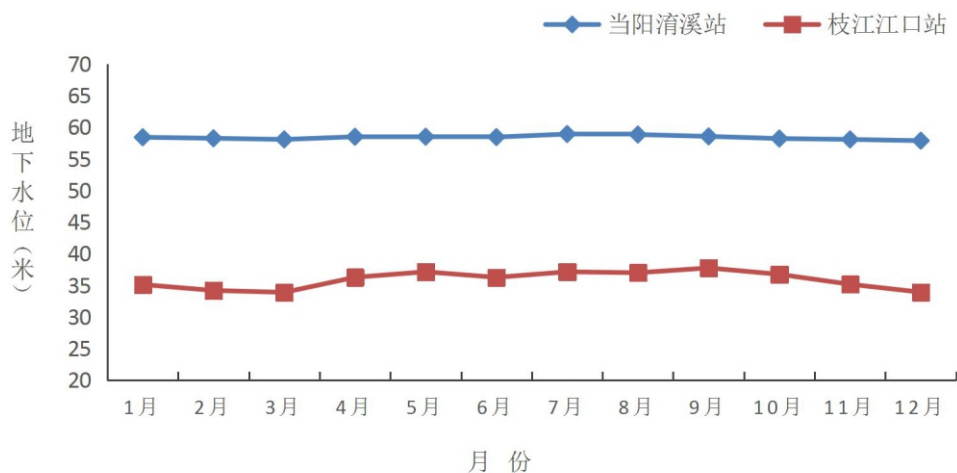


图6 2021年典型地下水位站逐月水位图

#### (四) 水资源总量

水资源总量指评价区内当地降水形成的地表、地下产水总量，由地表水资源量加地下水资源与地表水资源不重复量而得。

2021年全市水资源总量118.8177亿立方米，其中，地表水资源量118.3994亿立方米，地下水资源量38.7880亿立方米，地表水与地下水资源不重复量为0.4183亿立方米，产水系数0.46，每平方公里产水量为55.5万立方米。水资源总量比上年偏少41.6%，比常年偏少7.2%。2021年全市人均水资源总量2957立方米，低于2020年的全市人均水资源总量1959立方米；2021年全市亩均水资源总量为2279立方米，低于2020年的全市亩均水资源总量1625立方米。2021年宜昌市行政分区水资源量见图7和表4。

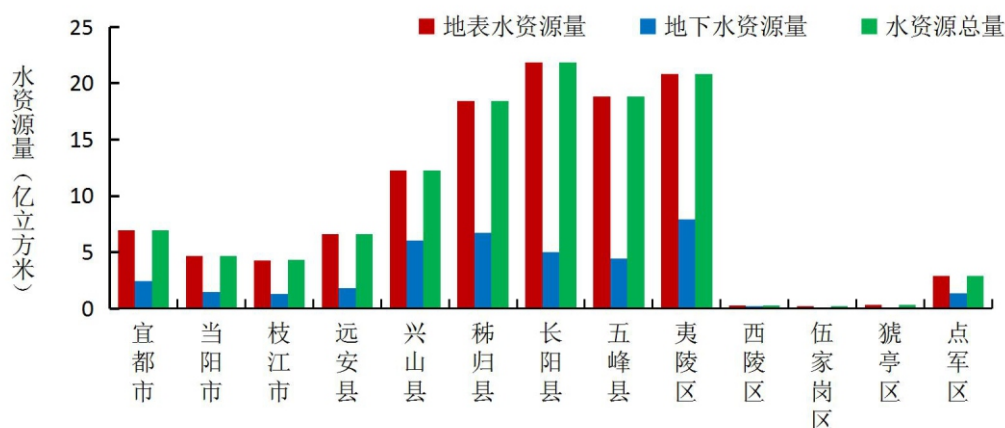


图 7 2021 年宜昌市行政分区水资源量

表 4 2021 年宜昌市行政分区水资源量

行政分区	年降水量 (亿立方米)	地表水资源量 (亿立方米)	地下水资源量 (亿立方米)	水资源总量 (亿立方米)	产水系数	产水模数 (万立方米/平方公里)
宜都市	15.8149	6.9538	2.4438	6.9637	0.44	51.1
当阳市	18.5486	4.6491	1.4589	4.7970	0.26	22.3
枝江市	12.3309	4.2609	1.2910	4.5205	0.37	31.1
远安县	18.9322	6.5873	1.8082	6.5873	0.35	37.6
兴山县	25.7437	12.2548	6.0156	12.2548	0.48	52.6
秭归县	32.8479	18.4257	6.7217	18.4257	0.56	76.1
长阳土家族 自治县	44.9977	21.8564	4.9846	21.8564	0.49	63.8
五峰土家族 自治县	35.4258	18.8439	4.4379	18.8439	0.53	79.7
夷陵区	42.3639	20.7966	7.8920	20.7966	0.49	61.6
西陵区	0.8212	0.2966	0.2334	0.2966	0.36	33.3
伍家岗区	0.5797	0.2045	0.0566	0.2045	0.35	30.1
猇亭区	1.0276	0.3512	0.0837	0.3521	0.34	30.1
点军区	6.3399	2.9186	1.3606	2.9186	0.46	54.1
全市	255.7740	118.3994	38.7880	118.8177	0.46	55.5

### 三、蓄水动态

2021 年全市共统计大中型水库 37 座，其中大型水库 5 座，中型水库 32 座。全市年末大中型水库蓄水总量 34.6305 亿立方米，比年初蓄水总量减少 5.0668 亿立方米。其中大型水库蓄水总量 30.0724 亿立方米，比年初蓄水总量减少 4.8244 亿立方米；中型水库蓄水总量 4.5581 亿立方米，比年初蓄水总量减少 0.2424 亿立方米。2021 年宜昌市大中型水库蓄水量见图 8。

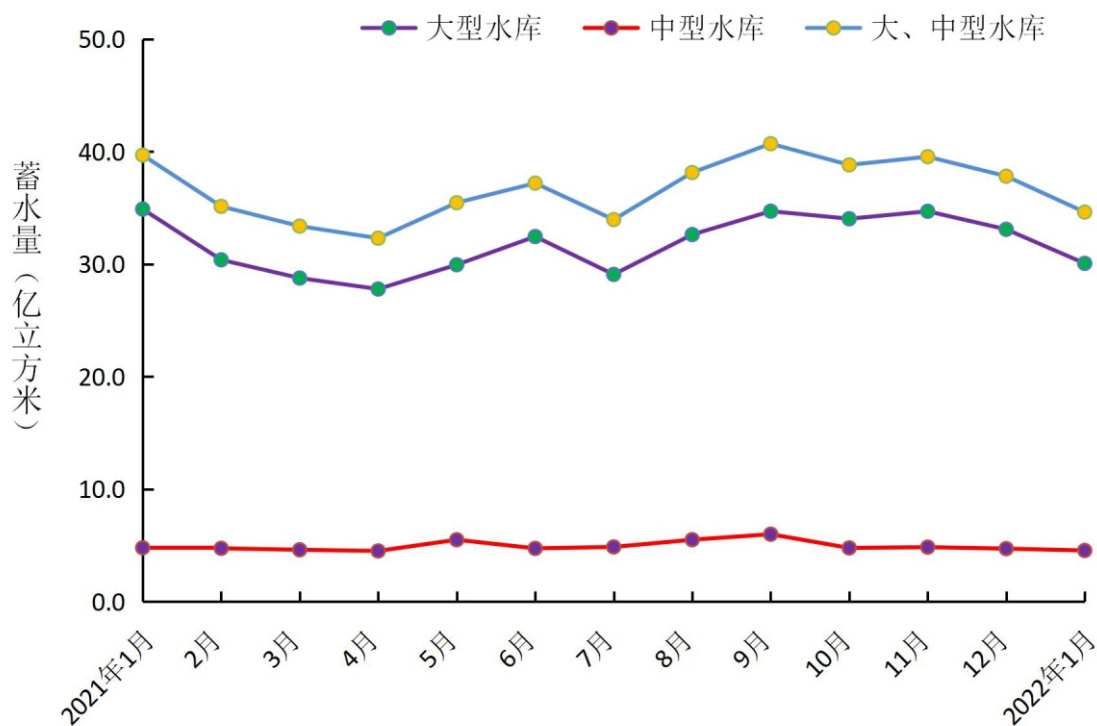


图 8 2021 年宜昌市大中型水库蓄水量

## 四、水资源开发利用

### （一）供水量

供水量指各种水源工程为用户提供的包括输水损失在内的水量。按水源类型分地表水源、地下水源和其它水源统计。

2021年全市总供水量21.1677亿立方米（不含河道内水力发电用水），其中地表水供水量20.4480亿立方米，占总供水量的96.6%；地下供水量0.6947亿立方米，占总供水量的3.3%；其它水源供水量0.0250亿立方米，占总供水量的0.1%。

2021年全市共有重点公共供水企业105家，取用水量总量3.3867亿立方米，其中售水量2.5261亿立方米，免费供水量0.2267亿立方米，水厂制水损失0.2028亿立方米，输配水漏损水量0.4311亿立方米。

### （二）用水量

用水量指分配给用户的、包括输水损失在内的水量，按照老口径、新口径分别统计。老口径按农业、工业、生活共三大类用户统计，其中，农业用水包括农田灌溉用水和林牧渔用水；生活用水包括城镇居民、城镇公共、城镇环境、农村居民、牲畜用水及河湖生态补水；工业用水为取用的新水量，不包括企业内部的重复利用量。新口径按用户特性分为生产用水、生活用水和生态环境用水三大类，其中生产用水再划分为第一产业用水、第二产业用水、第三产业用水。第一产业用水包括农田灌溉用水、林牧渔业灌溉用水和牲畜用水。第二产业用水包括工业用水和建筑业用水。第三产业用水包括商品贸易、餐饮住宿、金融、交通运输、仓储、邮电通讯、文教卫生、机关团体等各种服务行业的用水量。生活用水指居民住宅日常生活用水，按城镇居民和农村居民用水分别统计。生态环境补水只包括人为措施提供的维护生态环境的水量，不包括降水、径流自然满足的水量，按城镇环境补水（含河湖补水和绿化、清洁用水）和河湖生态补水（指对湖泊、洼淀、沼泽等的补水）分别统计。

2021年全市总用水量21.1677亿立方米，比上年增加6.2586亿立方米。

按老口径统计，农业用水量11.6084亿立方米，占总用水量的54.9%；工业用水量5.6139

亿立方米，占总用水量的 26.5%；生活用水量 3.9454 亿立方米，占总用水量的 18.6%。与上年比较，农业用水增加了 6.2054 亿立方米，工业用水增加了 0.8001 亿立方米，生活用水减少了 0.7469 亿立方米。2021 年宜昌市用水量老口径统计比例图见图 9。

按新口径统计，生产用水量 18.7386 亿立方米，占 88.5%；生活用水量 2.1816 亿立方米，占 10.3%；生态用水量 0.2475 亿立方米，占 1.2%。与上年比较，生产用水增加 7.3381 亿立方米，生活用水增加 0.0188 亿立方米，生态用水减少 1.0983 亿立方米。

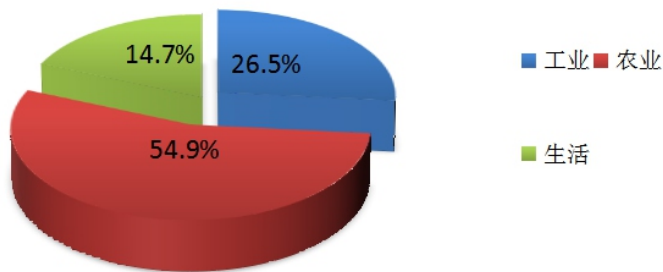


图 9 2021 年宜昌市用水量比例图

### (三) 耗水量

用水消耗量指在输水、用水过程中，通过蒸腾蒸发、土壤吸收、产品带走、居民和牲畜饮用等各种形式消耗掉，而不能回归到地表水体或地下含水层的水量。

2021 年全市用水消耗总量 10.5307 亿立方米，耗水率（消耗量占用水量的百分比）为 49.7%。

按老口径统计，农业耗水量 6.6072 亿立方米、工业耗水量 2.0466 亿立方米、生活耗水量 1.8769 亿立方米，分别占用水消耗总量的 62.8%、19.4%和 17.8%。

按新口径统计，生产耗水量 9.3410 亿立方米、生活耗水量 0.9668 亿立方米、生态耗水量 0.2229 亿立方米，分别占用水消耗总量的 88.7%、9.2%和 2.1%。

#### （四）水环境质量

2021年1-12月，宜昌市18个主要河流监测断面水质优良率为94.4%；县级以上集中式饮用水源地水质达标率为100%。长江干流南津关、云池、坝前木鱼岛断面稳定达到地表水Ⅱ类水质。2021年宜昌市主要河流断面水质状况见附表1，2021年宜昌市主要集中式饮水水源地水质状况见附表2。

#### （五）用水指标

2021年全市人均总用水量527立方米，农田灌溉亩均用水量371立方米，万元国内生产总值（当年价）用水量42立方米，万元工业增加值（当年价，含火电）用水量为31立方米。2021年宜昌市近年用水指标见表5。

表5 宜昌市近年用水指标

单位：立方米

年份	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年
人均总用水量	404	398	382	396	388	360	527
万元GDP用水量 （当年价）	/	/	/	/	36	32	42
农业灌溉 亩均用水量	360	275	276	335	305	218	371
万元工业增加值 用水量（当年价）	/	/	/	/	30	31	31

## 五、水旱灾害

### (一) 全市水旱灾害情况

#### 1、降雨总量偏少，局地强度大、极端性较强

今年汛期（5月1日至10月15日），全市累计雨量737.2mm，比历史同期均值偏少14.9%。降雨“对流性强、局部雨强大”的特点突出，汛期共出现13次区域性较强降水过程、29次强对流过程。其中5月14日至15日，五峰县湾潭镇锁金山站最大日降雨量336.2毫米；7月20日至21日，夷陵区局地大暴雨，唐家坝站239.7毫米、牛坪站198.9毫米，均超过夷陵国家气象站历史最大日降雨量极值。全市最大1小时、3小时降雨均为夷陵区三斗坪镇南沱村石碑站，分别为93.5mm、151.0mm，最大6小时降雨为夷陵区雾渡河镇雾渡河站207.5mm。

#### 2、山洪灾害频繁，局地灾情损失较重

全市报送水利设施灾情841处。其中3级以下堤防损坏18处8232m，损坏护岸171处，损坏水闸7座，损坏塘坝81座，损坏灌溉设施94处，损坏水文测站2处，损坏机电泵站8座，其他损毁460处，水利设施损毁直接经济损失2.1亿元。夷陵、远安、长阳等地受强降雨叠加影响，损失较重。

### (二) 典型水旱灾害情况

2021年6月15日，夷陵、远安暴雨灾害。15日8时-16日8时，日雨量最大的站点为夷陵区邓村乡邓村站142.0mm，最大3小时、6小时雨量分别为76.5mm、113.5mm；6月16日08时-17日08时，日雨量最大的站点为夷陵区雾渡河镇站222.0mm，最大小时雨量57.5mm。远安县西河村盐池站16日8时-17日8时累计降雨量为98.0mm，强降雨导致远安县嫫祖镇鱼鳞溪发生山洪，涨幅达2.5m，最大洪峰流量251m<sup>3</sup>/s，G347国道(南德线)西河村一处临河道路损毁，1辆路边停靠空车及3辆路过载11人车辆落水。紧急避险转移445人，紧急转移安置104人。夷陵区、远安县典型站6月15日-17日降雨量见图10。

7月20日，夷陵区暴雨山洪灾害。7月20日至21日，夷陵区三斗坪、乐天溪等地遭遇大暴雨。日降雨量大于100mm9站，最大日雨量夷陵区三斗坪镇石碑站185.0mm，最大1小时、3小时、6小时雨量分别为93.5mm、151mm、178mm，也出现在石碑站。强降雨

导致三斗坪镇发生泥石流灾害，乐天溪发生山洪。紧急避险转移 2068 人，营救被困群众 32 人，紧急转移安置 535 人。夷陵区典型站 7 月 20 日-21 日降雨量见图 11。

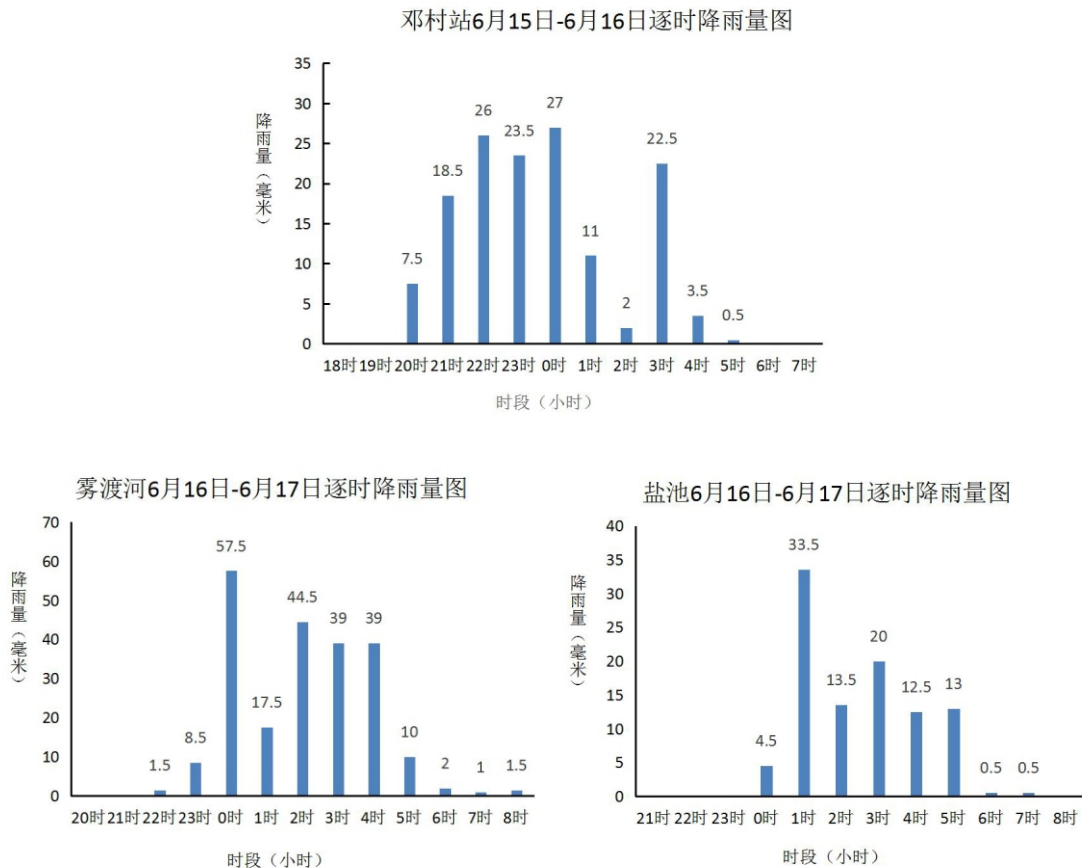


图 10 夷陵区、远安县典型站 6 月 15 日-17 日降雨量图

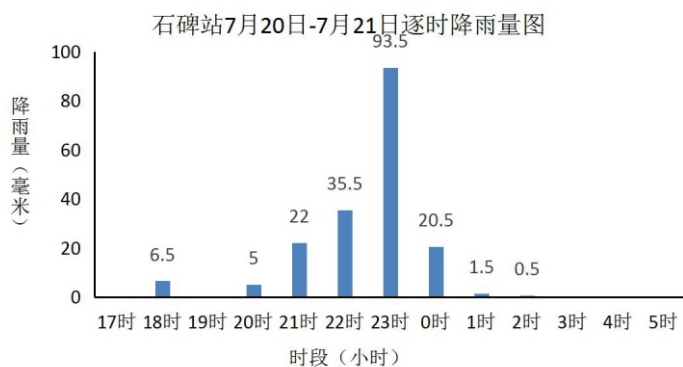


图 11 夷陵区典型站 7 月 20 日-21 日降雨量图

9 月下旬至 10 月初，五峰县土家族自治县出现轻度干旱，最大连续无雨日长达 11 日，渔洋关水文站在汛期内出现最小流量值 1.18m<sup>3</sup>/s。

## 六、重要水事

### （一）水旱灾害防御保障有力

市县两级共发布暴雨红色预警 37 次、橙色预警 175 次，发布中小河流洪水预报预警 87 期，山洪灾害预警 311 次，极大减轻了洪涝灾害损失。科学调度水利工程，成功应对 13 次区域性较强降水过程、29 次强对流过程。强化大中型水库泄洪管理，从泄洪程序、巡查避险、信息报送等 8 个方面规范大中型水库泄洪管理。汛期，12 座有闸门控制的大中型水库发生泄洪，共计泄洪 52 场次。

### （二）农村饮水安全持续强化

全市共落实各级维修养护资金 3082 万元，共对 671 处农村供水工程进行了维修养护，落实建设资金 7.2 亿元，全市 16 处农村供水工程开工建设，14 处工程正在开展前期工作。全市各地全部完成农村供水公司组建，累计组建供水公司 109 个，落实管护人员 2115 人。全市集中供水工程实现水费收缴全覆盖，水费收缴率达到了 97.4%。枝江市胡家畈水厂、远安望家水厂荣获“全国农村供水规范化示范水厂”称号。农村供水安全保障工作得到央视《焦点访谈》《新闻直播间》《中国新闻》等栏目，以及光明日报、新华网、中新网等中央媒体持续关注。11 月 25 日，《中国水利报》头版头条以《困境与出路——湖北宜昌市推动农村供水公司化改革观察》为题，报道了我市农村供水公司化改革的典型经验和做法。

### （三）河湖生态保护成效突出

市、县级河湖长及其联系单位巡查河流 5000 余次，解决河湖问题 4000 余个，河湖长出征率和全线巡查率均为 100%，3 次被省河湖长办通报表扬。遏制河湖“源头”和“末梢”污染，整治小微水体 1.35 万个。完成长江、清江 1971 个入河排污口核查、监测、分类、溯源工作。印发《宜昌市湖泊保护工作任务清单》《宜昌市湖泊清淤及综合治理工作方案》，持续推动湖泊治理保护工作。加快推进河湖划界，水利普查名录内（流域面积 50 平方公里以上）135 条河流、11 个湖泊和 926 处水利工程、名录外 265 条河流划界全面完成。

#### （四）水资源管理工作稳步推进

制定出台《2021年度宜昌市最严格水资源管理制度考核细则》，纳入全市目标管理考核“河湖长制”指标内容。组织开展全市用水统计调查工作，补充并完善407个取水户纳入统计样本，组织县市区、取水户完成季报、年报数据填报审核复核工作，注册率、填报率、审核率均100%，居于全省前二。服务宜都供水公司到省厅办理取水许可手续，重点对接长江委做好我市邦普电池重点项目涉水审批帮办，指导中孚化工、枝江金润源、宜都兴发办理取水许可手续，以告知承诺制服务三峡环清垃圾发电厂快速办理取水审批，指导县市区及18个工业园区落实水资源论证。开展用水权市场化交易工作，编制水权交易报告，建立市场化交易相关制度，已选取1个点拟开展水权交易。

#### （五）生态文明建设初见成效

严格落实《宜昌市小水电站生态流量泄放监督管理办法》（试行）要求，利用在线监控平台对电站泄放情况开展日常监管。完成水工程生态基流重点监管名录修订，指导全市重要水工程落实生态流量泄放、三个保障措施和三个责任人。印发宜昌市《第一批重点河流生态流量保障目标》，明确了清江、沮漳河、香溪河、渔洋河4条河流7个控制断面最小下泄流量要求。开展用水权市场化交易，编制水权交易报告，建立市场化交易相关制度，已选取1个点开展水权交易试点。

#### （六）持续推进县域节水型社会创建

指导枝江市顺利通过了水利部组织的县域节水型社会创建复核，并获评全国第四批县域节水型社会建设达标县。兴山县、当阳市县域节水型社会达标建设通过省厅组织验收，全市20个公共单位获评全省公共机构节水型单位，会同机关事务管理部门完成2021年度市级公共机构节水型单位的验收。组织14个县市区开展水利行业节水型单位建设工作，组织局机关、部分县市区水利局开展雨洪积蓄利用、用水管网器具更换等节水改造项目。

附表

附表 1 2021 年宜昌市主要河流断面水质状况

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目 (类别) 倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目 (类别) 倍数
1	万家坝	2021-01 月	河流	茅坪河	长江支流	II		II	
2	万家坝	2021-02 月	河流	茅坪河	长江支流	III		/	/
3	万家坝	2021-03 月	河流	茅坪河	长江支流	II		/	/
4	万家坝	2021-04 月	河流	茅坪河	长江支流	II		III	
5	万家坝	2021-05 月	河流	茅坪河	长江支流	II		II	
6	万家坝	2021-06 月	河流	茅坪河	长江支流	II		II	
7	万家坝	2021-07 月	河流	茅坪河	长江支流	III		II	
8	万家坝	2021-08 月	河流	茅坪河	长江支流	IV	总磷(IV)0.2	II	
9	万家坝	2021-09 月	河流	茅坪河	长江支流	II		II	
10	万家坝	2021-10 月	河流	茅坪河	长江支流	II		II	
11	万家坝	2021-11 月	河流	茅坪河	长江支流	III		II	
12	万家坝	2021-12 月	河流	茅坪河	长江支流	II		III	
13	两河口 (草埠湖水厂)	2021-01 月	河流	沮漳河	长江支流	III		II	
14	两河口 (草埠湖水厂)	2021-02 月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
15	两河口(草埠湖水厂)	2021-03月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
16	两河口(草埠湖水厂)	2021-04月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
17	两河口(草埠湖水厂)	2021-05月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
18	两河口(草埠湖水厂)	2021-06月	河流	沮漳河	长江支流	II		III	
19	两河口(草埠湖水厂)	2021-07月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
20	两河口(草埠湖水厂)	2021-08月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
21	两河口(草埠湖水厂)	2021-09月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
22	两河口(草埠湖水厂)	2021-10月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
23	两河口(草埠湖水厂)	2021-11月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
24	两河口(草埠湖水厂)	2021-12月	河流	沮漳河	长江支流	II		II	
25	云池(白洋)	2021-01月	河流	长江	长江干流	II		II	
26	云池(白洋)	2021-02月	河流	长江	长江干流	I		II	
27	云池(白洋)	2021-03月	河流	长江	长江干流	II		III	
28	云池(白洋)	2021-04月	河流	长江	长江干流	II		II	
29	云池(白洋)	2021-05月	河流	长江	长江干流	II		II	
30	云池(白洋)	2021-06月	河流	长江	长江干流	II		II	

YICHANG  
WATER RESOURCES BULLETIN

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目 (类别) 倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目 (类别) 倍数
31	云池 (白洋)	2021-07月	河流	长江	长江干流	II		II	
32	云池 (白洋)	2021-08月	河流	长江	长江干流	II		II	
33	云池 (白洋)	2021-09月	河流	长江	长江干流	II		II	
34	云池 (白洋)	2021-10月	河流	长江	长江干流	II		II	
35	云池 (白洋)	2021-11月	河流	长江	长江干流	II		II	
36	云池 (白洋)	2021-12月	河流	长江	长江干流	II		II	
37	南津关	2021-01月	河流	长江	长江干流	II		II	
38	南津关	2021-02月	河流	长江	长江干流	II		II	
39	南津关	2021-03月	河流	长江	长江干流	II		II	
40	南津关	2021-04月	河流	长江	长江干流	II		II	
41	南津关	2021-05月	河流	长江	长江干流	II		II	
42	南津关	2021-06月	河流	长江	长江干流	II		II	
43	南津关	2021-07月	河流	长江	长江干流	II		II	
44	南津关	2021-08月	河流	长江	长江干流	II		II	
45	南津关	2021-09月	河流	长江	长江干流	II		II	
46	南津关	2021-10月	河流	长江	长江干流	II		II	

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
47	南津关	2021-11月	河流	长江	长江干流	II		II	
48	南津关	2021-12月	河流	长江	长江干流	II		II	
49	土门大桥	2021-01月	河流	柏临河	长江支流	II		III	
50	土门大桥	2021-02月	河流	柏临河	长江支流	V	总磷(V)0.7	III	
51	土门大桥	2021-03月	河流	柏临河	长江支流	II		III	
52	土门大桥	2021-04月	河流	柏临河	长江支流	III		III	
53	土门大桥	2021-05月	河流	柏临河	长江支流	II		III	
54	土门大桥	2021-06月	河流	柏临河	长江支流	II		III	
55	土门大桥	2021-07月	河流	柏临河	长江支流	III		III	
56	土门大桥	2021-08月	河流	柏临河	长江支流	II		II	
57	土门大桥	2021-09月	河流	柏临河	长江支流	II		I	
58	土门大桥	2021-10月	河流	柏临河	长江支流	II		II	
59	土门大桥	2021-11月	河流	柏临河	长江支流	IV	氨氮(IV)0.2	I	
60	土门大桥	2021-12月	河流	柏临河	长江支流	I		II	
61	坝前木鱼岛	2021-01月	河流	长江	长江干流	II		II	
62	坝前木鱼岛	2021-02月	河流	长江	长江干流	II		/	/

YICHANG  
WATER RESOURCES BULLETIN

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目 (类别) 倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目 (类别) 倍数
63	坝前木鱼岛	2021-03月	河流	长江	长江干流	II		/	/
64	坝前木鱼岛	2021-04月	河流	长江	长江干流	II		II	
65	坝前木鱼岛	2021-05月	河流	长江	长江干流	II		III	
66	坝前木鱼岛	2021-06月	河流	长江	长江干流	II		II	
67	坝前木鱼岛	2021-07月	河流	长江	长江干流	II		II	
68	坝前木鱼岛	2021-08月	河流	长江	长江干流	II		III	
69	坝前木鱼岛	2021-09月	河流	长江	长江干流	III		II	
70	坝前木鱼岛	2021-10月	河流	长江	长江干流	II		II	
71	坝前木鱼岛	2021-11月	河流	长江	长江干流	II		II	
72	坝前木鱼岛	2021-12月	河流	长江	长江干流	II		II	
73	巩河水库首	2021-01月	河流	巩河	长江支流	II		II	
74	巩河水库首	2021-02月	河流	巩河	长江支流	II		II	
75	巩河水库首	2021-03月	河流	巩河	长江支流	II		II	
76	巩河水库首	2021-04月	河流	巩河	长江支流	II		II	
77	巩河水库首	2021-05月	河流	巩河	长江支流	II		II	
78	巩河水库首	2021-06月	河流	巩河	长江支流	II		II	

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
79	巩河水库首	2021-07月	河流	巩河	长江支流	II		II	
80	巩河水库首	2021-08月	河流	巩河	长江支流	II		II	
81	巩河水库首	2021-09月	河流	巩河	长江支流	II		II	
82	巩河水库首	2021-10月	河流	巩河	长江支流	II		III	
83	巩河水库首	2021-11月	河流	巩河	长江支流	II		II	
84	巩河水库首	2021-12月	河流	巩河	长江支流	II		II	
85	文化	2021-01月	河流	童庄河	长江支流	II		I	
86	文化	2021-02月	河流	童庄河	长江支流	II		/	/
87	文化	2021-03月	河流	童庄河	长江支流	II		/	/
88	文化	2021-04月	河流	童庄河	长江支流	II		II	
89	文化	2021-05月	河流	童庄河	长江支流	I		I	
90	文化	2021-06月	河流	童庄河	长江支流	II		II	
91	文化	2021-07月	河流	童庄河	长江支流	II		II	
92	文化	2021-08月	河流	童庄河	长江支流	II		II	
93	文化	2021-09月	河流	童庄河	长江支流	II		II	
94	文化	2021-10月	河流	童庄河	长江支流	I		II	

YICHANG  
WATER RESOURCES BULLETIN

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目 (类别) 倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目 (类别) 倍数
95	文化	2021-11月	河流	董庄河	长江支流	II		II	
96	文化	2021-12月	河流	董庄河	长江支流	III		II	
97	朱津滩 (天龙湾)	2021-01月	河流	清江	长江支流	II		I	
98	朱津滩 (天龙湾)	2021-02月	河流	清江	长江支流	I		/	/
99	朱津滩 (天龙湾)	2021-03月	河流	清江	长江支流	II		/	/
100	朱津滩 (天龙湾)	2021-04月	河流	清江	长江支流	II		II	
101	朱津滩 (天龙湾)	2021-05月	河流	清江	长江支流	II		II	
102	朱津滩 (天龙湾)	2021-06月	河流	清江	长江支流	II		II	
103	朱津滩 (天龙湾)	2021-07月	河流	清江	长江支流	II		II	
104	朱津滩 (天龙湾)	2021-08月	河流	清江	长江支流	II		II	
105	朱津滩 (天龙湾)	2021-09月	河流	清江	长江支流	II		II	
106	朱津滩 (天龙湾)	2021-10月	河流	清江	长江支流	II		II	
107	朱津滩 (天龙湾)	2021-11月	河流	清江	长江支流	II		I	
108	朱津滩 (天龙湾)	2021-12月	河流	清江	长江支流	II		II	
109	槐树坪电站	2021-01月	河流	九畹溪	长江支流	II		II	
110	槐树坪电站	2021-02月	河流	九畹溪	长江支流	II		/	/

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
111	槐树坪电站	2021-03月	河流	九畹溪	长江支流	II		/	/
112	槐树坪电站	2021-04月	河流	九畹溪	长江支流	II		I	
113	槐树坪电站	2021-05月	河流	九畹溪	长江支流	II		II	
114	槐树坪电站	2021-06月	河流	九畹溪	长江支流	II		II	
115	槐树坪电站	2021-07月	河流	九畹溪	长江支流	III		II	
116	槐树坪电站	2021-08月	河流	九畹溪	长江支流	II		II	
117	槐树坪电站	2021-09月	河流	九畹溪	长江支流	II		I	
118	槐树坪电站	2021-10月	河流	九畹溪	长江支流	II		II	
119	槐树坪电站	2021-11月	河流	九畹溪	长江支流	II		II	
120	槐树坪电站	2021-12月	河流	九畹溪	长江支流	II		II	
121	汤渡河	2021-01月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
122	汤渡河	2021-02月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
123	汤渡河	2021-03月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
124	汤渡河	2021-04月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
125	汤渡河	2021-05月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
126	汤渡河	2021-06月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/

YICHANG  
WATER RESOURCES BULLETIN

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
127	汤渡河	2021-07月	河流	黄柏河	长江支流	III		/	/
128	汤渡河	2021-08月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
129	汤渡河	2021-09月	河流	黄柏河	长江支流	III		/	/
130	汤渡河	2021-10月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
131	汤渡河	2021-11月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
132	汤渡河	2021-12月	河流	黄柏河	长江支流	II		/	/
133	河溶	2021-01月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
134	河溶	2021-02月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
135	河溶	2021-03月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
136	河溶	2021-04月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
137	河溶	2021-05月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
138	河溶	2021-06月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
139	河溶	2021-07月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
140	河溶	2021-08月	河流	沮漳河	长江支流	III		/	/
141	河溶	2021-09月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
142	河溶	2021-10月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
143	河溶	2021-11月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
144	河溶	2021-12月	河流	沮漳河	长江支流	II		/	/
145	泗湘溪	2021-01月	河流	香溪河	长江支流	II		II	
146	泗湘溪	2021-02月	河流	香溪河	长江支流	II		/	/
147	泗湘溪	2021-03月	河流	香溪河	长江支流	III		/	/
148	泗湘溪	2021-04月	河流	香溪河	长江支流	IV	总磷(IV)0.5	III	
149	泗湘溪	2021-05月	河流	香溪河	长江支流	III		III	
150	泗湘溪	2021-06月	河流	香溪河	长江支流	III		III	
151	泗湘溪	2021-07月	河流	香溪河	长江支流	III		II	
152	泗湘溪	2021-08月	河流	香溪河	长江支流	II		II	
153	泗湘溪	2021-09月	河流	香溪河	长江支流	II		III	
154	泗湘溪	2021-10月	河流	香溪河	长江支流	II		II	
155	泗湘溪	2021-11月	河流	香溪河	长江支流	II		II	
156	泗湘溪	2021-12月	河流	香溪河	长江支流	II		II	
157	清江大桥	2021-01月	河流	清江	长江支流	I		I	
158	清江大桥	2021-02月	河流	清江	长江支流	I		I	
159	清江大桥	2021-03月	河流	清江	长江支流	I		I	

YICHANG  
WATER RESOURCES BULLETIN

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目 (类别) 倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目 (类别) 倍数
160	清江大桥	2021-04月	河流	清江	长江支流	II		I	
161	清江大桥	2021-05月	河流	清江	长江支流	II		I	
162	清江大桥	2021-06月	河流	清江	长江支流	I		II	
163	清江大桥	2021-07月	河流	清江	长江支流	II		II	
164	清江大桥	2021-08月	河流	清江	长江支流	II		I	
165	清江大桥	2021-09月	河流	清江	长江支流	II		II	
166	清江大桥	2021-10月	河流	清江	长江支流	II		I	
167	清江大桥	2021-11月	河流	清江	长江支流	I		I	
168	清江大桥	2021-12月	河流	清江	长江支流	I		I	
169	牌楼	2021-01月	河流	青干河	长江支流	II		I	
170	牌楼	2021-02月	河流	青干河	长江支流	II		/	/
171	牌楼	2021-03月	河流	青干河	长江支流	II		/	/
172	牌楼	2021-04月	河流	青干河	长江支流	II		II	
173	牌楼	2021-05月	河流	青干河	长江支流	II		II	
174	牌楼	2021-06月	河流	青干河	长江支流	II		II	
175	牌楼	2021-07月	河流	青干河	长江支流	II		II	
176	牌楼	2021-08月	河流	青干河	长江支流	II		II	

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
177	牌楼	2021-09月	河流	青干河	长江支流	II		II	
178	牌楼	2021-10月	河流	青干河	长江支流	I		III	
179	牌楼	2021-11月	河流	青干河	长江支流	I		II	
180	牌楼	2021-12月	河流	青干河	长江支流	II		II	
181	猫子咀	2021-01月	河流	柏临河	长江支流	V	氨氮(V)0.7、总磷(IV)0.2、化学需氧量(IV)0.2	V	化学需氧量(V)0.8、总磷(IV)0.2
182	猫子咀	2021-02月	河流	柏临河	长江支流	劣V	总磷(劣V)1.5、化学需氧量(V)1.0、氨氮(V)0.7、五日生化需氧量(IV)0.4、高锰酸盐指数(IV)0.08	/	/
183	猫子咀	2021-03月	河流	柏临河	长江支流	V	氨氮(V)0.9、总磷(V)0.8、化学需氧量(V)0.6	/	/
184	猫子咀	2021-04月	河流	柏临河	长江支流	IV	总磷(IV)0.2	V	化学需氧量(V)0.8、氨氮(V)0.6、总磷(IV)0.3
185	猫子咀	2021-05月	河流	柏临河	长江支流	III		IV	化学需氧量(IV)0.4、总磷(IV)0.4、溶解氧(IV)
186	猫子咀	2021-06月	河流	柏临河	长江支流	IV	石油类(IV)0.8、氨氮(IV)0.1	劣V	总磷(劣V)1.2、化学需氧量(劣V)1.2、高锰酸盐指数(V)0.7、石油类(IV)0.6、溶解氧(IV)

YICHANG  
WATER RESOURCES BULLETIN

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别)倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别)倍数
187	猫子咀	2021-07月	河流	柏临河	长江支流	V	高锰酸盐指数(V)1.0、总磷(V)0.6、石油类(IV)1.6	III	
188	猫子咀	2021-08月	河流	柏临河	长江支流	II		/	/
189	猫子咀	2021-09月	河流	柏临河	长江支流	IV	石油类(IV)1.4	IV	化学需氧量(IV)0.2
190	猫子咀	2021-10月	河流	柏临河	长江支流	IV	石油类(IV)0.2	III	
191	猫子咀	2021-11月	河流	柏临河	长江支流	IV	石油类(IV)1.4、化学需氧量(IV)0.2、氨氮(IV)0.01	III	
192	猫子咀	2021-12月	河流	柏临河	长江支流	IV	化学需氧量(IV)0.4	IV	总磷(IV)0.4
193	玛瑙河(新河口)	2021-01月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/
194	玛瑙河(新河口)	2021-02月	河流	玛瑙河	长江支流	IV	化学需氧量(IV)0.2	/	/
195	玛瑙河(新河口)	2021-03月	河流	玛瑙河	长江支流	IV	总磷(IV)0.3、化学需氧量(IV)0.1	/	/
196	玛瑙河(新河口)	2021-04月	河流	玛瑙河	长江支流	IV	总磷(IV)0.3、高锰酸盐指数(IV)0.2	/	/
197	玛瑙河(新河口)	2021-05月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/
198	玛瑙河(新河口)	2021-06月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/
199	玛瑙河(新河口)	2021-07月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/
200	玛瑙河(新河口)	2021-08月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/
201	玛瑙河(新河口)	2021-09月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/

序号	断面/水域名称	采样时间	水体类型	河流/湖库名称	所属水系	水质类别	超标项目(类别) 倍数	去年同期水质类别	去年同期超标项目(类别) 倍数
202	玛瑙河(新河口)	2021-10月	河流	玛瑙河	长江支流	IV	化学需氧量(IV)0.2、总磷(IV)0.1	/	/
203	玛瑙河(新河口)	2021-11月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/
204	玛瑙河(新河口)	2021-12月	河流	玛瑙河	长江支流	III		/	/
205	白家渡	2021-01月	河流	渔洋河	长江支流	I		II	
206	白家渡	2021-02月	河流	渔洋河	长江支流	II		/	/
207	白家渡	2021-03月	河流	渔洋河	长江支流	II		/	/
208	白家渡	2021-04月	河流	渔洋河	长江支流	II		II	
209	白家渡	2021-05月	河流	渔洋河	长江支流	II		/	/
210	白家渡	2021-06月	河流	渔洋河	长江支流	II		/	/
211	白家渡	2021-07月	河流	渔洋河	长江支流	III		/	/
212	白家渡	2021-08月	河流	渔洋河	长江支流	II		II	
213	白家渡	2021-09月	河流	渔洋河	长江支流	II		/	/
214	白家渡	2021-10月	河流	渔洋河	长江支流	II		II	
215	白家渡	2021-11月	河流	渔洋河	长江支流	II		/	/

附表 2 2021 年宜昌市主要集中式饮用水源地水质状况

序号	断面名称	水源名称	所属水系	水源地性质	采样时间	水质类别	补充项目合格情况	特定项目合格情况	水源地合格情况
1	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-01 月	II	合格	合格	合格
2	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-02 月	II	合格	合格	合格
3	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-03 月	II	合格	合格	合格
4	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-04 月	II	合格	合格	合格
5	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-05 月	II	合格	合格	合格
6	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-06 月	II	合格	合格	合格
7	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-07 月	II	合格	合格	合格
8	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-08 月	III	合格	合格	合格
9	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-09 月	II	合格	合格	合格
10	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-10 月	III	合格	合格	合格
11	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-11 月	II	合格	合格	合格
12	官庄水库	夷陵区官庄水库	长江流域	湖库	2021-12 月	II	合格	合格	合格
13	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-01 月	III	合格	合格	合格
14	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-02 月	I	合格	合格	合格
15	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-03 月	II	合格	合格	合格

序号	断面名称	水源名称	所属水系	水源地性质	采样时间	水质类别	补充项目合格情况	特定项目合格情况	水源地合格情况
16	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-04月	II	合格	合格	合格
17	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-05月	I	合格	合格	合格
18	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-06月	II	合格	合格	合格
19	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-07月	III	合格	合格	合格
20	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-08月	II	合格	合格	合格
21	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-09月	II	合格	合格	合格
22	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-10月	II	合格	合格	合格
23	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-11月	II	合格	合格	合格
24	楠木溪水库	点军区楠木溪水库	长江流域	湖库	2021-12月	III	合格	合格	合格
25	善溪冲水库	猇亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-01月	II	合格	合格	合格
26	善溪冲水库	猇亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-02月	III	合格	合格	合格
27	善溪冲水库	猇亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-03月	III	合格	合格	合格
28	善溪冲水库	猇亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-04月	III	合格	合格	合格
29	善溪冲水库	猇亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-05月	III	合格	合格	合格
30	善溪冲水库	猇亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-06月	III	合格	合格	合格
31	善溪冲水库	猇亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-07月	III	合格	合格	合格

YICHANG  
WATER RESOURCES BULLETIN

序号	断面名称	水源名称	所属水系	水源性质	采样时间	水质类别	补充项目合格情况	特定项目合格情况	水源地合格情况
32	善溪冲水库	猗亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-08月	III	合格	合格	合格
33	善溪冲水库	猗亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-09月	III	合格	合格	合格
34	善溪冲水库	猗亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-10月	III	合格	合格	合格
35	善溪冲水库	猗亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-11月	III	合格	合格	合格
36	善溪冲水库	猗亭区善溪冲水库	长江流域	湖库	2021-12月	III	合格	合格	合格