达州市宣汉县前河任家咀集中式饮用水 水源保护区划分方案

(征求意见稿)

宣汉县人民政府 二 0 二四年九月

目 录

— ,	水源地保护区划分原因 ······1
_,	划分依据 · · · · · · · 1
三、	划分结果3
四、	保护区划分图件及拐点坐标 ·······

一、水源地保护区划分原因

2018年9月,省政府同意《达州市人民政府关于审定大 竹、宣汉、开江三县县城集中式饮用水水源地保护区调整划 分方案的请示》,其中包括宣汉县县城饮用水水源地——后河 徐家坡水源地。后河徐家坡水源地位于宣汉县蒲江街道龙背 村,后河右岸徐家坡,地理坐标为东经 107°43′35.67″,北纬 31°22′36.22″。因达州市普光化工园区位于宣汉县普光镇,后 河徐家坡水源地上游,距离达州市普光化工园区约 30 公里, 对饮用水源环境存在安全隐患,水质影响极大,不利于饮用 水源地的保护。为了保证居民的饮用水安全,保障饮用水源 地水环境质量,更好地协调宣汉县的发展,县政府研究决定 成立县城饮用水水源上移工作专班,其负责城区饮用水水源 上移的规划、选址、设计、征地、建设等工作。取水口位置 发生变化,需重新划定饮用水水源地保护区。

二、划分依据

(一)相关法律法规

- 1.《中华人民共和国环境保护法》(2015年)
- 2.《中华人民共和国水污染防治法》(2017年)
- 3.《中华人民共和国水法》(2016年)
- 4.《中华人民共和国长江保护法》(2021年)
- 5.《饮用水水源保护区污染防治管理规定》(2010年)
- 6.《四川省饮用水水源保护管理条例》(2019年)
- 7.《四川省河湖长制条例》(2022年)

- 8.《达州市集中式饮用水水源保护管理条例》(2017年) (二)相关标准、技术规范
- 1. 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)
- 2.《饮用水源保护区划定技术规范》(HJ338-2018)
- 3.《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》 (HJ773-2015)
- 4.《生活饮用水集中供水单位卫生规范》(卫监发[2001] 161号)
 - 5.《饮用水水源保护区标志技术要求》(HJ/T433-2008)
- 6.《生活饮用水集中供水单位卫生规范》(卫监发[2001] 161号)
- 7.《集中式饮用水水源环境保护指南(试行)》(环办[2012]50号)
- 8.《集中式地表饮用水水源地环境应急管理工作指南》 (环办〔2011〕93号)
- 9.《突发环境事件信息报告办法》(环境保护部令第17号)
- 10.《关于答复全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动有关问题的函》(环办环监函〔2018〕767号)
- 11.《关于答复2019年饮用水水源地环境保护专项行动有关问题的函》(环办执法函〔2019〕647号)
- 12.《四川省"十四五"饮用水水源环境保护规划》(2022年9月)

(三) 其他相关文件和规划

- 1.《四川省水资源总体规划报告》(2000年8月)
- 2.《全国重要江河胡泊水功能区划(2011~2030年)》 (2012年3月,水资源[2012]131号)

三、划分结果

(一)一级保护区

水域范围:东部经开区取水口下游 100 米向上游延伸约 1380 米任家咀 2#大桥下游侧,多年平均水位线对应的高程线下的水域范围;陆域范围:一级保护区水域边界沿两岸纵深 50 米的陆域范围,但不超过左岸村道临河侧。一级保护区水域面积为 0.284km²,陆域面积为 0.195km²。

(二)二级保护区

东部经开区取水口下游320米任家咀1#大桥上游侧向上游延伸约3700米冉家沟河汇入口下游侧,多年平均水位对应高程线下除一级保护区外的水域范围。一级、二级保护区水域边界沿两岸纵深1000米但不超过流域分水岭除一级保护区外的陆域范围。二级保护区水域面积为0.447km²,陆域面积为3.564km²。

(三)准保护区

二级保护区上边界向上游延伸约 2100 米至三河大桥下游侧,多年平均水位对应高程线下的水域范围。准保护区水域边界沿两岸纵深 1000 米但不超过流域分水岭的陆域范围。准保护区水域面积为 0.430 km², 陆域面积为 4.448km²。

四、保护区划分图件及拐点坐标

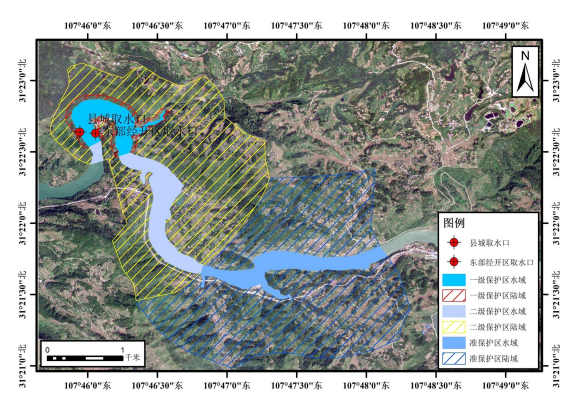


图 1 达州市宣汉县前河任家咀集中式饮用水水源地保护区总图

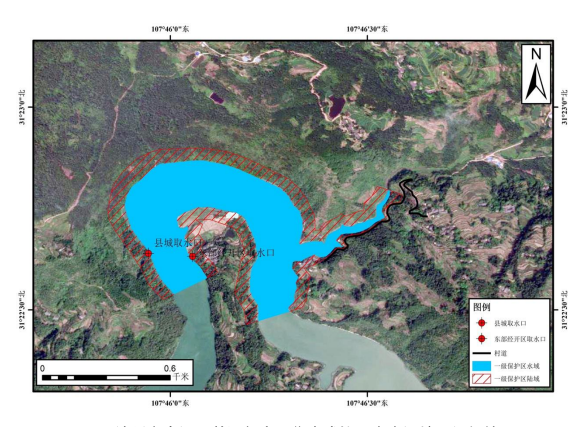


图 2 达州市宣汉县前河任家咀集中式饮用水水源地一级保护区

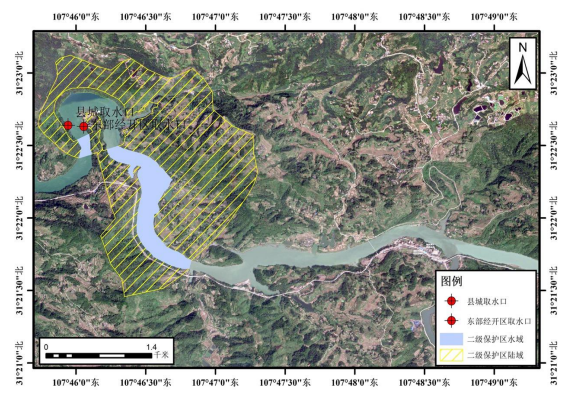


图 3 达州市宣汉县前河任家咀集中式饮用水水源地二级保护区

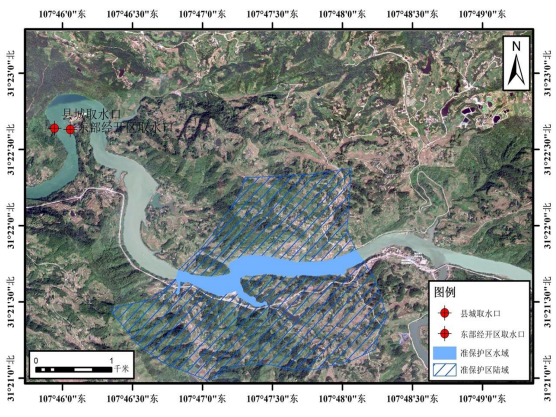


图 4 达州市宣汉县前河任家咀集中式饮用水水源地准保护区

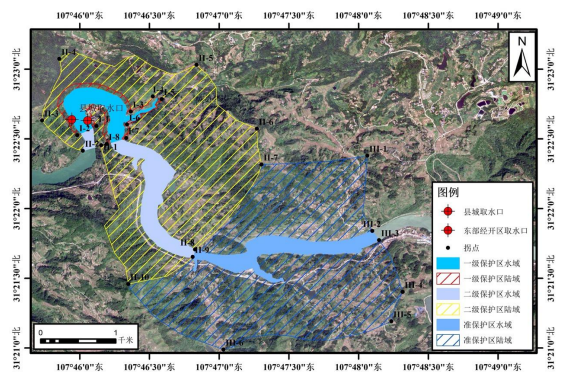


图 5 达州市宣汉县前河任家咀集中式饮用水水源地保护区拐点分布图

达州市宣汉县前河任家咀集中式饮用水水源地保护区拐点坐标

保护区级别	拐点编号	经度	纬度
	I-1	107°46′07.22″	31°22′35.55″
	I-2	107°45′58.94″	31°22′31.55″
	I-3	107°46′22.01″	31°22′41.75″
——纽伊拉豆	I-4	107°46′31.48″	31°22′48.25″
一级保护区 	I-5	107°46′35.35″	31°22′47.08″
	I-6	107°46′20.38″	31°22′36.18″
	I-7	107°46′20.01″	31°22′30.32″
	I-8	107°46′11.64″	31°22′27.84″
	II-1	107°46′09.28″	31°22′27.18″
	II-2	107°46′01.38″	31°22′24.85″
一年但拉豆	II-3	107°45′43.86″	31°22′37.88″
二级保护区	II-4	107°45′51.25″	31°23′04.41″
	II-5	107°46′50.34″	31°23′01.87″
	II-6	107°47′16.25″	31°22′34.34″

保护区级别	拐点编号	经度	纬度
	II-7	107°47′18.28″	31°22′18.92″
	II-8	107°46′49.63″	31°21′42.38″
	II-9	107°46′48.66″	31°21′39.15″
	II-10	107°46′20.88″	31°21′27.44″
	III-1	107°48′03.78″	31°22′22.75″
	III-2	107°48′05.93″	31°21′50.32″
准保护区	III-3	107°48′08.83″	31°21′46.40″
1年体扩 区	III-4	107°48′18.99″	31°21′24.11″
	III-5	107°48′14.14″	31°21′11.39″
	III-6	107°47′01.87″	31°20′59.24″