

万源市长坝镇三溪口河沟集中式饮用水 水源保护区划分方案

（征求意见稿）

二〇二四年十月

目 录

一、水源地保护区划分原因.....	1
二、划分依据.....	1
三、划分结果.....	3
四、保护区划分图件及拐点坐标.....	4

一、水源地保护区划分原因

万源市长坝镇老房嘴溪沟（三叉河）集中式饮用水水源地一、二级保护区受万源市道路建设 PPP 项目穿越影响，为保障人民群众的饮水安全，万源市拟将该水源地取消，新建万源市长坝镇三溪口河沟集中式饮用水水源地，现已完成该水源地水资源论证并正在进行取水工程建设，已编制完成《万源市长坝镇三溪口河沟集中式饮用水水源保护区划分技术报告》并通过省专家技术审查。

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)

《突发环境事件信息报告办法》(环境保护部令第17号)

《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)

《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)

《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

《四川省水资源总体规划报告》(2000年8月)

《全国重要江河湖泊水功能区划(2011~2030年)》(2012年3月,水资源〔2012〕131号)

三、划分结果

（一）一级保护区

水域范围为取水口坝址向主沟上游延伸至西偏北侧支沟汇口处（约 818 米），及东北侧支沟上游延伸至北偏西侧支沟汇口处（约 690 米），多年平均水位线对应的高程线以下的全部水域范围。陆域范围为一级保护区河道多年平均水位线向两岸纵深延伸 50 米的陆域范围。

（二）二级保护区

除一级保护区外，取水口以上集水范围内的全部水域、陆域范围。

四、保护区划分图件及拐点坐标

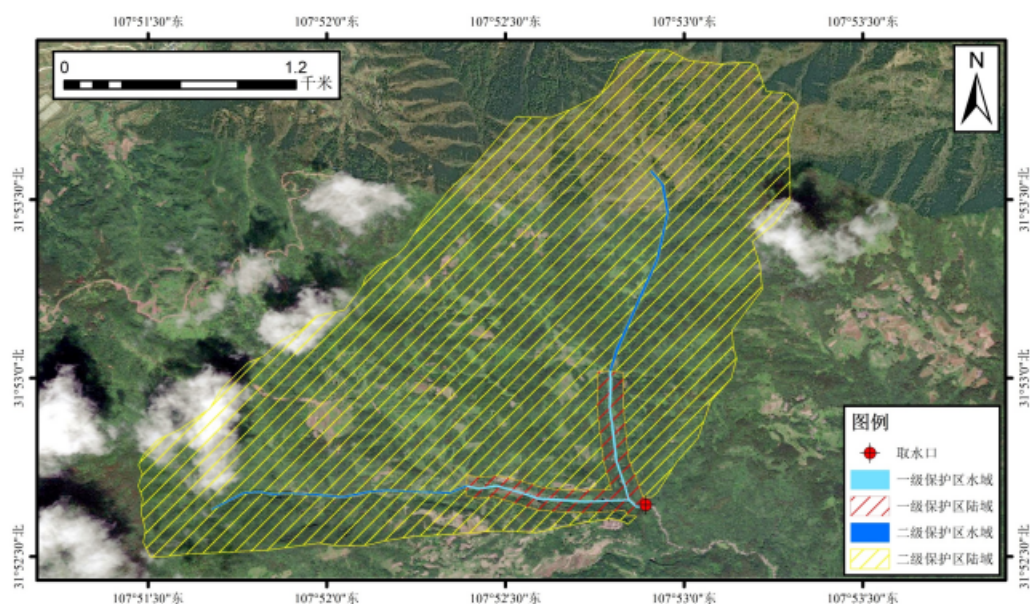


图 1 万源市长坝镇三溪口河沟集中式饮用水水源地保护区总图

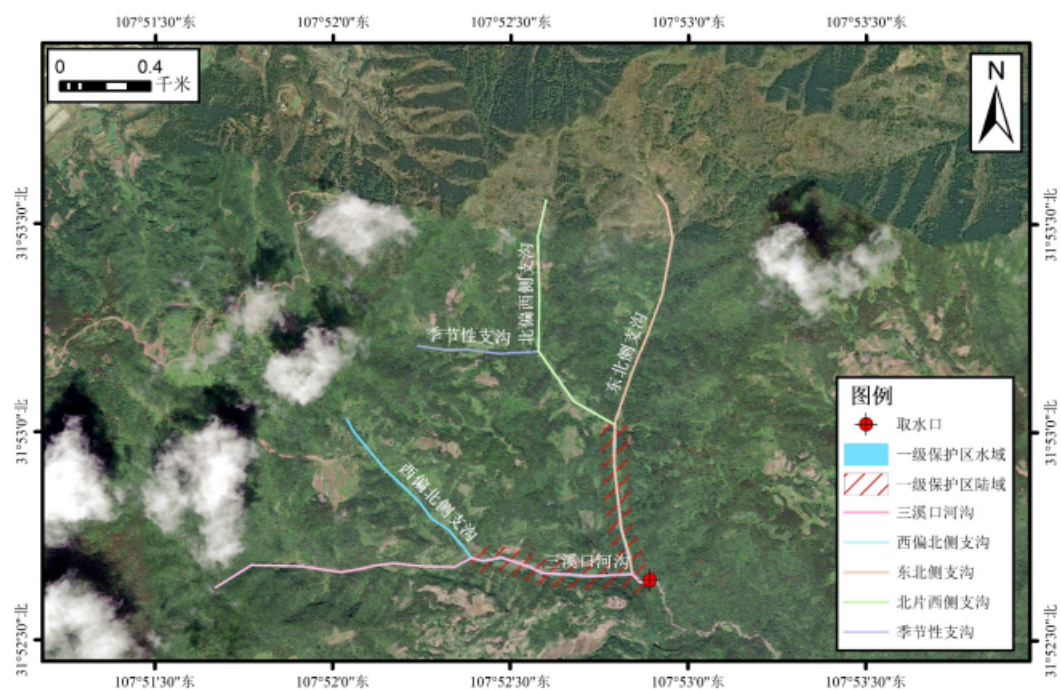


图 2 万源市长坝镇三溪口河沟集中式饮用水水源地一级保护区

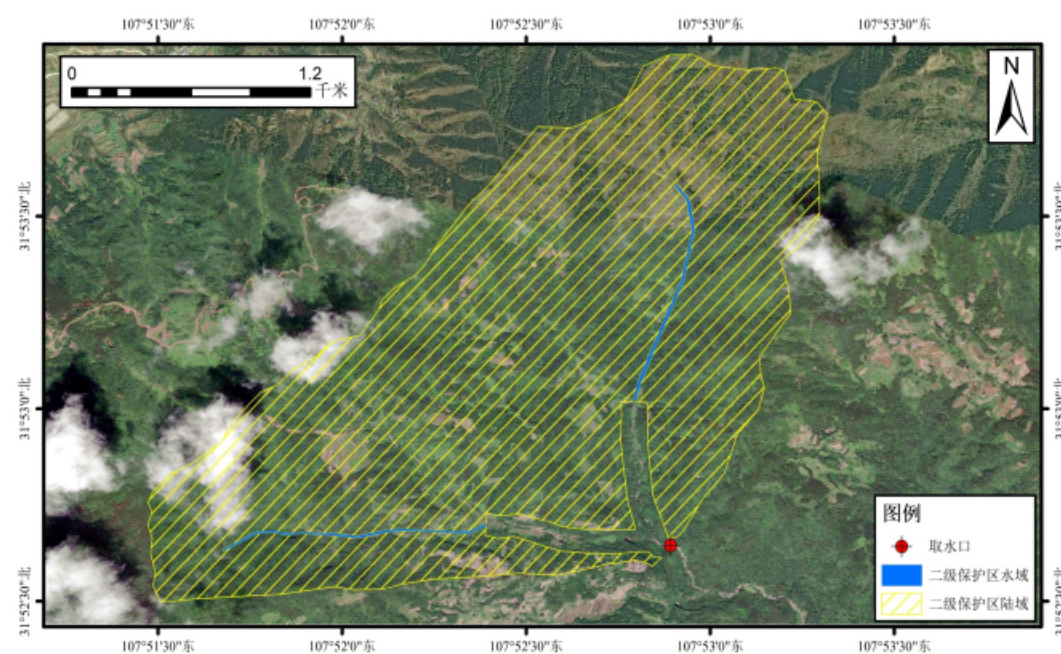


图 3 万源市长坝镇三溪口河沟集中式饮用水水源地二级保护区

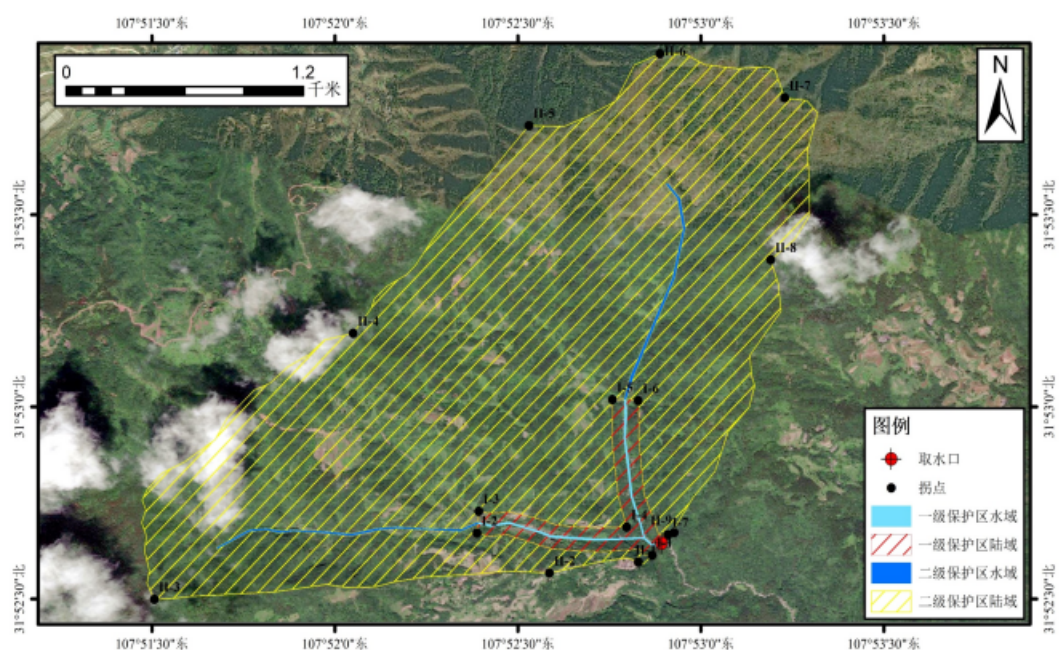


图 4 万源市长坝镇三溪口河沟集中式饮用水水源地拐点图

万源市长坝镇三溪口河沟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
一级保护区	I-1	107°52'52.02"	31°52'36.83"
	I -2	107°52'23.31"	31°52'40.31"
	I -3	107°52'23.61"	31°52'43.68"
	I -4	107°52'47.85"	31°52'41.22"
	I -5	107°52'45.50"	31°53'01.12"
	I -6	107°52'49.75"	31°53'00.98"
	I -7	107°52'54.57"	31°52'40.02"
二级保护区	I I -1	107°52'49.74"	31°52'35.76"
	I I -2	107°52'35.20"	31°52'34.04"
	I I -3	107°51'30.39"	31°52'29.96"
	I I -4	107°52'03.01"	31°53'11.48"
	I I -5	107°52'31.82"	31°53'43.95"
	I I -6	107°52'53.30"	31°53'55.16"
	I I -7	107°53'13.77"	31°53'48.27"
	I I -8	107°53'11.45"	31°53'22.96"
	I I -9	107°52'55.65"	31°52'40.36"