

柳州市人民政府

柳政函〔2021〕606号

柳州市人民政府关于 《三江侗族自治县农村集中式 饮用水水源保护区划定方案》的批复

三江侗族自治县人民政府：

你县《关于审定〈三江侗族自治县农村集中式饮用水水源保护区划定方案〉的请示》（三政报〔2021〕56号）收悉。现批复如下：

一、原则同意《三江侗族自治县农村集中式饮用水水源保护区划定方案》。

二、你县要按照《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国水法》、《广西壮族自治区饮用水水源保护条例》等法律法规和《集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求》等标准规范，以及自治区有关政策规定，加强农村集中式饮用水水源保护区的规范化建设和管理，确保饮用水安全。

三、市直各有关部门要按照职能分工，指导三江侗族自治县做好农村集中式饮用水水源保护区的建设和保护工作。

附件：三江侗族自治县农村集中式饮用水水源保护区划
定方案



抄送：市发展改革委、自然资源和规划局、生态环境局、住房城乡建设局、
交通运输局、水利局、农业农村局、林业和园林局、卫生健康委、
文化广电旅游局、行政审批局。

三江侗族自治县农村集中式饮用水 水源保护区划定方案



三江侗族自治县人民政府

二〇二一年七月

三江侗族自治县农村集中式饮用

水水源保护区划定方案

为加强饮用水水源保护，保障饮用水安全，按照有关法律法规规章、标准规范和政策要求，结合三江侗族自治县林溪镇平铺村平铺饮用水水源地、独峒镇干冲村干冲屯白石坳饮用水水源地、独峒镇岜团村岜团屯饮用水水源地、富禄乡高安村高安归业饮用水水源地、梅林乡石碑村石碑今南山冲饮用水水源地实际情况，制定本方案。

一、饮用水水源保护区划分依据

（一）《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国水法》、《饮用水水源保护区污染防治管理规定》、《广西壮族自治区饮用水水源保护条例》等法律法规规章。

（二）《饮用水水源保护区划分技术规范》（HJ338-2018）、《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）、《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）等标准规范。

（三）三江侗族自治县土地利用、矿产资源、交通发展等规划。

（四）《三江侗族自治县农村集中式饮用水水源保护区划分技术报告》。

二、划定后的三江侗族自治县农村集中式饮用水水源保护区范围

三江侗族自治县现有 5 个现用农村饮用水水源地，分别为林溪镇平铺村平铺饮用水水源地、独峒镇干冲村干冲屯白石坳饮用水水源地、独峒镇岜团村岜团屯饮用水水源地、富禄乡高安村高安归业饮用水水源地、梅林乡石碑村石碑今南山冲饮用水水源地。

（一）林溪镇平铺村平铺饮用水水源地

1. 一级保护区

水域范围：长度为 1#取水口下游 80 米至河流源头共计 680 米河段，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围；2#取水口下游 100 米至河流源头共计 1100 米河段，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。水域面积为 0.0065 平方公里。

陆域范围：一级保护区水域沿岸纵深 50 米的陆域范围。陆域面积为 0.178 平方公里。

2. 二级保护区

水域范围：长度为一级保护区下边界向下游延伸 200 米，宽度为多年平均水位对应高程线下的水域范围。水域面积为 0.0006 平方公里。

陆域范围：一级、二级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围（一级保护区陆域除外）。陆域面积为 1.02 平方公里。

(二) 独峒镇干冲村干冲屯白石坳饮用水水源地

1. 一级保护区

水域范围：长度为 1#取水口上游 1000 米至 2#取水口下游 100 米共计 1240 米的河段，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。一级保护区内有汇入的支流，支流长度为汇入口往支流向上游延伸 400 米，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。水域面积为 0.0072 平方公里。

陆域范围：一级保护区水域沿岸纵深 50 米的陆域范围。陆域面积为 0.15 平方公里。

2. 二级保护区

水域范围：长度为一级保护区水域的上游边界向上游延伸至水源地源头、下游边界向下游延伸 200 米，宽度为多年平均水位对应高程线下的水域范围，宽度为多年平均水位对应高程线以下的水域范围。水域面积为 0.0026 平方公里。

陆域范围：一级、二级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围（一级保护区陆域除外）。陆域面积为 2.75 平方公里。

（三）独峒镇岂团村岂团屯饮用水水源地

1. 一级保护区

水域范围：长度为1#取水口至河流源头共计880米河段，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。3#取水口下游100米至河流源头共计980米河段，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。水域面积为0.0075平方公里。

陆域范围：一级保护区水域沿岸纵深50米的陆域范围。陆域面积为0.186平方公里。

2. 二级保护区

水域范围：长度为3#取水口所在的一级保护区下游边界向下游延伸至200米，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。水域面积为0.001平方公里。

陆域范围：一级、二级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围（一级保护区陆域除外）。陆域面积为3.38平方公里。

(四) 富禄乡高安村高安归业饮用水水源地

1. 一级保护区

水域范围：长度为取水口至水源地源头共计 500 米河段，宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。水域面积为 0.0020 平方公里。

陆域范围：一级保护区水域沿岸纵深 50 米的陆域范围。陆域面积为 0.05 平方公里。

2. 二级保护区

陆域范围：一级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围（一级保护区陆域除外）。陆域面积为 1.00 平方公里。

（五）梅林乡石碑村石碑今南山冲饮用水水地地

1. 一级保护区

水域范围：长度为取水口下游 100 米至水源地源头共计 450 米河段。宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。水域面积为 0.0018 平方公里。

陆域范围：一级保护区水域沿岸纵深 50 米的陆域范围。陆域面积为 0.045 平方公里。

2. 二级保护区

陆域范围：一级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围（一级保护区陆域除外）。陆域面积为 0.19 平方公里。

三江侗族自治县农村集中式饮用水水源保护区划定结果表

序号	县乡名称	行政村名称	水源名称	水源代码	水源类型	水源使用状态	取水口坐标(经纬度)	保护区类型	水源保护区范围			跨界情况
									水域	面积(km ²)	陆域	
1	林溪镇	平铺村	林溪镇平铺村饮用水源地	HA06074 5022610 4S0002	河流型	现用	109° 36' 26.787" 25° 55' 46.251"	一级	长度为1#取水口下游80米至河流源头共计680米河段,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围;2#取水口下游100米至河流源头共计1100米河段,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。	0.0065	一级保护区水域沿岸纵深50米的陆域范围。	0.178
										0.0006	一级、二级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围(一级保护区陆域除外)。	1.02
2	独峒镇	干冲村	独峒镇干冲村屯坳饮用水源地	HA07004 5022610 5S0002	河流型	现用	109° 29' 15.280" 26° 1' 9.216"	一级	长度为1#取水口上游1000米至2#取水口下游100米共计1240米的河段,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。一级保护区内有汇入的支流,支流长度为汇入口往支流向上游延伸400米,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。	0.0072	一级保护区水域沿岸纵深50米的陆域范围。	0.15
										0.0026	一级、二级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围(一级保护区陆域除外)。	2.75

水源地保护区范围										跨界情况		
序号	县乡名称	行政村名称	水源地名称	水源地代码	水源地类型	水源地使用状态	取水口坐标(经纬度)	保护区类型	水域	面积(km ²)	陆域	面积(km ²)
									陆域	面积(km ²)		
3	独峒镇	芭团村	独峒镇芭团屯饮用水源地	HA07004 5022610 5S0003	河流型	现用	109° 30' 32.059" 25° 55' 29.000"	一级	长度为1#取水口至河流源头共计880米河段,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。3#取水口下游100米至河流源头共计980米河段,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。	0.0075	一级保护区水域沿岸纵深50米的陆域范围。	0.186
							109° 31' 47.380" 25° 55' 29.000" 109° 31' 15.966" 25° 58' 30.329"	二级	长度为3#取水口所在的一级保护区下游边界向下游延伸至200米,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。	0.001	一级、二级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围(一级保护区陆域除外)。	3.38
4	富禄乡	高安村	富禄乡高安村归业饮用水源地	HA07004 5022620 5S0002	河流型	现用	109° 11' 55.362" 25° 43' 59.037"	一级	长度为取水口至水源地源头共计500米河段,宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域范围。	0.0020	一级保护区水域沿岸纵深50米的陆域范围。	0.05
							/	二级	/	/	一级保护区水域向外延伸至流域分水岭的陆域范围(一级保护区陆域除外)。	1.00
5	梅	石	梅林乡	HA07004	河	现	108° 54'	一级	长度为取水口下游100米至水源地源头共计450米河段。宽度为多年平均	0.0018	一级保护区水域沿岸纵深50米的陆域范围。	0.045

