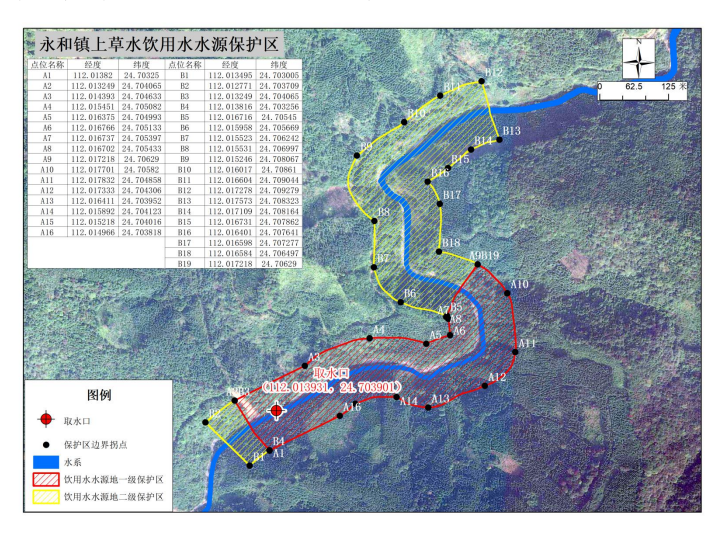
2025 年连山壮族瑶族自治县农村千人以上供水工程饮用水水源保护区划定方案 (征求意见稿)

序	县(市、	岁	村	保护区	水源	水质保	饮用水水源地取水口坐标		保护	保护区		
号	区)	镇	委	名称	类型	护目标	东经	北纬	级别	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (平方公里)
			I.	2. To be		II类	112.01202120	24.70390106	一级	以取水口为中心, 水域	陆域长度与水域相	0.059029
	连山壮 族瑶族 自治县	3,								长度为上游 500m, 下	同, 宽度为河流正常	
				永和镇						游 50m, 宽度为正常水	水位线分别向两岸	
1		永	上草	上草水	河流型					位线内的全部水域	延伸 50m	
1		和镇	早村	饮用水 水源保			112.01393120		二级	水域长度为一级保护	陆域长度与水域长	0.059365
		垻	4.1	水源 床 护区		III类				区外边界上游 500m,	度相同, 宽度为河流	
				护区						下游 50m, 宽度为正常	正常水位线分别向	
										水位线内的全部水域	两岸延伸 50m	
	族瑶族			永和镇 大富水	河流型	Ⅱ类 112.05			一级		相应一级保护区水	0.057387
										以取水口为中心,取水	域边界, 右岸延伸至	
										口上游 500 米至大富水	近水侧路肩,左岸宽	
		永	大	电站前						电站大坝的水域 度为河流正	度为河流正常水位	
2		和	富	池水饮 用水水 源保护			112.052343	24.639548			线延伸 50m	
		镇	村			III类	类		二级	水域长度为一级保护	陆域长度与水域长	
										区外边界上游 500m,	度相同, 宽度为河流	0.061204
				X		加矢				宽度为正常水位线内	正常水位线分别向	
										的全部水域	两岸延伸 50m	
	连山壮	福	读	福堂镇	河流			24.36687561	一级	以取水口为中心, 水域	陆域长度与水域相	0.068045
3	3 族瑶族	堂	楼	永丰河	型 型	II类	112.07357086			长度为上游 500m,下	同, 宽度为河流正常	
	自治县	镇	村	东水村	空					游 50m, 宽度为正常水	水位线分别向两岸	

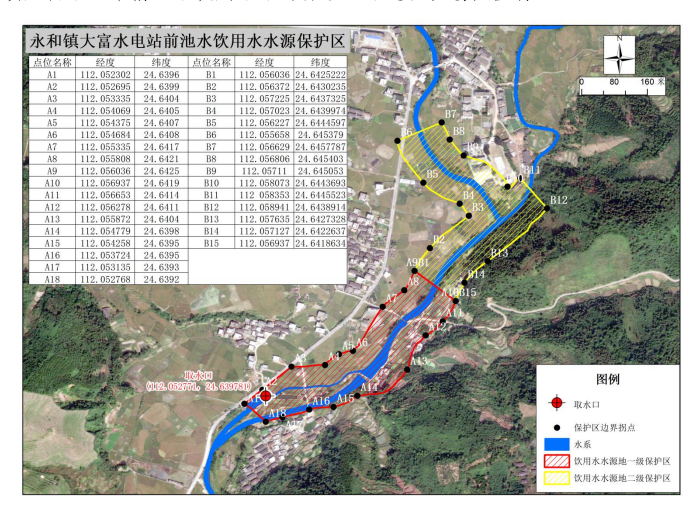
序	县(市、	乡	村	保护区	水源	水质保	饮用水水源地取水口坐标		保护	护保护区			
号	区)	镇	委	名称	类型	护目标	东经	北纬	级别	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (平方公里)	
				饮用水						位线内的全部水域	延伸 50m		
				水源保						水域长度为一级保护	陆域长度与水域长		
				护区		 Ⅲ类		_	二级	区外边界上游 500m,	度相同, 宽度为河流	0.066382	
						III X			一级	下游 50m, 宽度为正常	正常水位线分别向	0.000382	
										水位线内的全部水域	两岸延伸 50m		
4	连山壮 族瑶族 自治县	小三江镇	省 洞 村	小三紅 镇桥饮 用水保 源保 区	河流 型 型	II类	112.11351737	24.31607029	一级	以取水口为中心,水域 长度为上游至牛腊冲 饮用水源保护区,下游 100m,宽度为正常水位 线内的全部水域	陆域长度与水域相同,宽度为河流正常水位线分别向两岸延伸 50m	0.111352	
	连山壮	小三江镇	省	小三江 镇小三 江河省	河流	II类			一级	以取水口为中心,水域 长度为上游 500m,下 游 50m,宽度为正常水 位线内的全部水域	陆域长度与水域相同,宽度为河流正常水位线分别向两岸延伸 50m	0.070686	
5	族瑶族自治县		村		村村	洞村饮用水水源保护区	型	III类	112.12856449	24.31251569	二级	水域长度为一级保护 区外边界上游 500m, 下游 50m,宽度为正常 水位线内的全部水域	陆域长度与水域长 度相同,宽度为河流 正常水位线分别向 两岸延伸 50m
6	连山壮 族瑶族 自治县	太保镇	山口村	太保镇 太保河 下百丈 饮用水	河流 型	II类	112.12840006	24.68591392	一级	以取水口为中心,水域 长度为上游 500m,下 游 50m,宽度为正常水 位线内的全部水域	陆域长度与水域相同,宽度为河流正常水位线分别向两岸延伸 50m	0.061361	

序	县(市、	当	村	保护区	水源	水质保	饮用水水源地取水口坐标		保护	保护区				
号	区)	镇	委	名称	类型	护目标	东经	北纬	级别	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (平方公里)		
				水源保					二级	水域长度为一级保护	陆域长度与水域长	0.06013		
				护区		 III类				区外边界上游 500m,	度相同, 宽度为河流			
								—纵	下游 50m, 宽度为正常	正常水位线分别向	0.00013			
										水位线内的全部水域	两岸延伸 50m			
			三 三 三 四 工 村							以取水口为中心,水域	陆域长度与水域相			
	连山壮 族瑶族 自治县			小三江	小三江		 II 类			一级	长度为上游 500m,下	同, 宽度为河流正常	0.054885	
		小		镇加田				双	游 50m,宽度为正常水	水位线分别向两岸	0.034003			
7		\equiv		大冲水			112.18471862	24.25976687		位线内的全部水域	延伸 50m			
′		江		.		饮用水			112.104/1002	24.239/008/		水域长度为一级保护	陆域长度与水域长	
		镇			水源保		 III类			二级	区外边界上游 500m,	度相同, 宽度为河流	0.055376	
				护区					一级	下游 50m, 宽度为正常	正常水位线分别向	0.033370		
										水位线内的全部水域	两岸延伸 50m			

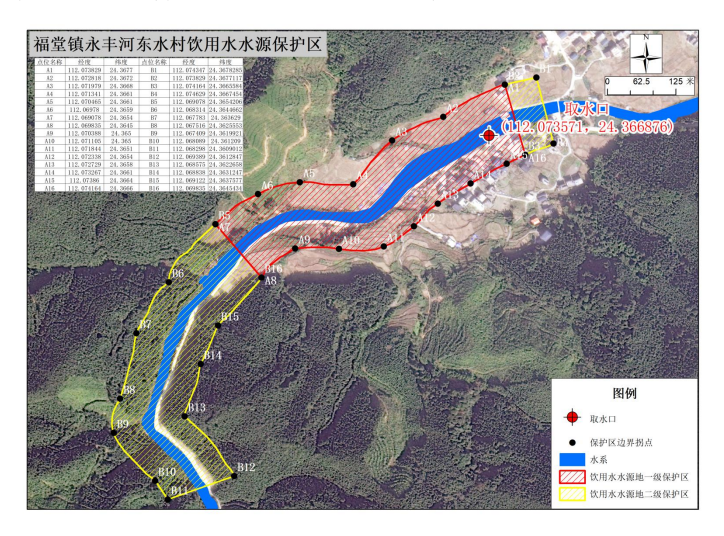
附图 1. 永和镇上草水饮用水水源保护区示意图及拐点坐标



附图 2. 永和镇大富水电站前池水饮用水水源保护区示意图及拐点坐标



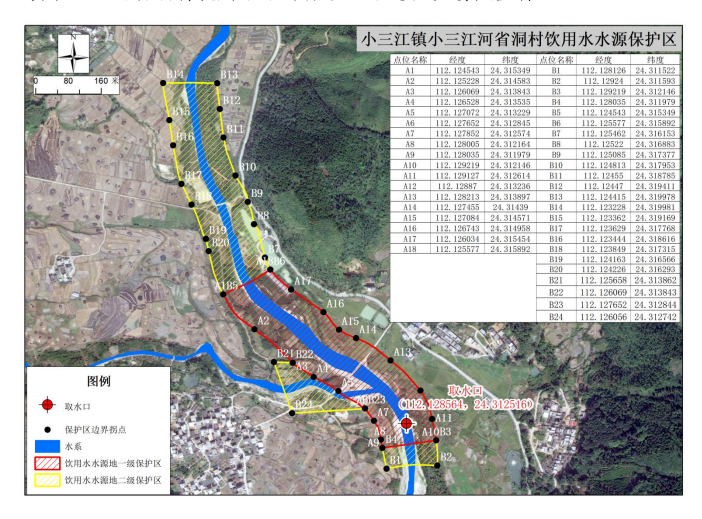
附图 3. 福堂镇永丰河东水村饮用水水源保护区示意图及拐点坐标



附图 4. 小三江镇榕树小桥饮用水水源保护区示意图及拐点坐标



附图 5. 小三江镇小三江河省洞村饮用水水源保护区示意图及拐点坐标



附图 6. 太保镇太保河下百丈饮用水水源保护区示意图及拐点坐标



附图 7. 小三江镇加田大冲水饮用水水源保护区示意图及拐点坐标

