

附件 1

云浮市部分饮用水水源保护区优化调整方案

序号	行政区	保护区名称	源地类型	保护区级别	水质保护目标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积 (km ²)	水域	陆域	面积 (km ²)	
1	云安区	云浮新区水厂饮用水水源保护区	河流型	一级保护区	II类	——	——	——	云浮新区水厂取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米河段的水域，水域宽度为西江中泓线到取水口侧岸边的范围。	相应一级保护区水域南岸向陆纵深 50 米的陆域。	0.383	新划定
				二级保护区	II类	——	——	——	一级保护区上游边界起上溯 2000 米，下游边界起下溯 200 米河段的河段，水域宽度为西江中泓线到取水口侧岸边的范围。	自一级保护区陆域和二级保护区水域南岸向陆纵深至 1000 米的陆域（不超过流域分水岭）。	2.512	
2	云城区	云城区云城街道城北村委饮用水水源保护区	山溪型	一级保护区	II类	——	——	——	文龙坑取水口处小山塘正常水位线（205 米）以下水域范围。	文龙坑取水口、白帆树坑取水口和嘎喇冲取水口的全部集水范围。	1.759	新划定

序号	行政区	保护区名称	水源类型	保护区级别	水质保护目标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积(km ²)	水域	陆域	面积(km ²)	
3	云安区富林镇	桂香围饮用水保护区	河流型	一级保护区	II类	水域长度为取水口上游 1000 米和下游 100 米, 共 1100 米的河段, 水域宽度为 5 年一遇洪水淹没的区域。	一级保护区水域沿岸纵深水平距离为 50 米的陆域范围。	0.235	——	——	——	待东路口建成、旧取水口拆除并向政府报备证明文件后, 方可取消
				二级保护区	III类	一级保护区上边界向上游延伸至源头, 一级保护区下边界向下游延伸 200 米, 水域宽度为一级保护区向外 10 年一遇洪水淹没的区域。	二级保护区下游边界以上河段集水范围, 并除去一级保护区陆域的范围。	6.595	——	——	——	
4	云安区富林镇	东路饮用水保护区	河流型	一级保护区	II类	——	——	——	东路取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米的河段, 水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	相应一级保护区水域两岸向陆纵深 50 米的陆域。	0.226	新划定
				二级保护区	III类	——	——	——	一级保护区上边界向上游(包括汇入的上游支流)延伸至源头, 一级保护区下边界向下游延伸 200 米的河段, 水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	二级保护区下游边界以上河段集水区域, 除一级保护区的陆域范围。	8.687	

序号	行政区	保护区名称	源地类型	保护区级别	水质保护目标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积(km ²)	水域	陆域	面积(km ²)	
5	新兴县	大南河饮用水水源保护区	河流型	一级保护区	II类	大南河新兴县自来水厂拦河蓄水坝起上溯至洗河桥河段水域。	相应一级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深200米的陆域范围。	1.021	——	——	——	取消
				二级保护区	III类	大南河洗河桥起上溯1000米止的河段水域。	相应二级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深200米的陆域范围。	0.442	——	——	——	
6	新兴县	湓表-罗塘水库饮用水水源保护区	水库型	一级保护区	II类	新兴县湓表水库全部水域及船岗河入库口至源头的河段水域。	湓表水库最大库容水位线向陆纵深500米的集雨区以及相应船岗河一级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深200米的陆域范围。	4.358	湓表水库全部水域、船岗河入库口上溯至源头的河段水域以及罗塘水库全部水域。	湓表水库最大库容水位线(148.36米)向陆纵深500米的集水区域,罗塘水库最大库容水位线(86.65米)向陆纵深200米的集水区域,以及船岗河一级保护区水域两岸河堤背水侧坡脚向陆纵深200米的陆域范围。	4.534	调整,原名为:湓表水库饮用水水源保护区

序号	行政区	保护区名称	水源 地类 型	保护 区 级 别	水质 保 护 目 标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积 (km ²)	水域	陆域	面积 (km ²)	
				二级保护区	——	——	逆表水库最大库容水位线向陆纵深 1000 米除一级保护区的集雨区陆域范围。	1.176	——	逆表水库最大库容水位线 (148.36 米) 向陆纵深 1000 米和罗塘水库全部集水区域,除一级保护区的陆域范围。	1.247	
7	新兴县河头镇、大江镇、里洞镇	合河-北峰山水库饮用水水源保护区	水库型	一级保护区	II类	正常水位线(154米)下全部水域。	取水口半径 300 米范围水域沿岸纵深 200 米范围的陆域或至流域分水岭,并除去县道 X484 及其北侧的范围。	0.375	北峰山水库正常水位线 (116.85 米) 以下的全部区域。	北峰山水库取水口半径 300 米范围水域沿岸纵深 200 米范围的陆域或至流域分水岭,并除去县道 X484 及其北侧的范围。	0.375	调整,原名为:北峰山水库饮用水源保护区
				二级保护区	合河水库区 II类,其他 III类。	入库支流上溯 3000 米的水域。	水库周边除一级保护区外第一重山山脊线范围内陆域和入库支流上溯 3000 米的汇水区域。	13.178	北峰山水库入库支流上溯 3000 米,北峰山水库到合河水库之间主干流,合河水库正常水位线以下的全部水域。	北峰山水库周边除一级保护区外第一重山山脊线范围内的陆域和入库支流上溯 3000 米的汇水区域。合河水库周边第一重山山脊线内的陆域范围。	31.717	
				准保护区	III类	——	——	——	二级保护区外支流上溯 3000 米的水域范围。	二级保护区外支流上溯 3000 米的汇水区域。	30.441	

序号	行政区	保护区名称	水源 地类 型	保护 区级 别	水质 保护 目标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积 (km ²)	水域	陆域	面积 (km ²)	
8	郁南县通门镇	冲梅村委 冲枚村冲 六坑饮用 水水源保 护区	河流 型	一级 保护 区	II类	——	——	——	冲六坑取水口上游 1000米至取水口下游 100米的河段，水域宽 度为多年平均水位对应 的高程线下的水域。	相应一级保护区水 域两岸向陆纵深50 米的陆域。	0.114	新划定
				二级 保护 区	III类	——	——	——	一级保护区上边界向上 游（包括汇入的上游支 流）延伸至源头、一级 保护区下边界向下游延 伸200米的河段，水域 宽度为多年平均水位对 应的高程线下的水域。	二级保护区下游边 界以上河段集水范 围，除一级保护区的 陆域范围。	2.168	
9	郁南县通门镇	玉堂村委 塘边村凤 凰坑饮用 水水源保 护区	河流 型	一级 保护 区	II类	——	——	——	凤凰坑取水口上游 1000米至取水口下游 100米的河段，水域宽 度为多年平均水位对应 的高程线下的水域。	相应一级保护区水 域两岸向陆纵深50 米的陆域。	0.110	
				二级 保护 区	III类	——	——	——	一级保护区上边界向上 游（包括汇入的上游支 流）延伸至源头、一级 保护区下边界向下游延 伸200米的河段，水域 宽度为多年平均水位对 应的高程线下的水域。	二级保护区下游边 界以上河段集水范 围，除一级保护区的 陆域范围。	1.287	

序号	行政区	保护区名称	水源 地类型	保护 区级别	水质 保护 目标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积 (km ²)	水域	陆域	面积 (km ²)	
10	郁南县大方镇	耙子坑饮用水保护区	河流型	一级保护区	II类	水域长度为取水口上游至源头和下游100米的河段,水域宽度为5年一遇洪水淹没的区域。	一级保护区水域沿岸纵深水平距离为50米的陆域范围。	0.118	——	——	——	待大方尾取水口建成通水、旧取水口拆除,并向省政府报备相关证明文件后,方可取消
				二级保护区	III类	一级保护区下边界向下游延伸200米,水域宽度为一级保护区向外10年一遇洪水淹没的区域。	二级保护区下游边界以上河段集水范围,并除去一级保护区陆域的范围。	0.319	——	——	——	
11	郁南县大方镇	大方尾饮用水保护区	河流型	一级保护区	II类	——	——	——	大方尾取水口上游1000米至取水口下游100米的河段,水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	相应一级保护区水域两岸向陆纵深50米的陆域。	0.205	新划定
				二级保护区	III类	——	——	——	一级保护区上边界向上游(包括汇入的上游支流)延伸至源头、一级保护区下边界向下游延伸200米的河段,水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	二级保护区下游边界以上河段集水范围,除一级保护区的陆域范围。	1.358	
12	郁南县南江口镇	南江口镇西江水保护区	河流型	一级保护区	II类	——	——	——	南江口镇水厂取水口上游1000米至取水口下游100米的河段,水域宽度为西江中泓线到取水口侧岸边的范围。	相应一级保护区水域南岸向陆纵深50米的陆域。	0.301	新划定

序号	行政区	保护区名称	水源 地类 型	保护 区 级 别	水质 保 护 目 标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积 (km ²)	水域	陆域	面积 (km ²)	
				二级保护区	II类	——	——	——	一级保护区上游边界起上溯 2000 米,一级保护区下游边界下溯 200 米的河段,水域宽度为西江中泓线到取水口侧岸边的范围。	一级保护区陆域和二级保护区水域南岸向陆纵深至 1000 米的陆域(不超过流域分水岭)。	4.129	
13	罗定市	罗定江饮用水水源保护区(石应电站)	河流型	一级保护区	II类	罗定江七和电站上游 3000 米起至市自来水公司第一泵站下游 500 米的河段水域。	相应一级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深 200 米的陆域范围。	1.883	石应电站取水口上游 1500 米至取水口下游 200 米河段的水域。	相应一级保护区水域两岸向陆纵深 50 米的陆域。	0.299	调整,原名为:罗定江饮用水水源保护区
				二级保护区	III类	罗定市饮用水源一级保护区下游 500 米内以及上游 3000 米内的河段水域。	相应二级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深 200 米的陆域范围。	1.751	一级保护区上游边界起上溯 2500 米,一级保护区下游边界起下溯 200 米河段的水域,。	自一级保护区陆域和二级保护区水域边界向陆纵深至第一重山脊线的陆域。	8.710	
14	罗定市连州镇	蒲垌石旆面饮用水水源保护区	河流型	一级保护区	II类	水域长度为取水口上游 1000 米和下游 100 米,共 1100 米的河段,水域宽度为 5 年一遇洪水淹没的区域。	一级保护区水域沿岸纵深水平距离为 50 米的陆域范围。	0.123	原取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米的河段以及欧六坑取水口和割猪坑取水口上游 1000 米至支流汇入干流汇入口的河段,水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	相应一级保护区水域两岸向陆纵深 50 米的陆域。	0.405	调整取水点

序号	行政区	保护区名称	水源 地类 型	保护 区 级 别	水质 保 护 目 标	调整前保护区范围			调整后保护区范围			备注
						水域	陆域	面积 (km ²)	水域	陆域	面积 (km ²)	
				二级保护区	III类	一级保护区上边界向上游延伸至源头，一级保护区下边界向下游延伸200米，水域宽度为一级保护区向外10年一遇洪水淹没的区域。	二级保护区下游边界以上河段集水范围，并除去一级保护区陆域的范围。	7.362	一级保护区上边界向上游（包括汇入的上游支流）延伸至源头，下边界向下游延伸200米的河段，水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	二级保护区下游边界以上河段集水范围，并除去一级保护区陆域的范围。	7.080	
15	罗定市龙湾镇	双合上云河尾饮用水水源保护区	河流型	一级保护区	II类	水域长度为取水口上游1000米和下游100米，共1100米的河段，水域宽度为5年一遇洪水淹没的区域。	一级保护区水域沿岸纵深水平距离为50米的陆域范围。	0.182	取水口上游1000米至取水口下游100米的河段，水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	相应一级保护区水域两岸向陆纵深50米的陆域。	0.112	修正取水点坐标
				二级保护区	III类	一级保护区上边界向上游延伸2000米，下边界向下游延伸200米，水域宽度为一级保护区向外10年一遇洪水淹没的区域。	二级保护区下游边界以上河段集水范围，并除去一级保护区陆域的范围。	11.632	一级保护区上边界向上游（包括汇入的上游支流）延伸至源头、一级保护区下边界向下游延伸200米的河段，水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。	二级保护区下游边界以上河段集水范围，除一级保护区的陆域范围。	4.391	
16	罗定市金鸡镇	狮子头-黎木坑水库饮用水水源保护区	水库型	一级保护区	II类	正常水位线（18.0米）下全部水域。	一级保护区水域沿岸至第一重山山脊线。	2.296	黎木坑水库全部水域和狮子头水库全部水域。	一级保护区水域沿岸至第一重山山脊线的陆域范围。	2.760	调整，原名为：黎木坑水库饮用水水源保护区