

广州市饮用水水源保护区区划规范 优化方案

广州市生态环境局

二〇二〇年五月

广州市饮用水水源保护区区划规范 优化方案

广州市饮用水水源保护区区划规范 优化方案

《广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案》经广东省人民政府批准（粤府函〔2020〕83号），现予以公布，自2020年5月18日起施行。本方案代替《广州市饮用水水源保护区区划调整方案》（粤府函〔2016〕358号）。

广州市生态环境局

二〇二〇年五月

目录

广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案	1
附件 1 流溪河太平、钟落潭段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	29
附件 2 流溪河石角段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	31
附件 3 流溪河北兴段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	33
附件 4 洪秀全水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	35
附件 5 伯公坳水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	37
附件 6 白沙田水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	39
附件 7 羊石水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	41
附件 8 沙湾水道番禺侧饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	43
附件 9 沙湾水道南沙侧饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	45
附件 10 流溪河七星岗段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	47
附件 11 流溪河街口段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	49
附件 12 流溪河良口段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	51
附件 13 吕田河支流三大夫水长岭段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	53
附件 14 茂墩水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	55
附件 15 增江荔城段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	57
附件 16 东江北干流饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	60
附件 17 派潭河高滩段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	62
附件 18 密石山林山溪水饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	64
附件 19 增江正果段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	66
附件 20 增江小楼段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	68
附件 21 西福河里汾段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	70
附件 22 流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标	72

附件 23 流溪河李溪段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	74
附件 24 流溪河人和段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	76
附件 25 流溪河竹料段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	78
附件 26 和龙水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	80
附件 27 水声水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	82
附件 28 白坭河炭步段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	84
附件 29 福源水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	86
附件 30 芙蓉嶂水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	88
附件 31 三坑水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	90
附件 32 九湾潭水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	92
附件 33 牛路水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	94
附件 34 沙迳水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	96
附件 35 流溪河水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	98
附件 36 黄龙带水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	100
附件 37 天湖水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	102
附件 38 南大水库饮用水水源保护区主要拐点分布.....	104
附件 39 增江石滩段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	106
附件 40 石马龙水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	108
附件 41 百花林水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	110
附件 42 联安水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	112
附件 43 白洞水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	114
附件 44 增塘水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	116
附件 45 大封门水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标.....	118
附件 46 广州市饮用水水源保护区规范优化图.....	120

广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积 (km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积 (km ²)	
1	白云区、花都区、从化区	流溪河太平、钟落潭段饮用水源保护区	一级保护区	穗云水厂(原九佛水厂)吸水口上游 1000 米至取水口下游 100 米的河段, 两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	0.38	流溪河太平、钟落潭段饮用水水源保护区	II类	一级保护区	穗云水厂(原九佛水厂)取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米的河段, 两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤外延约 50 米的陆域。	0.38	不变
			二级保护区	穗云水厂(原九佛水厂)吸水口上游 5300 米(南蛇头)至湓湖白云机场航油管线廊道上界的河段, 两岸河堤临水侧堤肩之间的区域(一级保护区水域范围除外)。	流溪河南蛇头至湓湖白云机场航油管线廊道上界的河段, 吸水口对岸一侧(流溪河西岸)相应的一、二级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 1000 米的陆域(一级保护区陆域除外)。 流溪河南蛇头至何家埔的河段, 太平路杨荷桥至湓湖白云机场航油管线廊道上界的河段, 吸水口一侧(流溪河东岸)相应的一、二级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 1000 米的陆域(一级保护区陆域范围除外)。 流溪河何家埔至太平路杨荷桥的河段, 吸水口一侧(流溪河东岸)相应的二级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 100 米的陆域。	5.2		III类	二级保护区	穗云水厂(原九佛水厂)取水口上游 5300 米(南蛇头)至湓湖白云机场航油管线廊道上界的河段, 两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域(一级保护区除外)。 流溪河南蛇头至何家埔的河段, 太平路杨荷桥至湓湖白云机场航油管线廊道上界的河段, 取水口一侧(流溪河东岸)相应的一、二级保护区水域边界线向东岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域(一级保护区除外)。 流溪河何家埔至太平路杨荷桥的河段, 取水口一侧(流溪河东岸)相应的二级保护区水域边界线向东岸纵深至防洪堤外延约 100 米的陆域(一级保护区除外)。	5.2		
			准保护区	流溪河马仔头至南蛇头的河段, 两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	相应的准保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 500 米的陆域。 流溪河何家埔至太平路杨荷桥的河段, 吸水口一侧(流溪河东岸)相应的一、二级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 1000	7.65		III类	准保护区	流溪河大塘边至南蛇头的河段, 两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的准保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 500 米的陆域。 流溪河何家埔至太平路杨荷桥的河段, 取水口一侧(流溪河东岸)相应的一、二级保护区水域边界线向东岸纵深至防洪堤	7.65	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
					米的陆域(一、二级保护区陆域范围除外)。						外延约 1000 米的陆域(一、二级保护区除外)。		
2	花都区、白云区	流溪河石角段饮用水源保护区	一级保护区	流溪河花东水厂吸水口上游 1000 米至石角水厂吸水口下游 170 米(老山水河汇入口)的河段,河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	吸水口一侧相应的一级保护区水域边界线向陆域纵深 50 米的陆域。	0.31	流溪河石角段饮用水水源保护区	II类	一级保护区	流溪河东部水厂取水口上游 1000 米至石角水厂取水口下游 170 米(老山水河汇入口)的河段,河道中泓线至取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	取水口一侧相应的一级保护区水域边界线至沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.25	调整范围
			二级保护区	流溪河花东水厂吸水口上游 16000 米处(湓湖白云机场航油管线廊道下界)至石角吸水口下游 300 米处(石角)的河段,两岸河堤临水侧堤肩之间的区域(一级保护区水域范围除外)。	流溪河石角至官朗庄的河段相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 1000 米的陆域(一级保护区陆域范围除外)。 流溪河官朗庄至湓湖白云机场航油管线廊道下界的河段相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	11.2		III类	二级保护区	流溪河东部水厂取水口上游 12500 米处(下杨庄)至石角水厂取水口下游 300 米处(石角)的河段,两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域(一级保护区除外)。 准保护区范围内的老山水、高溪河、港头水、响水河、网顶河、谢零庄水、荷花地庄水、莘田排灌渠、京塘水、车公庄涌、马洞坑、凤尾坑、湓湖大围排渠相应的二级保护区水域边界线至两岸外延约 6 米的陆域。	5.79		
			准保护区	——	流溪河官朗庄至湓湖白云机场航油管线廊道下界的河段相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 300 米的陆域(二级保护区陆域范围除外)。 具体范围为:从大窰庄向西北经龙岗大队林场,向北经南塘山,沿省道 118 向东经朋友山庄,沿港头防洪堤向东过港头村委会、田村、罗园、象岭园,向南经狗虱岭、西瓜地、龙眼角、庄后面、马岭庄、大园庄、土地庙庄、牛路庄,向东北过明	11.99		——	准保护区	——	流溪河石角至官朗庄的河段相应的一、二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域(一、二级保护区除外)。 流溪河官朗庄至下杨庄的河段相应的二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 300 米的陆域(二级保护区除外)。 具体范围为:从马田向东经苔坑、落柴岗、南塘山、港头,向南经谢岭、荷花地庄,向东经莘田,过京珠高速公路,过京塘,	12.65	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
					庄、旧庄、莘田二村、莘田、金庄，向东经企岭，过京珠高速公路，过白田，京塘，向东北过老荔科技园、老牛房、塔边、老江园，向东过荷田，转向东南沿航油管线廊道下界过流溪河，经湓湖，向西南过格塘、横江庄、龙岗屈、大横、猪心地、沙井，沿广黎路向西南过瓦窑、黎家塘、香里砍，过京珠高速公路，经老鸦腮、长沙埗、钟落潭，沿钟车路向西北过美晶、龙望庄、黄毛岭、龙岗，向北经大田岭、竹官庄、横岗岭，过流溪河回大窰庄。						向东北过莲塘庄、莘塘、下杨庄，转向东南过流溪河，过横江庄，向西南过五指埗、黎家塘，过京珠高速公路，过老鸦腮、长沙埗、钟落潭，沿钟车路向西北过龙望庄、龙岗、草湖庄、北向庄，过流溪河，过石角、会龙庄回马田。		
3	花都区、白云区	——	一级保护区	——	——	0	流溪河北兴段饮用水水源保护区	II类	一级保护区	流溪河北兴水厂取水口上游1000米至取水口下游100米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.32	新划定
			二级保护区	——	——	0		III类	二级保护区	流溪河北兴水厂取水口上游2700米处（湓湖白云机场航油管线廊道下界）至取水口下游300米处的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。 准保护区范围内的犁头咀水、荷田水的水域，其中犁头咀水为自一级保护区边界向上游延伸2000米的水域。	相应的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的陆域（一级保护区除外）。 犁头咀水、荷田水相应的二级保护区水域边界线至两岸外延约6米的陆域。	0.74	
			准保护区	——	——	0		——	准保护区	——	流溪河下杨庄至荷田的河段相应的一、二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约300米的陆域（一、二级保护区	3.78	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
											除外) 流溪河荷田至湓湖白云机场航油管线廊道下界的河段相应的二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域(二级保护区除外)。		
4	花都区	洪秀全水库饮用水源保护区	一级保护区	水库正常水位线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	2.49	洪秀全水库饮用水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域(狮岭镇新民十队村庄用地除外)。	2.42	调整范围
			二级保护区	入库河流从河背至水库, 入库河流从古岭至水库的河渠段, 河渠内的区域。	入库河流流域分水岭范围内的陆域(一级保护区陆域范围除外)。 具体范围为: 从水库西部泮塘山体, 向西北经上横坑、南山岭、老虎窠、河背, 向东南过新塘布、杨氏塘、九丫川、古岭, 向西南过厚岭、新屋、罗凤祥, 沿一级保护区边界回水库西部泮塘山体。	2.45		III类	二级保护区	入库河流从河背至水库, 入库河流从古岭至水库的河渠段, 河渠内的区域。	入库河流流域分水岭范围内的区域(一级保护区除外)。 具体范围为: 从水库西部泮塘山体, 向西北经上横坑、南山岭、老虎窠、河背, 向东南过新塘布、杨氏塘、九丫川、古岭, 向西南过马岭、新屋、罗凤祥, 沿一级保护区边界回水库西部泮塘山体。	2.53	
			准保护区	连接福源水库和芙蓉嶂水库的灌渠共 6 公里的河渠段, 河渠内的区域。 连接芙蓉嶂水库和洪秀全水库的灌渠共 4 公里的河渠段, 河渠内的区域。 连接九湾潭水库和洪秀全水库的流溪河花干渠共 29 公里的河渠段, 河渠内的区域。	相应的准保护区水域边界线向两岸陆域纵深 20 米的陆域。	2.15		III类	准保护区	连接福源水库和芙蓉嶂水库的灌渠共 6 公里的河渠段, 河渠内的区域。 连接芙蓉嶂水库和洪秀全水库的灌渠共 4 公里的河渠段, 河渠内的区域。 连接九湾潭水库和洪秀全水库的流溪河花干渠共 29 公里的河渠段, 河渠内的区域。	相应的准保护区水域边界线至两岸河渠外延约 20 米的陆域。	2.15	
5	花都区	伯公坳水库饮用水源保护区	一级保护区	水库正常水位线内的区域。	狮岭水厂相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 200 米的陆域。	1.64	伯公坳水库饮用水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	狮岭水厂相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 200 米的陆域。	1.64	不变
			二级保护区	——	水库周边山脊分水岭内的汇水区域(一级保护区陆域范围除外)。	6.45		——	二级保护区	——	水库周边分水岭内的汇水区域(一级保护区除外)。	6.45	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注	
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)		
6	花都区	白沙田水库饮用水水源保护区	一级保护区	水库正常水位线内的区域。	广泉水厂相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 200 米的陆域。	0.28	白沙田水库饮用水水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	广泉水厂相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 200 米的陆域。	0.28	不变	
			二级保护区	——	水库周边山脊分水岭内的汇水区域（一级保护区陆域范围除外）。	3			二级保护区	——	水库周边分水岭内的汇水区域（一级保护区除外）。	3		
7	花都区	羊石水库饮用水水源保护区	一级保护区	水库正常水位线内的区域。	梯面水厂相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 200 米的陆域。	1.1	羊石水库饮用水水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	梯面水厂相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深 200 米的陆域。	1.1	不变	
			二级保护区	——	水库周边山脊分水岭内的汇水区域（一级保护区陆域范围除外）。	2.74			二级保护区	——	水库周边分水岭内的汇水区域（一级保护区除外）。	2.74		
8	番禺区、南沙区	沙湾水道饮用水水源保护区（番禺区部分）	沙湾水厂、东乡水、东涌水厂（新取水口）	一级保护区	沙湾水厂（第一水厂）西侧吸水口上游 1000 米（大巷涌）至东侧吸水口下游 1000 米（涌口涌）的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	吸水口一侧相应的一级保护区水域边界线向北岸陆域纵深 200 米的陆域。	1.93	沙湾水道番禺侧饮用水水源保护区	II类	沙湾水厂、东乡水厂、东涌水厂（新取水口）	一级保护区	沙湾水厂（第一水厂）西侧取水口上游1000米（大巷涌）至东侧取水口下游1000米（涌口涌）的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	沙湾水厂相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	调整范围
				二级保护区	东乡水厂吸水口上游 1000 米（广佛边界紫坭西）至东涌水厂新吸水口（沙湾水厂应急吸水口）下游 1000 米的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	吸水口一侧相应的一级保护区水域边界线向北岸陆域纵深 50 米的陆域。						19.2	佛山市顺德区部分：顺德水道广珠西线高速东侧100米、东乡水厂取水口陈村水道上游1000米，至东涌水厂（新取水口）下游大洲水闸处（不含大洲水闸和大洲电排站），广佛行政区界线至佛山市顺德区沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	
				二级保护区	沙湾水道紫坭西起至大刀沙围头下游 1000 米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之	沙湾水道紫坭西至大刀沙围头下游 1000 米的河段相应的二级保护区水域	佛山市顺德区部分：顺德水道上游南洲水厂二级保护区下界、东乡		佛山市顺德区部分：东乡水厂、东涌水厂（新取水口）相应的一、二级保				7.07(番禺区), 0.74(顺德区)	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
			保护区	间的广州市境内的区域（一级保护区水域范围除外）。 紫坭河两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。 大九律两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	边界线向北岸陆域纵深约1000米的陆域。			涌与沙湾水道交汇处：II类 陈村水道灰口水闸-紫坭河与沙湾水道交汇处：III类	保护区	水厂取水口陈村水道上游2500米（不含灰口水闸和灰口电排站），至东涌水厂（新取水口）顺德水道下游2100米（李家沙水道与顺德水道交汇处）的河段，广佛行政区界线至佛山市顺德区沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。 广州市番禺区部分： 东乡水厂取水口陈村水道上游2500米至东涌水厂（新取水口）顺德水道下游2100米（李家沙水道与顺德水道交汇处）的河段，广佛行政区界线至广州市番禺区沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。 沙湾水道与顺德水道交界点紫坭岛沙栏至大刀沙围头下游1000米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。 紫坭河两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。 大九律两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	保护区水域边界线至沿岸防洪堤背水坡脚之间的陆域（一级保护区除外）。 广州市番禺区部分： 从陈村水道新洲起，至市良路与滴水岩森林公园西侧交界点的河段相应的二级保护区水域边界线至北岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域。 紫坭河向北岸纵深至防洪堤外延约1000米范围内滴水岩森林公园所在的陆域。 紫坭河市良路与滴水岩森林公园东侧交界点至参颈涌的河段相应的二级保护区水域边界线至北岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域（一级保护区除外）。 沙湾水道参颈涌至大九律的河段相应的二级保护区水域边界线向北岸纵深至防洪堤外坡脚外延约30米的陆域。 沙湾水道大九律至大刀沙围头下游1000米的河段相应的二级保护区水域边界线向北岸纵深至防洪堤外坡脚外延约30的陆域。 顺德水道（紫坭岛）紫坭西至东新高速的河段相应的一、二级保护区水域边界线至北岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域(一级保护区除外)。 紫坭河（紫坭岛）紫坭西至东新高速的河段相应的二级保护区水域边界线至南岸防洪堤背水坡脚外延约	德区)	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注	
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)		
				准保护区	——	——	0	——		准保护区	——		11.87	
		东涌水厂(原取水口)	二级保护区	沙湾水道参颈涌至大刀沙围头下游 1000 米的河段, 两岸河堤临水侧堤肩之间的番禺区境内的区域。 大九律两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	沙湾水道参颈涌至大九律的河段相应的二级保护区水域边界线向北岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域。 沙湾水道大九律至大刀沙围头下游 1000 米的河段相应的二级保护区水域边界线向北岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域。	4.56	沙湾水道参颈涌与沙湾水道交汇处-敦涌: II 类 沙湾水道敦涌-范刀: III 类 大九律(河段): III 类	东涌水厂(原取水口)	二级保护区	沙湾水道参颈涌至大刀沙围头下游 1000 米的河段, 两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。 大九律两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	沙湾水道参颈涌至大九律的河段相应的二级保护区水域边界线向北岸纵深至防洪堤外坡脚外延约 30 米的陆域。 沙湾水道大九律至大刀沙围头下游 1000 米的河段相应的二级保护区水域边界线向北岸纵深至防洪堤外坡脚外延约 30 的陆域。 大九律相应的二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域。	1.53	调整范围*	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注		
			保护区级别		水域	陆域			面积(km ²)	保护区级别		水域		陆域	面积(km ²)
				准保护区	——	——	0		——		准保护区	——	沙湾水道参颈涌至大刀沙围头下游 1000 米的河段相应的一、二级保护区水域边界线向北岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域（二级保护区除外）。	3.63	
9	南沙区、番禺区	沙湾水道饮用水源保护区（南沙区部分）	南沙水厂	一级保护区	沙湾水道南沙水厂吸水口上游 1000米至吸水口下游1000米的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	吸水口一侧相应的一级保护区水域边界线向南岸陆域纵深 50 米的陆域。	0.31	II类	一级保护区	沙湾水道南沙水厂取水口上游1000米至取水口下游1000米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.93	调整范围		
				二级保护区	<p>沙湾水道张松至三坭的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的南沙区境内的区域（一级保护区水域范围除外）。</p> <p>李家沙水道上河至下河共1000米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>榄核水道磨碟头水闸至沙栏共1000米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>蕉门水道大坳口至下北斗共1000米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>西樵水道大乌头至西樵共1000米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>骊岗水道骊江口南边月至太婆份共1000米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p>	沙湾水道紫坭西至三坭的河段相应的二级保护区水域边界线向南岸陆域纵深约1000米的陆域（一级保护区陆域范围除外）。	12			<p>沙湾水道张松-老丫涌与沙湾水道交汇处：II类</p> <p>榄核水道磨碟头水闸-沙栏：II类</p> <p>蕉门水道大坳口-下北斗：II类</p> <p>李家沙水道上河-下河：III类</p>	<p>二级保护区</p> <p>沙湾水道张松至三坭的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。</p> <p>李家沙水道上河至下河共1000米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>榄核水道磨碟头水闸至沙栏共1000米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>蕉门水道大坳口至下北斗共1000米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p>	<p>沙湾水道张松上河村至榄核水道口的河段相应的一、二级保护区水域边界线向南岸纵深至防洪堤外延约 400 米的陆域。</p> <p>沙湾水道榄核水道口至国本围西的河段相应的一、二级保护区水域边界线以南，甘岗路以北，国本围以西的陆域（一级保护区除外）。</p> <p>沙湾水道国本围西至国本围东的河段相应的二级保护区水域边界线至南岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域。</p> <p>沙湾水道国本围东至平安围西的河段相应的一、二级保护区水域边界线向南岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域（一级保护区除外）。</p> <p>沙湾水道平安围西至大坳口的河段相应的一、二级保护区水域边界线至南岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域（一级保护区除外）。</p> <p>沙湾水道大坳口至老丫</p>		7.34	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
												<p>涌的河段相应的二级保护区水域边界线向南岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域。</p> <p>沙湾水道老丫涌至骊岗水道口的河段相应的二级保护区水域边界线至南岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域。</p> <p>沙湾水道骊岗水道口至三坵的河段相应的二级保护区水域边界线至南岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域。</p> <p>蕉门水道相应的二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域。</p> <p>李家沙水道相应的二级保护区水域边界线向西岸至防洪堤背水坡脚之间的陆域，向东岸至防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域。</p> <p>榄核水道相应的二级保护区水域边界线向西岸纵深至防洪堤外延约 400 米的陆域，向东岸至防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域。</p>	
			准保护区	——	——	0	——		准保护区	——	沙湾水道张松至大坵口的河段相应的一、二级保护区水域边界线向南岸纵深至防洪堤外延约1000米的陆域（一、二级保护区除外）。	3.82	
		东涌水厂(原取水口)	一级保护区	东涌水厂沿沙湾水道从吸水口上游1000米至吸水口下游1000米的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域；沿骊岗水道从吸水口至骊岗大桥（不含大桥），两岸河堤临水	沙湾水道东涌水厂（原吸水口）吸水口一侧相应的一级保护区水域边界线向南岸陆域纵深100米的陆域；骊岗水道相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深100米的	0.7	——	东涌水厂（原取水口）	一级保护区	——	——	0	调整范围*

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
				侧堤肩之间的区域。	陆域。								
			二级保护区	沙湾水道老丫涌至三坵的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的南沙区境内的区域（一级保护区水域范围除外）。 骊岗水道骊江口南边月至太婆份共1000米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域（一级保护区水域范围除外）。	沙湾水道老丫涌至三坵的河段相应的二级保护区水域边界线向南岸陆域纵深约1000米的陆域（一级保护区陆域范围除外）。	4.5	沙湾水道老丫涌与沙湾水道交汇处-敦涌：II类 骊岗水道骊江口南边月-太婆份：II类 沙湾水道敦涌-三坵：III类	二级保护区	沙湾水道老丫涌至三坵的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。 骊岗水道骊江口南边月至太婆份共1000米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	沙湾水道老丫涌至骊岗水道口的河段相应的二级保护区水域边界线至南岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域。 沙湾水道骊岗水道口至三坵的河段相应的二级保护区水域边界线至南岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域。 骊岗水道相应的二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域。	1.38		
			准保护区	——	——	0	——	准保护区	——	沙湾水道老丫涌至三坵的河段相应的一、二级保护区水域边界线向南岸纵深至防洪堤外延约1000米的陆域（二级保护区除外）。	3.95		
10	从化区	流溪河七星岗段饮用水源保护区	一级保护区	从化经济技术开发区水厂吸水口上游1000米至吸水口下游100米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深50米的陆域。	0.35	II类	一级保护区	从化经济技术开发区水厂取水口上游1000米至取水口下游100米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.29	调整范围	
			二级保护区	从化经济技术开发区水厂吸水口上游3000米（箭庄）至吸水口下游300米（大塘边）的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域（一级保护区水域范围除外）。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约1000米的陆域（一级保护区陆域范围除外）。 具体范围为：从打马步沿流溪河右灌渠向东北经马牙庄、格塘，向东过连塘、凤翔里，向南经七星岗，过流溪河，经大塘边，向西南经马仔头，转向西北过流溪河回打马步。	2.95		III类	二级保护区	从化经济技术开发区水厂取水口上游3000米（箭庄）至取水口下游300米（大塘边）的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。 准保护区范围内的湖田渠、湖田水、尾坑相应的水域，其中湖田渠为自一级保护区边界向上游延伸2000米的水域。	相应的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域（一级保护区除外）。 湖田渠、湖田水、尾坑相应的二级保护区水域边界线至两岸外延约6米的陆域。		1

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
			准保护区	流溪河大车至大塘边的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	<p>大坳坝以上相应的准保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 1000 米的陆域。</p> <p>大坳坝以下流溪河左右灌渠内的陆域（一、二级保护区陆域除外）。</p> <p>具体范围为：从箭庄过流溪河，沿流溪河右灌渠向东北过石仔筒、西岭、西湖、大坳、石潭、新村、过龙潭水，过下围、街口，向东南过流溪河，过西华，向西南经海朗、沙贝村，沿流溪河左灌渠向西南过菜地壟、神岗、城贝、佛岗、七老岭，向西北回箭庄。</p>	22.65		III类	准保护区	流溪河大车至箭庄的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	<p>大坳坝以上相应的准保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域。</p> <p>大坳坝以下流溪河左右灌渠内的陆域（一、二级保护区除外）。</p> <p>具体范围为：从箭庄过流溪河，沿流溪河右灌渠向东北过石仔筒、西岭、西湖、大坳、石潭、新村、过龙潭水，过下围、街口，向东南过流溪河，过西华，向西南经海朗、沙贝村，沿流溪河左灌渠向西南过菜地壟、神岗、城贝、佛岗、七老岭，向西北回箭庄。</p>	24.72	
11	从化区	流溪河街口段饮用水源保护区	一级保护区	街口水厂（从化第三水厂）吸水口上游 1000 米至吸水口下游 100 米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	相应的一级保护区水域河段河堤临水侧堤肩以内的陆域。	0.36	流溪河街口段饮用水源保护区	II类	一级保护区	街口水厂（从化第三水厂）取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.36	边界修正
			二级保护区	街口水厂（从化第三水厂）吸水口上游 4500 米（九里步果场）至吸水口下游 300 米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域（一级保护区水域范围除外）。	相应的一、二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 50 米的陆域（一级保护区陆域范围除外）。	1.61			二级保护区	街口水厂（从化第三水厂）取水口上游 4500 米（九里步果场）至取水口下游 300 米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。	相应的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域（一级保护区除外）。	1.56	
			准保护区	流溪河水库坝下至街口水厂（从化第三水厂）吸水口下游 300 米的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域，无河堤处为 10 年一遇洪水所能淹没的区域（一、二级保护区水域范围除外）。	<p>相应的一、二、准保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 1000 米的陆域（一、二级保护区陆域范围除外）。</p> <p>具体范围为：从街口水厂（从化第三水厂）下游 300 米处向西北过大墩，向北过南建里、燕塘围、象岗里、新塘下、旧塘下、麻村、莲塘里，向东北经乌石、上围、164 高地、果牧场、梅村、198</p>	44.68			准保护区	良口水厂二级保护区下界至九里步果场的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域，无防洪堤处为 10 年一遇洪水所能淹没的区域。	<p>相应的一、二、准保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域（一、二级保护区除外）。</p> <p>具体范围为：从街口水厂（从化第三水厂）下游 300 米处向西北过大墩，向北过南建里、燕塘围、象岗里、新塘下、旧塘下、麻村、莲塘里，向东北经</p>	41.40	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
					高地、276 高地、195.4 高地、洛溪洞、143 高地、米步圩、风火岭、231 高地、328 高地、225 高地、车坡田、大塘边、铁岗埔、格塘，过流溪河经 198 高地，向西南经良口圩、127 高地、牛眠塘、155 高地、174 高地、山下、屋埔、223 高地、112 高地、265 高地、191 高地、210 高地、336 高地，向西经其兴里、164 高地，向西南经温泉、145 高地、冲口、牛步径、旧蕉岗、新蕉岗、品岗、毛园、水底，向南经江头村、埔心里、新沙壟、凤院、江浦，向西北过流溪河回街口水厂下游 300 米处。						乌石、上围、164 高地、果牧场、梅村、198 高地、276 高地、195.4 高地、洛溪洞、143 高地、米步圩、风火岭、231 高地、328 高地、225 高地、车坡田、大塘边、铁岗埔、格塘，过流溪河经 198 高地，向西南经良口圩、127 高地、牛眠塘、155 高地、174 高地、山下、屋埔、223 高地、112 高地、265 高地、191 高地、210 高地、336 高地，向西经其兴里、164 高地，向西南经温泉、145 高地、冲口、牛步径、旧蕉岗、新蕉岗、品岗、毛园、水底，向南经江头村、埔心里、新沙壟、凤院、江浦，向西北过流溪河回街口水厂下游 300 米处。		
12	从化区	流溪河良口段饮用水源保护区	一级保护区	良口水厂吸水口上游 1000 米至吸水口下游 100 米的河段，有堤防处为流溪河两岸河堤临水侧堤肩之间的区域，无堤防处为 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	0.28	流溪河良口段饮用水源保护区	II 类	一级保护区	良口水厂取水口上游 1000 米至取水口下游 100 米的河段，有防洪堤处为两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域，无防洪堤处为 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸外延约 50 米的陆域。	0.28	不变
			二级保护区	良口水厂吸水口上游 4000 米（流溪河及其主要支流牛路水）至吸水口下游 300 米的河段，有堤防处为流溪河两岸河堤临水侧堤肩之间的区域，无堤防处为 10 年一遇洪水所能淹没的区域（一级保护区水域范围除外）。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 1000 米的陆域（一级保护区除外）。	8.11			二级保护区	良口水厂取水口上游 4000 米（流溪河及其主要支流牛路水）至取水口下游 300 米的河段，有防洪堤处为两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域，无防洪堤处为 10 年一遇洪水所能淹没的区域（一级保护区除外）。	相应的二级保护区水域边界线向两岸纵深约 1000 米的陆域（一级保护区除外）。	8.11	
13	从化区	吕田河支流三大夫水	一级保护区	淼泉水厂吸水口上游三大夫水山溪水源头至吸水口下游 100 米的河段，5 年一遇	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	0.13	吕田河支流三大夫水	II 类	一级保护区	淼泉水厂取水口上游三大夫水山溪水源头至取水口下游 100 米的河段，5	相应的一级保护区水域边界线至两岸外延约 50 米的陆域。	0.13	不变

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
		长岭段饮用水水源保护区		洪水所能淹没的区域。			长岭段饮用水水源保护区	III类		年一遇洪水所能淹没的区域。			
			二级保护区	淼泉水厂吸水口至吸水口下游300米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区水域范围除外)。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约1000米的集水范围(一级保护区陆域范围除外)。	1.13			二级保护区	淼泉水厂取水口至取水口下游300米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区除外)。	相应的一、二级保护区水域边界线向两岸纵深约1000米的集水范围的陆域(一级保护区除外)。	1.13	
14	从化区	茂墩水库饮用水水源保护区	一级保护区	水库正常水位线内的区域。	鳌头水厂吸水口半径300米范围内的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深200米的陆域。	1.01	茂墩水库饮用水水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	鳌头水厂取水口半径300米范围内的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深200米的陆域。	1.01	不变
			二级保护区	——	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域(一级保护区陆域范围除外)。	4.13		——	二级保护区	——	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域(一级保护区除外)。	4.13	
15	增城区	增江荔城段饮用水水源保护区	一级保护区	荔城水厂吸水口上游1000米至吸水口下游500米的河段,两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深300米的陆域。	1.45	增江荔城段饮用水水源保护区	II类	一级保护区	荔城水厂取水口上游1000米至取水口下游500米的河段,两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.52	调整范围
			二级保护区	增江大楼至小楼的河段,两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。 增江小楼至梁屋的河段,两岸河堤临水侧堤肩之间的区域(一级保护区水域范围除外)。 增江梁屋至初溪水利大坝的河段,两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	一级保护区水域下边界下游约200米处至大楼的河段,相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约1000米的陆域(一级保护区陆域范围除外)。 一级保护区水域下边界下游约200米处至初溪水利大坝的河段,相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约500米的陆域。	42.01		二级保护区	增江小楼水厂二级保护区下边界至初溪水利大坝的河段,两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域(一级保护区除外)。	相应的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡脚外延约30米的陆域(一级保护区除外)。	10.68		
			准保护区	增江从磨刀坑至大楼的河段,两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	派潭河、二龙河、灵山河、拖罗河和增江(磨刀坑至大楼段)准保护区水	173.74		准保护区	增江从正果至大楼的河段,两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域(二级保	派潭河、二龙河、灵山河、拖罗河和增江(杏铺至大楼段)准保护区水	167.22		

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
				<p>派潭河从佛坳至大楼的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>二龙河从亚记山至大楼的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>灵山河从牛牯嶂至布格的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>拖罗河从小径凹至莲塘径的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p>	域边界线向两岸陆域纵深约1000米的集水范围内的陆域。			<p>II类</p> <p>二龙河亚记山至大楼：II类</p> <p>灵山河牛牯嶂至布格：II类</p> <p>拖罗河小径凹至莲塘径：II类</p> <p>增江正果至大楼：III类</p>		<p>护区除外)。</p> <p>派潭河从大封门至大楼的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>二龙河从亚记山至大楼的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>灵山河从牛牯嶂至布格的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>拖罗河从小径凹至莲塘径的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p>	<p>域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约1000米的集水范围内的陆域(二级保护区除外)。</p> <p>从莞深高速至荔城水厂一级保护区水域下边界下游约200米处的河段，相应的一、二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约1000米的陆域(一、二级保护区除外)。</p> <p>荔城水厂一级保护区水域下边界下游约200米处至初溪水利大坝的河段，相应的二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约500米的陆域(二级保护区除外)。</p>		
16	增城区	东江北干流饮用水源保护区	一级保护区	<p>新塘水厂与西洲水厂吸水口(两水厂同一吸水口)上游1000米至吸水口下游1000米的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。</p>	<p>吸水口一侧相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深50米的陆域。</p>	0.78	II类	一级保护区	<p>新塘水厂与西洲水厂取水口(两水厂同一取水口)上游1000米至取水口下游1000米的河段，河道中泓线至取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>新和水厂取水口上游1000米至取水口下游1000米的河段，河道中泓线至取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p>	<p>新塘水厂取水口一侧相应的一级保护区水域边界线至沿岸防洪堤外延约50米的陆域。</p> <p>新和水厂取水口一侧相应的一级保护区水域边界线至沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。</p>	0.69	调整范围	
				<p>新和水厂吸水口上游1000米至吸水口下游1000米的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。</p>	<p>吸水口一侧相应的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深50米的陆域。</p>				<p>东江北干流土江至甘涌口的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的广州市境内的水域(一级保护区除外)。</p> <p>仙村运河两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域</p>	<p>东江北干流土江至甘涌口的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的广州市境内的水域(一级保护区除外)。</p> <p>仙村运河两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域</p>			<p>东江北干流土江至甘涌口的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的广州市境内的水域(一级保护区除外)。</p> <p>东江北干流仙村运河口至甘涌口的河段，相应</p>

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
				<p>临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>西福河石厦至郭屋基（仙村涌口）的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>仙村运河两岸河堤临水侧堤肩之间的区域（一级保护区水域范围除外）。</p>	<p>从塘面向南至陈屋，转向西南至土江以北约1.2公里处，转向南经土江接增城市与东莞市的行政分界线，沿行政分界线向西至甘涌口（一级保护区陆域范围除外）。</p>		<p>增江石滩铁路桥-观海口:III类</p> <p>西福河石厦-郭屋基:III类</p> <p>永和河石吓-久裕:III类</p>		<p>（一级保护区除外）。</p> <p>增江石滩铁路桥下水面至观海口的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>西福河石厦至郭屋基（仙村运河口）的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>永和河石吓至久裕的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>雅瑶河雅瑶至大墩的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>仙村运河支流鹤海涌、上平地涌、水和安涌、白花涌、龙湖涌、仙村涌、官厅涌、蕉坑涌、东丫涌、新基涌、巷头涌、碧江涌的水域。</p>	<p>的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的陆域（一级保护区除外）。</p> <p>仙村运河相应的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的陆域（一级保护区除外）。</p> <p>仙村运河与东江北干流所包围的刘屋洲、鹅桂洲、沙角洲、大洲等江心岛和滩涂区域（一级保护区除外）。</p> <p>西福河石厦至郭屋基（仙村运河口）的河段，相应的二级保护区水域边界线至西岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的陆域。</p> <p>永和河石吓至久裕的河段，相应的二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约6米的陆域。</p> <p>雅瑶河雅瑶至大墩的河段，相应的二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约6米的陆域。</p> <p>仙村运河支流鹤海涌、上平地涌、水和安涌、白花涌、龙湖涌、仙村涌、官厅涌、蕉坑涌、东丫涌、新基涌、巷头涌、碧江涌相应的二级保护区水域边界线至两岸外延约6米的陆域。</p>			
			准保护区	东江北干流新塘水厂二级保护区上界（土江）至上游联和排洪渠河口（江口水	东江北干流相应的准保护区水域边界线向两岸陆域纵深约500米的广州	4.65	土江-联和排洪渠河口:	准保护区	东江北干流新塘水厂二级保护区上界（土江）至上游联和排洪渠河口	东江北干流相应的准保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 500	31.22		

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
				闸下游 500 米) 共 2.4 公里的河段, 两岸河堤临水侧堤肩之间的广州市境内的区域。 东江北干流新塘水厂下游二级保护区下界至下游广深高速高架桥以东 1000 米处共 2.8 公里的河段, 两岸河堤临水侧堤肩之间的广州市境内的区域。	市境内的陆域。			II 类 甘涌口-东洲: III 类		(江口水闸下游 500 米) 共 2.4 公里的河段, 两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的广州市境内的水域。 东江北干流新塘水厂下游二级保护区下界至下游广深高速高架桥以东 1000 米处共 2.8 公里的河段, 两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的广州市境内的水域。	米的广州市境内的陆域。 东江北干流甘涌口沿东江北干流和仙村运河至仙村运河口的河段, 相应的一、二级保护区水域边界线至北岸四望冈、石吓及广深铁路之间的区域 (一、二级保护区除外)。		
17	增城区	派潭河高滩段饮用水水源保护区	一级保护区	梅都水厂吸水口上游 1500 米 (派潭河及其支流汉湖河) 至吸水口下游 100 米的河段, 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	0.34	派潭河高滩段饮用水水源保护区	II 类	一级保护区	梅都水厂取水口上游 1500 米 (派潭河及其支流汉湖河) 至取水口下游 100 米的河段, 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸外延约 50 米的陆域。	0.34	不变
			二级保护区	梅都水厂吸水口沿派潭河上游 4000 米至吸水口下游 300 米的河段, 吸水口沿汉湖河上游 3500 米至吸水口下游 300 米的河段, 10 年一遇洪水所能淹没的区域 (一级保护区水域范围除外)。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 1000 米的陆域 (一级保护区陆域范围除外)。	8.99		II 类	二级保护区	梅都水厂取水口沿派潭河上游 4000 米至取水口下游 300 米的河段, 取水口沿汉湖河上游 3500 米至取水口下游 300 米的河段, 10 年一遇洪水所能淹没的区域 (一级保护区除外)。	相应的一、二级保护区水域边界线向两岸纵深约 1000 米的陆域 (一级保护区除外)。	8.99	
18	增城区	密石山林山溪水饮用水水源保护区	一级保护区	密石山林山溪吸水口上游 1300 米至吸水口下游 100 米的河段, 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	0.15	密石山林山溪水饮用水水源保护区	II 类	一级保护区	密石山林山溪取水口上游 1300 米至取水口下游 100 米的河段, 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸外延约 50 米的陆域。	0.15	不变
			二级保护区	密石山林吸水口至吸水口下游 300 米的河段, 10 年一遇洪水所能淹没的区域 (一级保护区水域范围除外)。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深至第一重山山脊线的汇水区域 (一级保护区陆域范围除外)。	4.74		III 类	二级保护区	密石山林取水口至取水口下游 300 米的河段, 10 年一遇洪水所能淹没的区域 (一级保护区除外)。	相应的一、二级保护区水域边界线向两岸纵深至第一重山山脊线的汇水区域 (一级保护区除外)。	4.74	
19	增城区	增江正果段饮用水水源保护区	一级保护区	正果水厂吸水口上游 1500 米至吸水口下游 100 米的河段, 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	0.65	增江正果段饮用水水源保护	II 类	一级保护区	正果水厂取水口上游 1500 米至取水口下游 100 米的河段, 5 年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸外延约 50 米的陆域。	0.65	调整范围

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
			二级保护区	正果水厂吸水口上游4000米至吸水口下游300米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区水域范围除外)。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深1000米的陆域(一级保护区陆域范围除外)。	7.24	区	Ⅲ类	二级保护区	增江磨刀坑至正果水厂取水口下游300米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区除外)。	相应的二级保护区水域边界线向两岸纵深约1000米的陆域(一级保护区除外)。	24.93	
20	增城区	增江小楼段饮用水源保护区	一级保护区	小楼水厂吸水口上游1400米至吸水口下游100米处的河段,5年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深50米的陆域。	0.79	增江小楼段饮用水水源保护区	Ⅱ类	一级保护区	小楼水厂取水口上游1400米至取水口下游100米处的河段,两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的一级保护区水域至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.64	调整范围
			二级保护区	小楼水厂吸水口上游4000米至吸水口下游300米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区水域范围除外)。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深1000米的陆域(一级保护区陆域范围除外)。	13.01		小楼-观音山:Ⅱ类 大楼-小楼:Ⅲ类	二级保护区	小楼水厂取水口上游4000米至取水口下游300米的河段,两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域(一级保护区除外)。	增江圭头潭至从莞深高速(不含)的河段,相应的二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约1000米的陆域。 从莞深高速至观音山的河段,相应的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的陆域(一级保护区除外)。	8.55	
21	增城区	西福河里汾段饮用水源保护区	一级保护区	福和水厂吸水口上游1500米(西福河及其支流里汾河)至吸水口下游100米的河段,5年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深50米的陆域。	0.35	西福河里汾段饮用水水源保护区	Ⅱ类	一级保护区	福和水厂取水口上游1500米(西福河及其支流里汾河)至取水口下游100米的河段,5年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线至两岸外延约50米的陆域。	0.35	不变
			二级保护区	福和水厂吸水口沿西福河上游5000米(接联安水库)至吸水口下游300米的河段,吸水口沿里汾河上游3500米至吸水口下游300米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区水域范围除外)。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深1000米的陆域(一级保护区陆域范围除外),与联安水库二级保护区陆域相接。	13.19		Ⅱ类	二级保护区	福和水厂取水口沿西福河上游5000米(接联安水库)至取水口下游300米的河段,取水口沿里汾河上游3500米至取水口下游300米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区除外)。	相应的一、二级保护区水域边界线向两岸纵深约1000米的陆域(一级保护区除外),与联安水库二级保护区陆域相接。	13.19	
			准保护区	福和水厂吸水口沿里汾河上游3500米至4000米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的准保护区水域边界线向两岸陆域纵深1000米的陆域。	1.45		Ⅲ类	准保护区	福和水厂取水口沿里汾河上游3500米至4000米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的准保护区水域边界线向两岸纵深约1000米的陆域。	1.45	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
22	荔湾区、白云区、花都区	流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区	一级保护区	西村水厂原吸水口上游1000米至原吸水口下游1000米的河段，河道中泓线至原吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。 石门水厂原吸水口上游1000米至原吸水口下游1000米的河段，河道中泓线至原吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。 江村水厂原吸水口上游1000米至原吸水口下游1000米的河段，河道中泓线至原吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	原吸水口一侧相应的一级保护区水域河段河堤临水侧堤肩以内的陆域。	1.11	流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区	Ⅲ类	一级保护区	西村水厂原取水口上游1000米至原取水口下游1000米的河段，河道中泓线至原取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。 石门水厂原取水口上游1000米至原取水口下游1000米的河段，河道中泓线至原取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。 江村水厂原取水口上游1000米至原取水口下游1000米的河段，河道中泓线至原取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	原取水口一侧相应的一级保护区水域边界线至沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	1.11	边界修正
			二级保护区	流溪河石角至李溪坝的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。 流溪河李溪坝至鸦岗，西航道鸦岗至大坦沙岛的珠江大桥（不含大桥）的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的广州市境内的区域（一级保护区水域范围除外）。 白坭河五和至鸦岗的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的广州市境内的区域。	流溪河石角至李溪坝的河段的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约1000米的陆域。 流溪河李溪坝至鸦岗，西航道鸦岗至大坦沙岛的珠江大桥（不含大桥）的河段的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深50米的广州市境内的陆域。 白坭河五和至鸦岗的河段的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深50米的广州市境内的陆域。	28.27（流溪河石角至李溪坝河段的二级保护区面积为3.88平方公里，另外统计）			二级保护区	流溪河李溪坝至鸦岗，西航道鸦岗至大坦沙岛的珠江大桥（不含大桥）的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的广州市境内的水域（一级保护区除外）。 白坭河五和至鸦岗的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的广州市境内的水域。	流溪河李溪坝至鸦岗，西航道鸦岗至大坦沙岛的珠江大桥（不含大桥）的河段的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的广州市境内的陆域（一级保护区除外）。 白坭河五和至鸦岗的河段的二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的广州市境内的陆域。	26.72	
			准保护区	白坭河新塘社至白坭河五和的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。	相应的准保护区水域边界线向两岸陆域纵深50米的陆域。	1.19			准保护区	白坭河新塘社至小岳尾的河段和新街河濠口至五和的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的准保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡坡脚外延约30米的陆域。	1.15	
23	白云区	——	二级保护区	流溪河石角至李溪坝的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。（属于流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区）	流溪河石角至李溪坝的河段的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深约1000米的陆域。（属于流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区）	3.88	流溪河李溪段饮用水水源保护区	Ⅲ类	二级保护区	流溪河石角至李溪坝之间2100米的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	相应的二级保护区水域边界线至两岸至防洪堤背水坡坡脚外延约30米的陆域。	0.88	调整范围

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
			准保护区	——	——	0		——	准保护区	——	流溪河石角至李溪坝之间 2100 米的河段，相应的二级保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域（二级保护区除外）。	3	
24	白云区	流溪河人和段饮用水源保护区	一级保护区	人和水厂吸水口上游 1000 米中泓线至吸水口下游 1500 米，吸水口上游 1200 米堤肩至吸水口下游 1500 米的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	吸水口一侧相应的一级保护区水域河段河堤临水侧堤肩以内的陆域。	0.35	流溪河人和段饮用水源保护区	Ⅲ类	一级保护区	人和水厂取水口上游 1000 米中泓线至取水口下游 1500 米，取水口上游 1200 米防洪堤迎水坡坡顶至取水口下游 1500 米的河段，河道中泓线至取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	取水口一侧相应的一级保护区水域边界线至沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.35	边界修正
25	白云区	流溪河竹料段饮用水源保护区	一级保护区	竹料水厂吸水口上游 1500 米至吸水口下游 1500 米的河段，河道中泓线至吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	吸水口一侧相应的一级保护区水域河段河堤临水侧堤肩以内的陆域。	0.43	流溪河竹料段饮用水源保护区	Ⅲ类	一级保护区	竹料水厂取水口上游 1500 米至取水口下游 1500 米的河段，河道中泓线至取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	取水口一侧相应的一级保护区水域边界线至沿岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.43	边界修正
26	白云区、花都区	和龙水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	3.99	和龙水库饮用水源保护区	Ⅲ类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	3.99	不变
			准保护区	水库流域分水岭范围内的入库河流。	水库流域分水岭范围内的陆域（二级保护区陆域范围除外）。 具体范围：从水库坝下向北过东坑，向东经 215 高地，向南经 157 高地，向东南经 99 高地、禾塘岭，向西南经 178 高地，向西经 208 高地、过草塘、经 188 高地、100 高地，向西北经观山屿、老虎窿回水库坝下。	6.28			准保护区	水库流域分水岭范围内的入库河流。	水库流域分水岭范围内的区域（二级保护区除外）。 具体范围：从水库坝下向北过东坑，向东经 215 高地，向南经 157 高地，向东南经 99 高地、禾塘岭，向西南经 178 高地，向西经 208 高地、过草塘、经 188 高地、100 高地，向西北经观山屿、老虎窿回水库坝下。	6.28	
27	黄埔区	水声水库饮用水源保护区	准保护区	水库正常水位线内的区域。	从水库坝下向西经 96 高地，向东北经鹤斗顶、风门坳，转向东南过南蛇，经南蛇坳向西南沿镇界，过温润回水库坝下。	3.69	水声水库饮用水源保护区	Ⅱ类	准保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	从水库坝下向西经 96 高地，向东北经鹤斗顶、风门坳，转向东南过南蛇，经南蛇坳向西南沿镇界，过温润回水库坝下。	3.69	不变

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
28	花都区	白坭河炭步段饮用水水源保护区	一级保护区	炭步水厂原吸水口上游的炭步大桥（不含大桥）至原吸水口下游 1000 米的河段，河道中泓线至原吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	原吸水口一侧相应的一级保护区水域河段河堤临水侧堤肩以内的陆域。	0.32	白坭河炭步段饮用水水源保护区	II类	一级保护区	炭步水厂原取水口上游的炭步大桥（不含大桥）至原取水口下游 1000 米的河段，河道中泓线至原取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。	原取水口一侧相应的一级保护区水域边界线至两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的陆域。	0.31	边界修正
				巴江水厂原吸水口上游 1000 米至原吸水口下游 1000 米的河段，河道中泓线至原吸水口一侧河堤临水侧堤肩之间的区域。	原吸水口一侧相应的一级保护区水域河段河堤临水侧堤肩以内的陆域。					巴江水厂原取水口上游 1000 米至原取水口下游 1000 米的河段，河道中泓线至原取水口一侧防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。			
			二级保护区	白坭河从炭步水厂原吸水口上游 3000 米（鸭湖）至巴江水厂原吸水口下游 3000 米（新塘社）的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域（一级保护区水域范围除外）。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深 50 米的陆域。	2.36		III类	二级保护区	白坭河从炭步水厂原取水口上游 3000 米（鸭湖）至巴江水厂原取水口下游 3000 米（新塘社）的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域（一级保护区除外）。	相应的一、二级保护区水域边界线至两岸防洪堤背水坡脚外延约 30 米的陆域（一级保护区除外）。	2.29	
			准保护区	<p>国泰水从国泰至白坭的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>九曲河从长岐至白坭的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p> <p>白坭河从白坭至鸭湖的河段，两岸河堤临水侧堤肩之间的区域。</p>	相应的准保护区水域边界线向两岸陆域纵深约 1000 米的陆域。	46.64		III类	准保护区	<p>国泰水从国泰至白坭的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>九曲河从长岐至白坭的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p> <p>白坭河从白坭至鸭湖的河段，两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。</p>	相应的准保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约 1000 米的陆域。	46.64	
29	花都区	福源水库饮用水水源保护区	一级保护区	——	——	0		II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	1.43	调整范围
			二级保护区	水库正常水位线内的区域。	从水库坝下向西经 101 高地，向西北经 172 高地、273 高地、山猪叫，向北经 201 高地，向东北经 335 高地，向东南经 184 高地、215 高地，向西南经 185 高地，向南过石子径回水库坝下。	9.55		——	二级保护区	——	从水库坝下向西经 101 高地，向西北经 172 高地、273 高地、山猪叫，向北经 201 高地，向东北经 335 高地，向东南经 184 高地、215 高地，向西南经 185 高地，向南过石子径回水库坝下（一级保护区除外）。	8.12	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
30	花都区	芙蓉嶂水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	——	2.04	芙蓉嶂水库饮用水源保护区	II类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	2.04	不变
			准保护区	——	从水库坝下向西经象岭、114高地，向西北经76高地、196高地、尖峰岭，向北经246高地、454高地，向东经231高地、349高地、298高地、325高地，向东南经197高地、山猪叫、273高地、164高地，向西南经119高地回水库坝下（二级保护区陆域范围除外）。	15.84		——	准保护区	——	从水库坝下向西经象岭、114高地，向西北经76高地、196高地、尖峰岭，向北经246高地，向东经201高地、349高地、298高地、325高地，向东南经197高地、山猪叫、273高地、164高地，向西南经119高地回水库坝下（二级保护区除外）。	15.84	
31	花都区	三坑水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	——	2.97	三坑水库饮用水源保护区	III类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	2.97	不变
			准保护区	——	从水库坝下向西北经65高地、高地福、三孖龙、70.7高地，沿广州市界向东北经南木吼、沙公坳，向东南经94高地，过松树排、百夫田，向西南过造福，向西北经74高地回水库坝下（二级保护区陆域范围除外）。	11.98		——	准保护区	——	从水库坝下向西北经65高地、高地福、三孖龙、70.7高地，沿广州市界向东北经南木吼、沙公坳，向东南经94高地，过松树排、百夫田，向西南过造福，向西北经74高地回水库坝下（二级保护区除外）。	11.98	
32	花都区	九湾潭水库饮用水源保护区	一级保护区	——	——	0	九湾潭水库饮用水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	2.91	调整范围
			二级保护区	水库正常水位线内的区域。	从九湾潭水库西南角向西经277高地、398.7高地，向东北经埔排嶂、265高地、275.6高地，过马洒尿、高车、狮前，折向南经观音坐莲、282.3高地、271.2高地、肖子地、向西南沿200米等高线至216高地、向西回水库坝下的九湾潭水库管理所。	25.16		——	二级保护区	——	从九湾潭水库西南角向西经277高地、398.7高地，向东北经埔排嶂、265高地、275.6高地，过马洒尿、高车、狮前，折向南经观音坐莲、282.3高地、271.2高地、肖子地、向西南沿200米等高线至216高地、向西回水库坝下的九湾潭水库管理所（一级保护区除外）。	22.25	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
			准保护区	水库上游入库河流。	从埔排嶂向北经 264 高地、426 高地，向西北经 430 高地、鸡枕山、梅窠坳，转向东经 241 高地、183 高地、184 高地，过狮前沿二级保护区边界线向西南回埔排嶂。	16.84		Ⅲ类	准保护区	水库上游入库河流。	从埔排嶂向北经 264 高地、426 高地，向西北经 430 高地、鸡枕山、梅窠坳，转向东经 241 高地、183 高地、184 高地，过狮前沿二级保护区边界线向西南回埔排嶂。	16.84	
33	从化区	牛路水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	12.42	牛路水库饮用水水源保护区	Ⅲ类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	12.42	不变
			准保护区	入库河流上溯3000米的水域。	水库流域集水范围及入库河流上溯3000米的汇水区域（二级保护区陆域范围除外）。	70.08		Ⅲ类	准保护区	入库河流上溯3000米的水域。	水库流域集水范围及入库河流上溯3000米的汇水区域（二级保护区除外）。	70.08	
34	从化区	沙迳水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	15.83	沙迳水库饮用水水源保护区	Ⅲ类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	15.83	不变
			准保护区	入库河流上溯3000米的水域。	水库流域集水范围及入库河流上溯3000米的汇水区域（二级保护区陆域范围除外）。	14.31		Ⅲ类	准保护区	入库河流上溯3000米的水域。	水库流域集水范围及入库河流上溯3000米的汇水区域（二级保护区除外）。	14.31	
35	从化区	流溪河水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	从水库坝下向西经 488 高地、黄牛山，向北经 282 高地、429 高地，向东北经 531.6 高地、516.7 高地、488 高地、独石佬，向西北经 525 高地、樟木头，向北经 黄金脑、东天蜡烛，向东南经 774.9 高地、439 高地、363 高地，向东北经 大窝山、坪地、茅田、466 高地、389 高地，向南过 玉溪水，向西南经 其龙山、388 高地、老虎仑、356 高地、375 高地，向南经 352 高地、京坑、张瓦寮、299 高地，向东经 343 高地、288 高地、255 高地、270 高地，从水埔过 吕田河，向南经 256 高地，向西南经 草帽顶、537 高地，503.7 高地，	92.80	流溪河水库饮用水水源保护区	Ⅱ类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	从水库坝下向西经 488 高地、黄牛山，向北经 282 高地、429 高地，向东北经 531.6 高地、516.7 高地、488 高地、独石佬，向东经 531 高地、高围瑯、335 高地，向东南经 378 高地、双凤顶，向南经 鹅公髻、古田，向东北经 孙屋、罗水楼，向东经 官洞、双门吨、621 高地，向西南经 石牙顶、花地凹、独角咀、三角山、1038 高地、黄茶园，向西经 黄草岗、1012 高地、瓦坑、三角髻、五指山、920 高地，过流溪河林场经 茶亭坳顶回水库坝下。	182.85	调整范围

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
					向东南过长塘、草埔，向东经331高地、马鞍山、404高地、430高地、567.2高地、482高地，向西过张屋、丘屋，经613高地、582高地，过老围，向东南经鹅眉山、975高地、928高地、三角山，向西经988高地、1057.4高地，向西北经935高地、731高地、735高地、509高地，向南经732高地，过黄草岗，经555高地，从胜洞向西北过牛栏河，向北经466高地、626高地、426高地， 向西经1146高地，727高地、779高地、651高地，向东南经鸡公老，向南过福龙围，向西南经562高地、802高地、1095高地，向北经五指山、920高地，过流溪河林场经茶亭坳顶回水库坝下，以及正常水位线以下的全部水域（包括水域中独立岛屿）。								
			准保护区	——	从水库坝下向东经茶亭坳顶，折向南过流溪河林场，经920高地、五指山，向东经1095高地、802高地、562高地，向东北过福龙围，向西北经鸡公老，向东北经651高地、779高地、727高地，向东南经1146高地、426高地，向南经626高地、466高地，从胜洞向东南过牛栏河，向北经555高地，过黄草岗，经732高地、509高地，向东经735高地，向东南经731高地、935高地、1057.4	107.38	——	准保护区	——	从水库坝下向东经茶亭坳顶，折向南过流溪河林场，经920高地、五指山，向东经1095高地、802高地、562高地，向东北过福龙围，向西北经鸡公老，向东北经651高地、779高地、727高地，向东南经1146高地、426高地，向南经626高地、466高地，从胜洞向东南过牛栏河，向北经555高地，过黄草岗，经732高地、509高地，向东经735高地，向东南经731高地、935高地、1057.4	90.74		

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
					高地，向东经988高地、三角山，向西北经928高地、975高地、鹅眉山，过老围转向东经582高地、613高地，过丘屋、张屋，经482高地，向西经567.2高地、430高地、404高地、马鞍山、331高地，向西北过草埔、长塘，经503.7高地，向东北经537高地、草帽顶，向北经256高地，从水埔过吕田河，向西经270高地、255高地、288高地、343高地，向北经299高地，过张瓦寮、京坑，经352高地、向东北经375高地、356高地、老虎仑、388高地、其龙山，向北过玉溪水，向西南经389高地、466高地，过茅田、坪地，经大窝山、363高地，向西北经439高地、774.9高地，接从化区行政界线向西南经东天蜡烛、黄金脑，转向东南过樟木头，经525高地、581高地、独石佬，向南至黄龙带水库二级保护区边界，并沿黄龙带水库向西南至531.6高地，转向东南回流溪河水库坝下（二级保护区陆域除外）。						高地，向东经988高地、三角山，向西北经928高地、975高地、鹅眉山，过老围转向东经582高地、613高地，过丘屋、张屋，经482高地，向西经567.2高地、430高地、404高地、马鞍山、331高地，向西北过草埔、长塘，经503.7高地，向东北经537高地、草帽顶，向北经256高地，从水埔过吕田河，向西经270高地、255高地、288高地、343高地，向北经299高地，过张瓦寮、京坑，经352高地、向东北经375高地、356高地、老虎仑、388高地、其龙山，向北过玉溪水，向西南经389高地、466高地，过茅田、坪地，经大窝山、363高地，向西北经439高地、774.9高地，接从化区行政界线向西南经东天蜡烛、黄金脑，转向东南过樟木头，经525高地、581高地、独石佬，向南至黄龙带水库二级保护区边界，并沿黄龙带水库向西南至531.6高地，转向东南回流溪河水库坝下（二级保护区除外）。		
36	从化区	黄龙带水库饮用水源保护区	一级保护区	——	——	0	黄龙带水库饮用水水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	3.69	调整范围

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
			二级保护区	水库正常水位线内的区域。	从玢田向西经489.5高地, 向西北经465高地、404高地、380高地、376高地, 向北经443高地, 向西北经480高地、440高地, 向北沿从化区行政界线经240高地、515高地、448高地, 向西北经523高地、507.5高地、610.9高地、860高地, 转向东南过樟木头, 经525高地、581高地、独石佬、488高地、516.7高地, 向西南经531.6高地、429高地, 向南经282高地、248高地至黄牛山, 向西北经229高地回玢田。	56.69		—	二级保护区	—	从玢田向西经489.5高地, 向西北经望到底、465高地、404高地、376高地, 亚姨山、440高地, 向北沿从化区行政界线经240高地、515高地、448高地, 向西北经523高地、507.5高地、610.9高地、860高地, 转向东南过樟木头, 经525高地、581高地、独石佬、488高地、516.7高地, 向西南经531.6高地、429高地, 向南经282高地、248高地至黄牛山, 向西北经229高地回玢田。	55.22	
			准保护区	—	从440高地起向北沿从化区行政界线经240高地、515高地、448高地, 向西北经523高地、507.5高地、610.9高地、860高地, 转向东南过樟木头, 经525高地、581高地、独石佬, 转向西北经313高地、418高地、319高地, 向西过仙娘溪, 向西南经425.7高地、413高地, 过杨围, 经410.7高地、445高地、452高地, 向西北经450高地、425高地, 向西经423高地、265高地, 向西南经390高地、394高地、330高地, 过桃洞回440高地(二级保护区陆域除外)。	18.87		—	准保护区	—	从440高地起向北沿从化区行政界线经240高地、515高地、448高地, 向西北经523高地、507.5高地、610.9高地、860高地, 转向东南过樟木头, 经525高地、581高地、独石佬, 转向西北经313高地、418高地、319高地, 向西过仙娘溪, 向西南经425.7高地、413高地, 过杨围, 经410.7高地、445高地、452高地, 向西北经450高地、425高地, 向西经423高地、265高地, 向西南经390高地、394高地、330高地, 过桃洞回440高地(二级保护区除外)。	18.84	
37	从化区	天湖水库饮用水源保护区	准保护区	水库正常水位线内的区域。	从水库坝下向西经399.7高地、526高地, 转向北经黄围, 向东经299高地, 向东南经320高地, 向东北经东岭脑、向东南经355高地, 向西南经376高地回水库坝下。	4.43	天湖水库饮用水水源保护区	Ⅱ类	准保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	从水库坝下向西经399.7高地、526高地, 转向北经黄围, 向东经299高地, 向东南经320高地, 向东北经东岭脑、向东南经355高地, 向西南经376高地回水库坝下。	4.43	不变

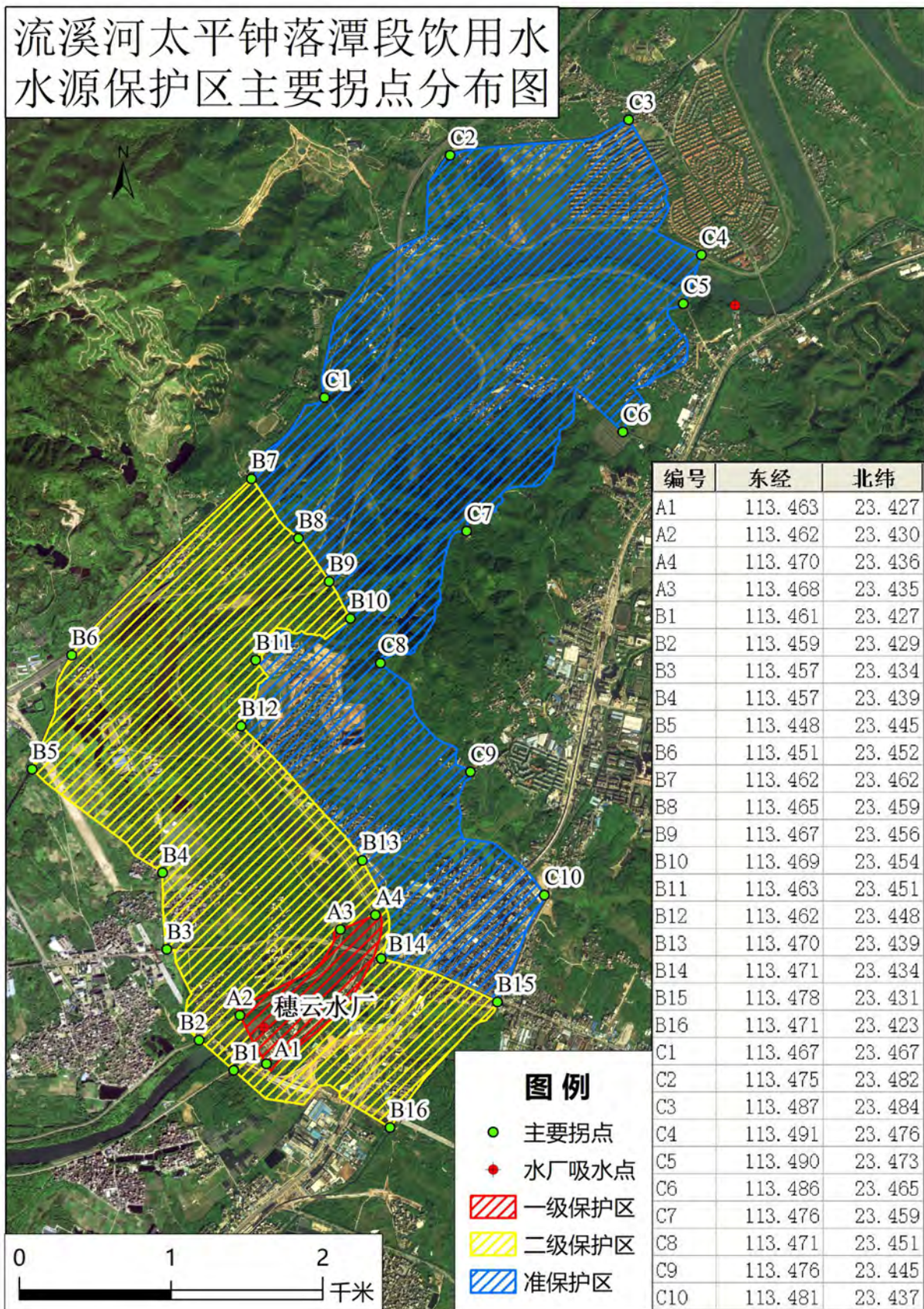
序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
38	从化区	南大水库饮用水源保护区	准保护区	水库正常水位线内的区域。	从水库坝下向西北经492高地,向北经黄鹿嶂,向东经563高地,向东南经578高地、638高地、428高地、742.3高地、949高地、953高地、974高地,转向西经1009.2高地、894高地,向西北经插旗岭、659高地、432高地,向西南经551高地、436高地回水库坝下。	25.18	南大水库饮用水源保护区	II类	准保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	从水库坝下向西北经492高地,向北经黄鹿嶂,向东经563高地,向东南经578高地、638高地、428高地、742.3高地、949高地、953高地、974高地,转向西经1009.2高地、894高地,向西北经插旗岭、659高地、432高地,向西南经551高地、436高地回水库坝下。	25.18	不变
39	增城区	增江石滩段饮用水源保护区	一级保护区	三江水厂吸水口上游1500米至吸水口下游1500米的河段,5年一遇洪水所能淹没的区域。	相应的一级保护区水域边界线向两岸陆域纵深50米的陆域。	1.54	增江石滩段饮用水源保护区	—	一级保护区	—	—	0	调整范围
			二级保护区	三江水厂吸水口上游4000米至吸水口下游3700米的河段,10年一遇洪水所能淹没的区域(一级保护区水域范围除外)。下游与新塘、新和水厂二级保护区相接。	相应的二级保护区水域边界线向两岸陆域纵深1000米的陆域(一级保护区陆域范围除外)。	17.31		—	二级保护区	—	—	0	
			准保护区	—	—	0		III类	准保护区	三江水厂原取水口上游4000米至取水口下游3700米的河段,两岸防洪堤迎水坡坡顶之间的水域。下游与新塘、新和水厂二级保护区相接。	相应的准保护区水域边界线向两岸纵深至防洪堤外延约1000米的陆域。	18.85	
40	增城区	石马龙水库饮用水源保护区	一级保护区	石马龙水库正常水位线内的水域。	水库吸水口侧的一级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深200米的陆域。	0.25	石马龙水库饮用水源保护区	—	一级保护区	—	—	0	调整范围
			二级保护区	白水寨瀑布流域、白水寨水库和七星墩水库正常水位线内的水域。	相应的二级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深至第一重山山脊线的汇水区域(一级保护区陆域范围除外)。	9.22		III类	二级保护区	白水寨瀑布流域、白水寨水库和七星墩水库多年平均水位对应的高程线内的水域。	相应的二级保护区水域边界线向沿岸陆域纵深至第一重山山脊线的汇水区域。	6.8	
			准保护区	—	—	0		III类	准保护区	石马龙水库多年平均水位对应的高程线内的水域。	石马龙水库水域边界线向沿岸陆域纵深至第一重山山脊线的汇水区域。	2.67	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
41	增城区	百花林水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	——	0.94	百花林水库饮用水源保护区	II类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	0.94	不变
			准保护区	——	从水库坝下向西经河江顶、青山坳，向西北经蒲芦顶、梅花顶，向东经365高地、407高地、404高地，向东南经鹅公髻、大佛岭，向南经107高地回水库坝下（二级保护区陆域范围除外）。	13.65		III类	准保护区	——	从水库坝下向西经河江顶、青山坳，向西北经蒲芦顶、梅花顶，向东经365高地、407高地、404高地，向东南经鹅公髻、大佛岭，向南经107高地回水库坝下。	13.65	
42	增城区	联安水库饮用水源保护区	一级保护区	——	——	0	联安水库饮用水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	1.78	调整范围
			二级保护区	水库正常水位线内的区域。	从水库坝下向北经237高地，向北过大田围，向东过新村、高岭、中心村，向西南过暗塘、窑山回水库坝下。	8.49		——	二级保护区	——	从水库坝下向北经237高地，向北过大田围，向东过新村、高岭、中心村，向西南过暗塘、窑山回水库坝下。	6.71	
43	增城区	白洞水库饮用水源保护区	一级保护区	——	——	0	白洞水库饮用水源保护区	II类	一级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	——	0.84	调整范围
			二级保护区	——	——	0		——	二级保护区	——	从水库坝下向北经帽风浪，向东北经149高地，向东南经128高地，向东北经124高地，向东过西河，向西南经148高地，过木头塘回水库坝下。	3.7	
			准保护区	水库正常水位线内的区域。	从水库坝下向北经帽风浪，向东北经149高地，向东南经128高地，向东北经124高地，向东过西河，向西南经148高地，过木头塘回水库坝下。	4.54		——	准保护区	——	——	0	
44	增城区	增塘水库饮用水源保护区	二级保护区	水库正常水位线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	3.15	增塘水库饮用水源保护区	II类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	水库周边第一重山山脊线以内的汇水区域。	3.15	不变
			准保护区	水库流域分水岭范围内的入库河流。	水库流域分水岭范围内的陆域（二级保护区陆域范围除外）。 具体范围：从水库坝下向北过新谢、39.4高地，沿119省道向北过西瓜岭，向东过吓屋，经45高地，	2.50		III类	准保护区	水库流域分水岭范围内的入库河流。	水库流域分水岭范围内的区域（二级保护区除外）。 具体范围：从水库坝下向北过新谢、39.4高地，沿119省道向北过西瓜岭，向东过吓屋，经45高地，	2.50	

序号	行政区	调整前保护区名称	调整前保护区范围				调整后保护区名称	水质目标	调整后保护区范围				备注
			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)			保护区级别	水域	陆域	面积(km ²)	
					向南过增塘, 经 52.6 高地, 过水库管理处, 向西经 36 高地, 过塘面、旧谢回水库坝下。						向南过增塘, 经 52.6 高地, 过水库管理处, 向西经 36 高地, 过塘面、旧谢回水库坝下。		
45	增城区	——	二级保护区	——	——	0	大封门水库饮用水水源保护区	II类	二级保护区	水库多年平均水位对应的高程线内的区域。	水库流域分水岭范围内的区域。	35.31	新划定

(*: 表示该调整范围待东涌水厂(原取水口)上移工程完成后生效。

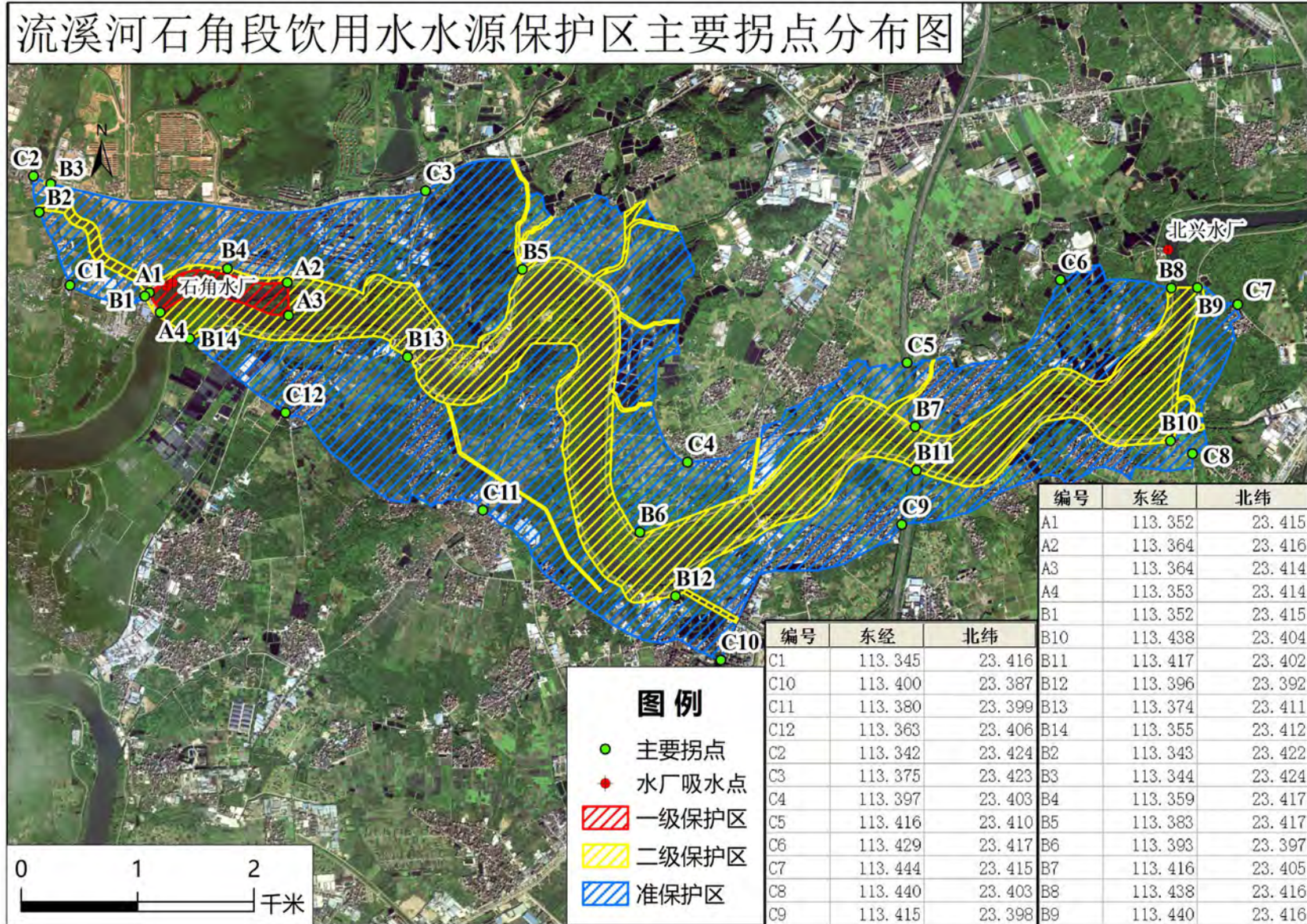
附件 1 流溪河太平、钟落潭段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河太平、钟落潭段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.463	23.427
A2	113.462	23.430
A3	113.468	23.435
A4	113.470	23.436
B1	113.461	23.427
B2	113.459	23.429
B3	113.457	23.434
B4	113.457	23.439
B5	113.448	23.445
B6	113.451	23.452
B7	113.462	23.462
B8	113.465	23.459
B9	113.467	23.456
B10	113.469	23.454
B11	113.463	23.451
B12	113.462	23.448
B13	113.470	23.439
B14	113.471	23.434
B15	113.478	23.431
B16	113.471	23.423
C1	113.467	23.467
C2	113.475	23.482
C3	113.487	23.484
C4	113.491	23.476
C5	113.490	23.473
C6	113.486	23.465
C7	113.476	23.459
C8	113.471	23.451
C9	113.476	23.445
C10	113.481	23.437

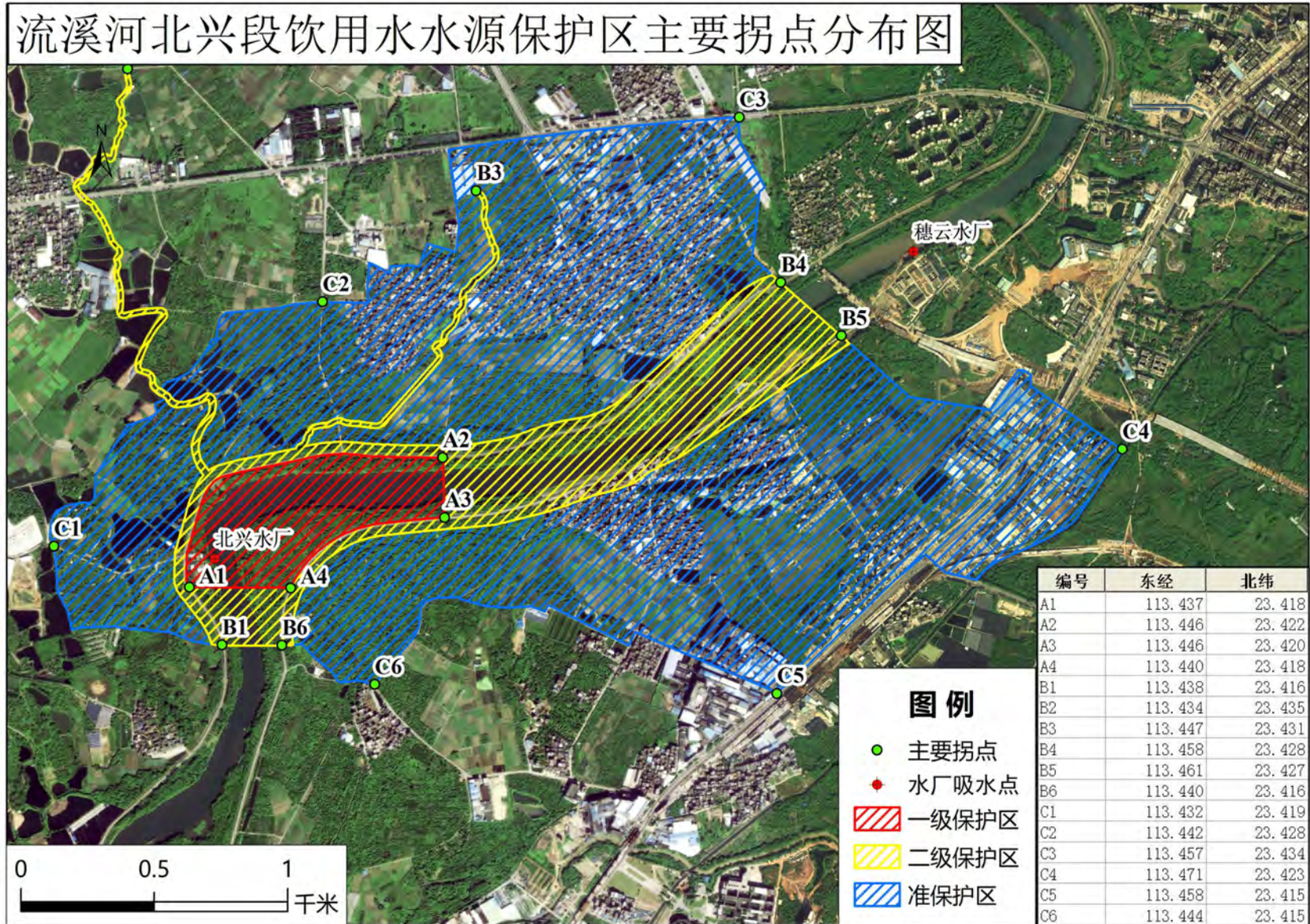
附件 2 流溪河石角段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河石角段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.352	23.415	B12	113.396	23.392
A2	113.364	23.416	B13	113.374	23.411
A3	113.364	23.414	B14	113.355	23.412
A4	113.353	23.414	C1	113.345	23.416
B1	113.352	23.415	C2	113.342	23.424
B2	113.343	23.422	C3	113.375	23.423
B3	113.344	23.424	C4	113.397	23.403
B4	113.359	23.417	C5	113.416	23.410
B5	113.383	23.417	C6	113.429	23.417
B6	113.393	23.397	C7	113.444	23.415
B7	113.416	23.405	C8	113.440	23.403
B8	113.438	23.416	C9	113.415	23.398
B9	113.440	23.416	C10	113.400	23.387
B10	113.438	23.404	C11	113.380	23.399
B11	113.417	23.402	C12	113.363	23.406

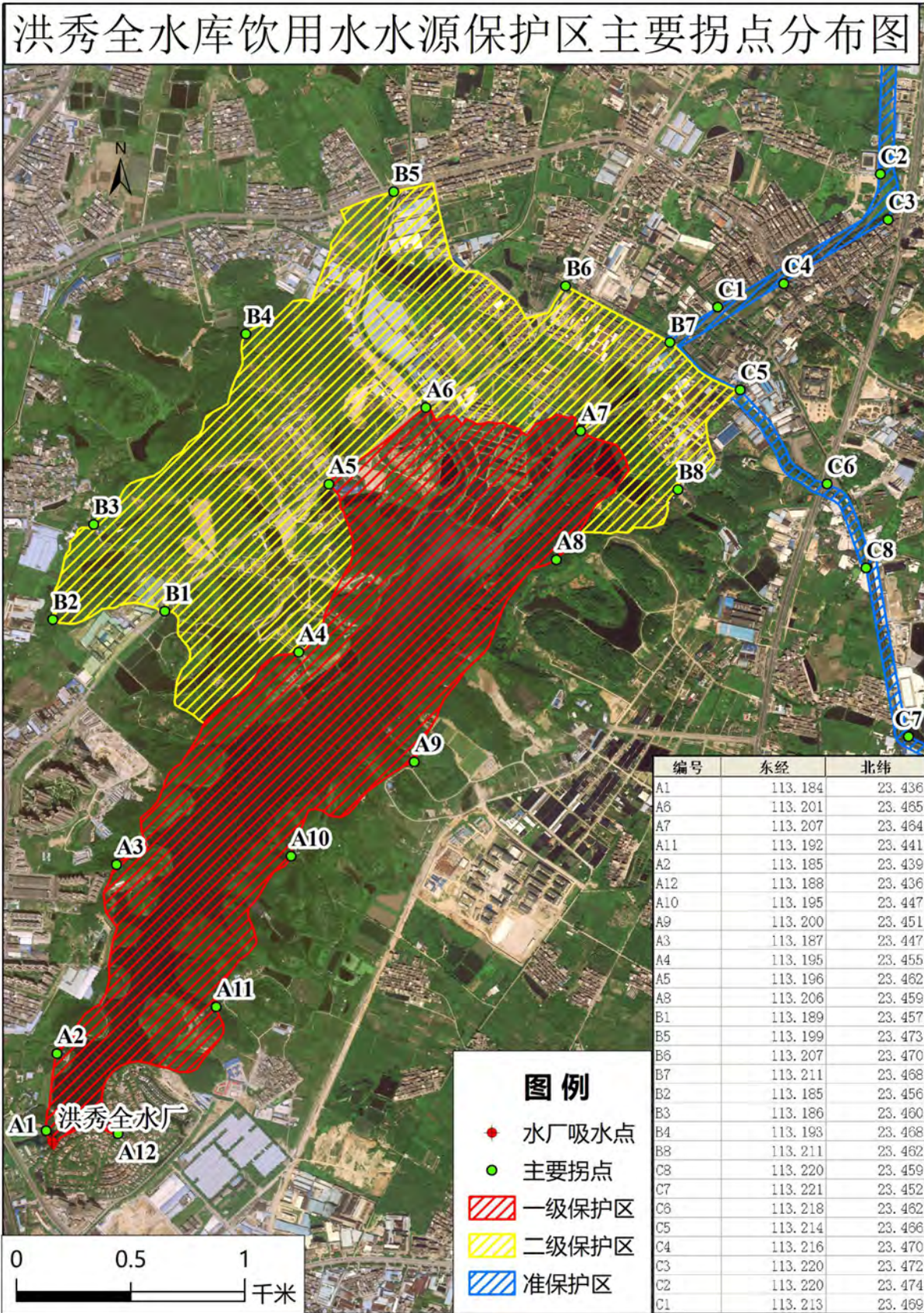
附件 3 流溪河北兴段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河北兴段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.437	23.418
A2	113.446	23.422
A3	113.446	23.420
A4	113.440	23.418
B1	113.438	23.416
B2	113.434	23.435
B3	113.447	23.431
B4	113.458	23.428
B5	113.461	23.427
B6	113.440	23.416
C1	113.432	23.419
C2	113.442	23.428
C3	113.457	23.434
C4	113.471	23.423
C5	113.458	23.415
C6	113.444	23.415

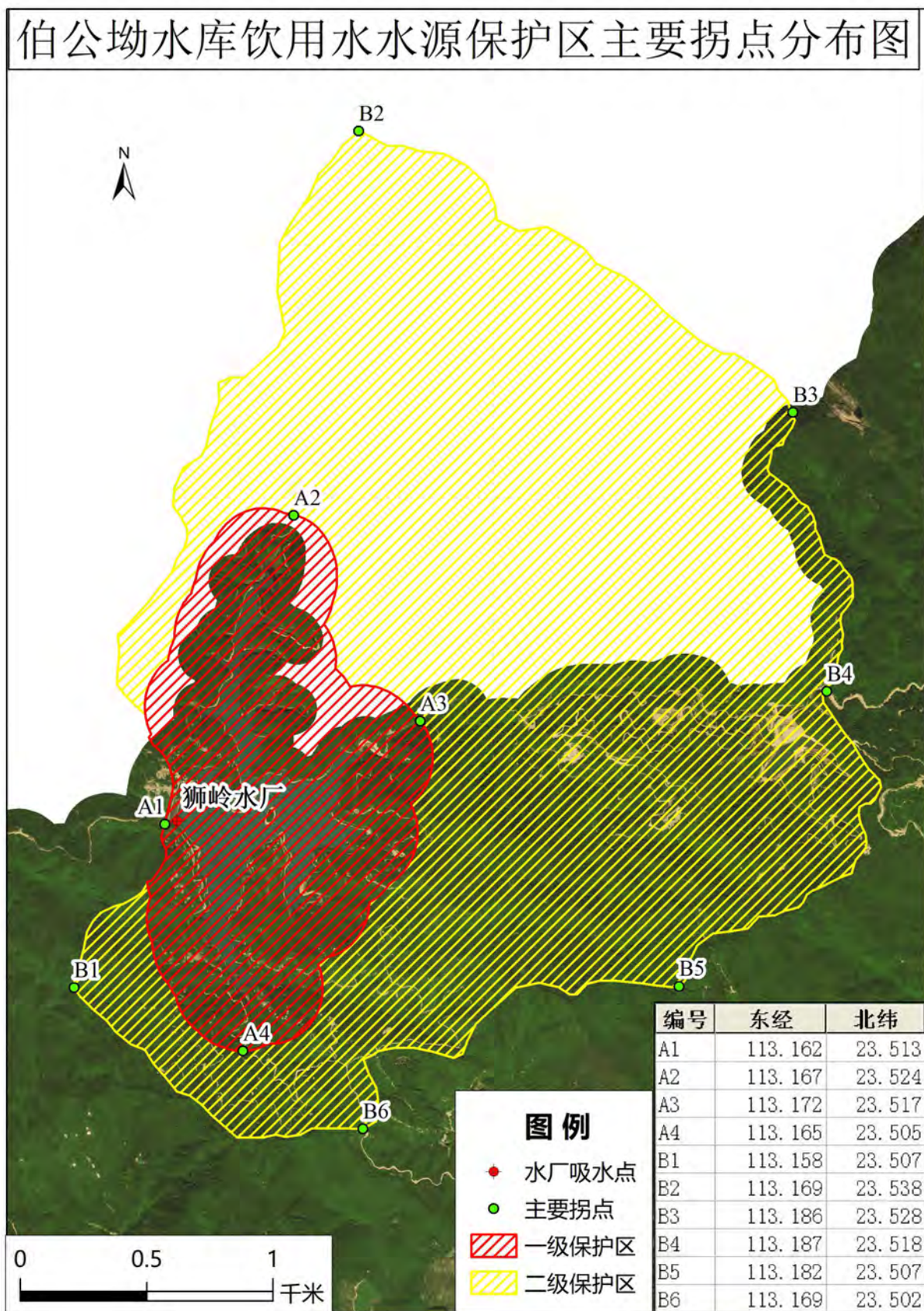
附件 4 洪秀全水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



洪秀全水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.184	23.436
A2	113.185	23.439
A3	113.187	23.447
A4	113.195	23.455
A5	113.196	23.462
A6	113.201	23.465
A7	113.207	23.464
A8	113.206	23.459
A9	113.200	23.451
A10	113.195	23.447
A11	113.192	23.441
A12	113.188	23.436
B1	113.189	23.457
B2	113.185	23.456
B3	113.186	23.460
B4	113.193	23.468
B5	113.199	23.473
B6	113.207	23.470
B7	113.211	23.468
B8	113.211	23.462
C1	113.213	23.469
C2	113.220	23.474
C3	113.220	23.472
C4	113.216	23.470
C5	113.214	23.466
C6	113.218	23.462
C7	113.221	23.452
C8	113.220	23.459

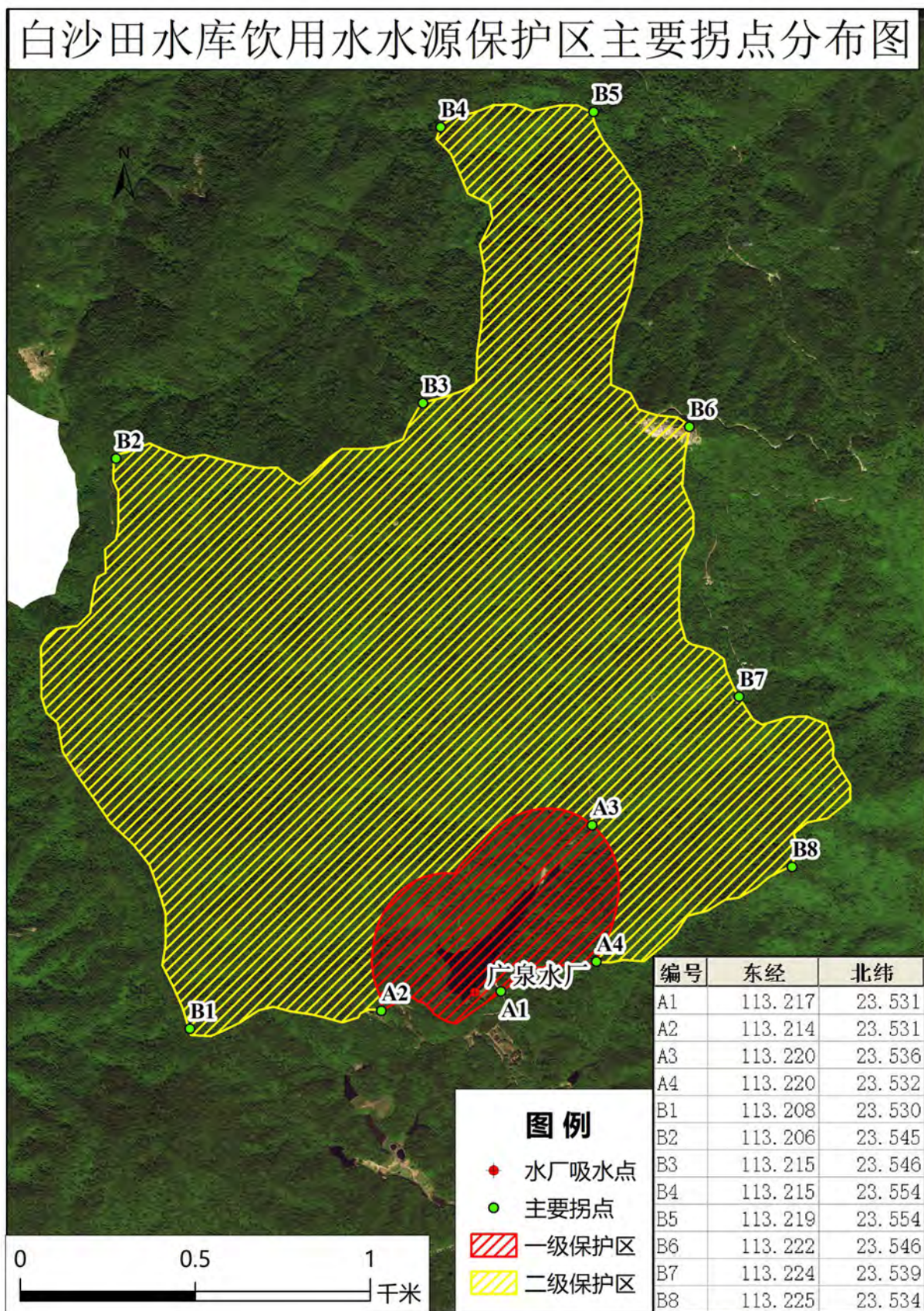
附件 5 伯公坳水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



伯公坳水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.162	23.513
A2	113.167	23.524
A3	113.172	23.517
A4	113.165	23.505
B1	113.158	23.507
B2	113.169	23.538
B3	113.186	23.528
B4	113.187	23.518
B5	113.182	23.507
B6	113.169	23.502

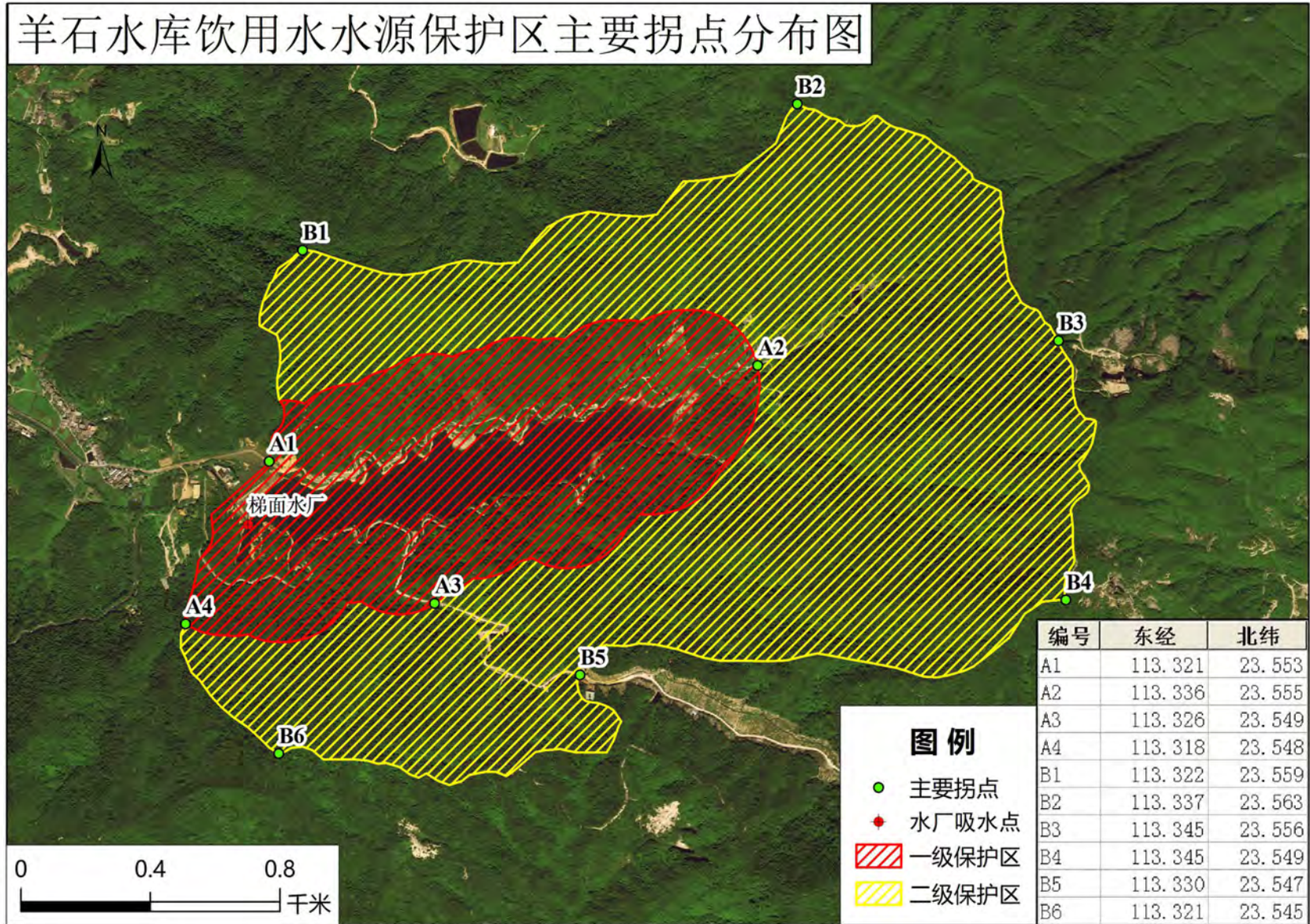
附件 6 白沙田水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



白沙田水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.217	23.531
A2	113.214	23.531
A3	113.220	23.536
A4	113.220	23.532
B1	113.208	23.530
B2	113.206	23.545
B3	113.215	23.546
B4	113.215	23.554
B5	113.219	23.554
B6	113.222	23.546
B7	113.224	23.539
B8	113.225	23.534

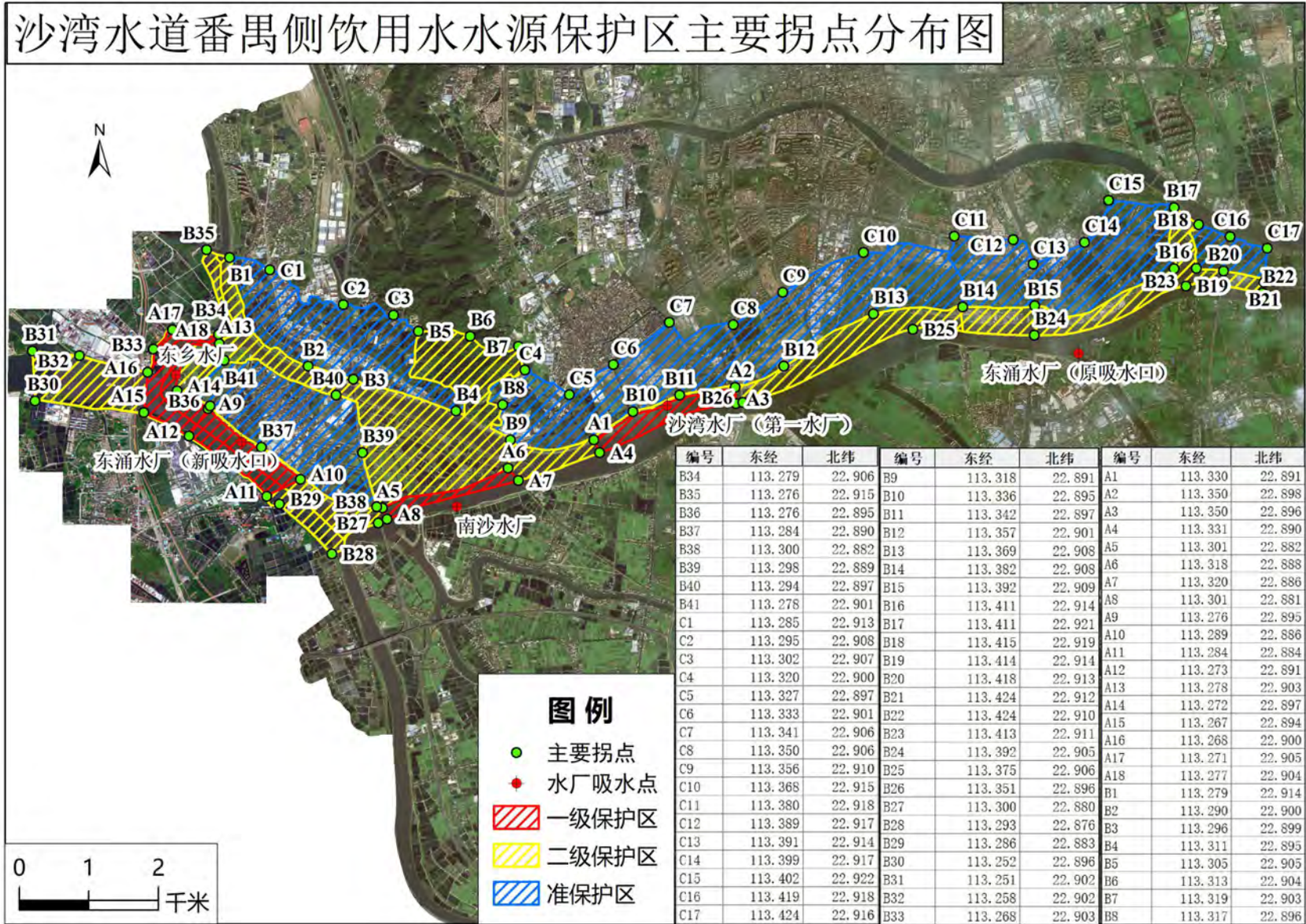
附件 7 羊石水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



羊石水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.321	23.553
A2	113.336	23.555
A3	113.326	23.549
A4	113.318	23.548
B1	113.322	23.559
B2	113.337	23.563
B3	113.345	23.556
B4	113.345	23.549
B5	113.330	23.547
B6	113.321	23.545

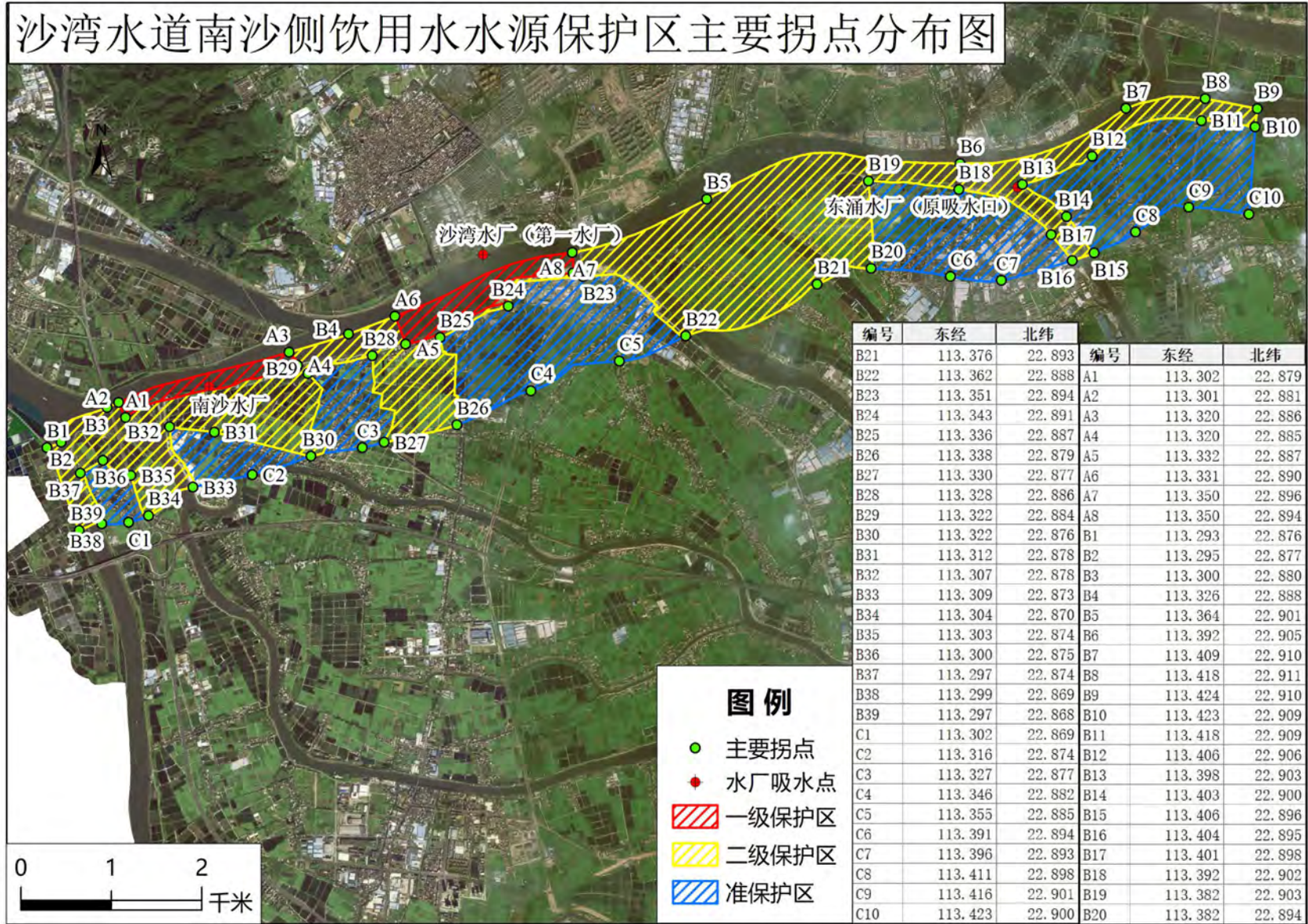
附件 8 沙湾水道番禺侧饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



沙湾水道番禺侧饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.330	22.891	B9	113.318	22.891	B35	113.276	22.915
A2	113.350	22.898	B10	113.336	22.895	B36	113.276	22.895
A3	113.350	22.896	B11	113.342	22.897	B37	113.284	22.890
A4	113.331	22.890	B12	113.357	22.901	B38	113.300	22.882
A5	113.301	22.882	B13	113.369	22.908	B39	113.298	22.889
A6	113.318	22.888	B14	113.382	22.908	B40	113.294	22.897
A7	113.320	22.886	B15	113.392	22.909	B41	113.278	22.901
A8	113.301	22.881	B16	113.411	22.914	C1	113.285	22.913
A9	113.276	22.895	B17	113.411	22.921	C2	113.295	22.908
A10	113.289	22.886	B18	113.415	22.919	C3	113.302	22.907
A11	113.284	22.884	B19	113.414	22.914	C4	113.320	22.900
A12	113.273	22.891	B20	113.418	22.913	C5	113.327	22.897
A13	113.278	22.903	B21	113.424	22.912	C6	113.333	22.901
A14	113.272	22.897	B22	113.424	22.910	C7	113.341	22.906
A15	113.267	22.894	B23	113.413	22.911	C8	113.350	22.906
A16	113.268	22.900	B24	113.392	22.905	C9	113.356	22.910
A17	113.271	22.905	B25	113.375	22.906	C10	113.368	22.915
A18	113.277	22.904	B26	113.351	22.896	C11	113.380	22.918
B1	113.279	22.914	B27	113.300	22.880	C12	113.389	22.917
B2	113.290	22.900	B28	113.293	22.876	C13	113.391	22.914
B3	113.296	22.899	B29	113.286	22.883	C14	113.399	22.917
B4	113.311	22.895	B30	113.252	22.896	C15	113.402	22.922
B5	113.305	22.905	B31	113.251	22.902	C16	113.419	22.918
B6	113.313	22.904	B32	113.258	22.902	C17	113.424	22.916
B7	113.319	22.903	B33	113.268	22.903			
B8	113.317	22.896	B34	113.279	22.906			

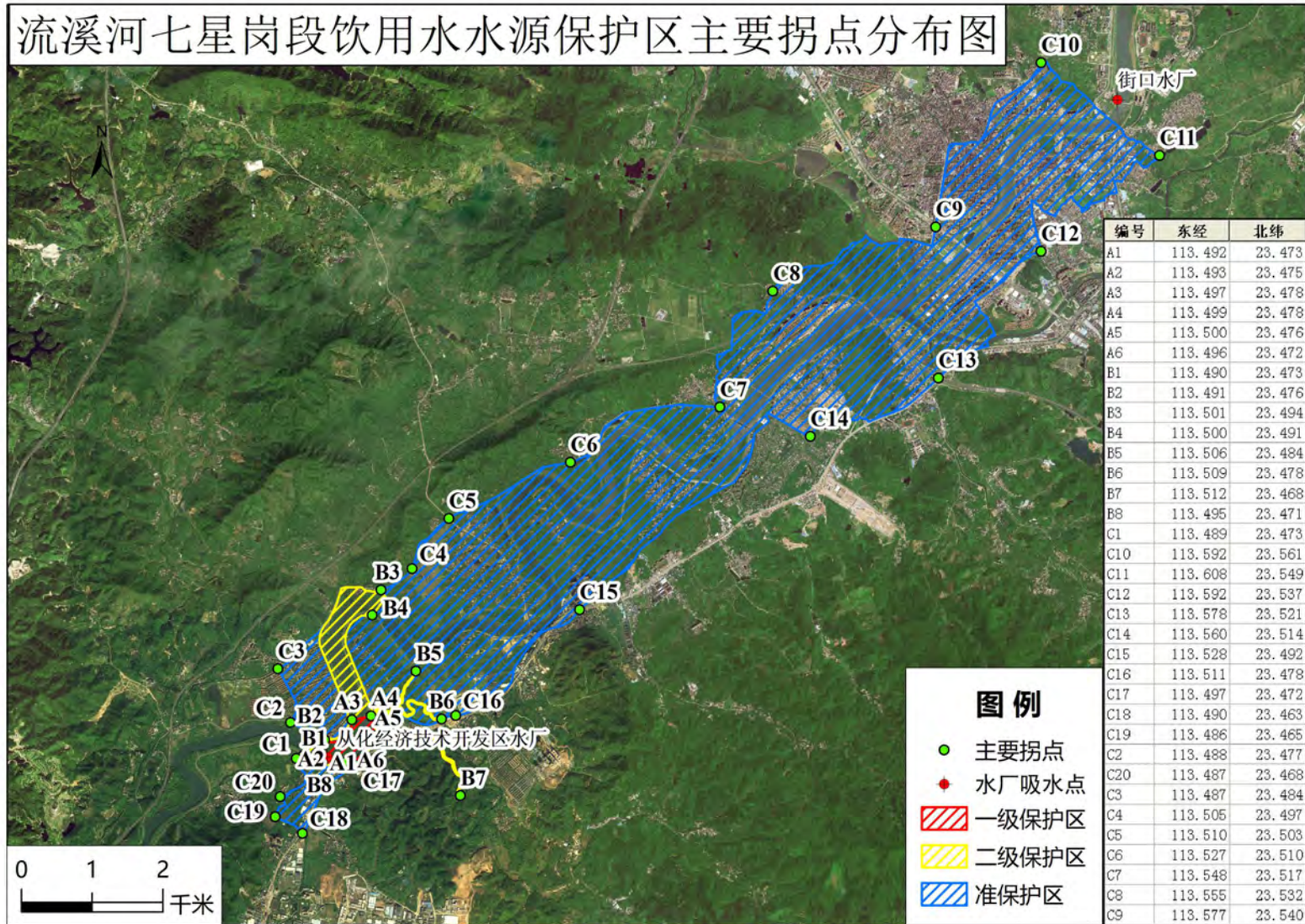
附件 9 沙湾水道南沙侧饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



沙湾水道南沙侧饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.302	22.879	B19	113.382	22.903	C6	113.391	22.894
A2	113.301	22.881	B20	113.382	22.894	C7	113.396	22.893
A3	113.320	22.886	B21	113.376	22.893	C8	113.411	22.898
A4	113.320	22.885	B22	113.362	22.888	C9	113.416	22.901
A5	113.332	22.887	B23	113.351	22.894	C10	113.423	22.900
A6	113.331	22.890	B24	113.343	22.891			
A7	113.350	22.896	B25	113.336	22.887			
A8	113.350	22.894	B26	113.338	22.879			
B1	113.293	22.876	B27	113.330	22.877			
B2	113.295	22.877	B28	113.328	22.886			
B3	113.300	22.880	B29	113.322	22.884			
B4	113.326	22.888	B30	113.322	22.876			
B5	113.364	22.901	B31	113.312	22.878			
B6	113.392	22.905	B32	113.307	22.878			
B7	113.409	22.910	B33	113.309	22.873			
B8	113.418	22.911	B34	113.304	22.870			
B9	113.424	22.910	B35	113.303	22.874			
B10	113.423	22.909	B36	113.300	22.875			
B11	113.418	22.909	B37	113.297	22.874			
B12	113.406	22.906	B38	113.299	22.869			
B13	113.398	22.903	B39	113.297	22.868			
B14	113.403	22.900	C1	113.302	22.869			
B15	113.406	22.896	C2	113.316	22.874			
B16	113.404	22.895	C3	113.327	22.877			
B17	113.401	22.898	C4	113.346	22.882			
B18	113.392	22.902	C5	113.355	22.885			

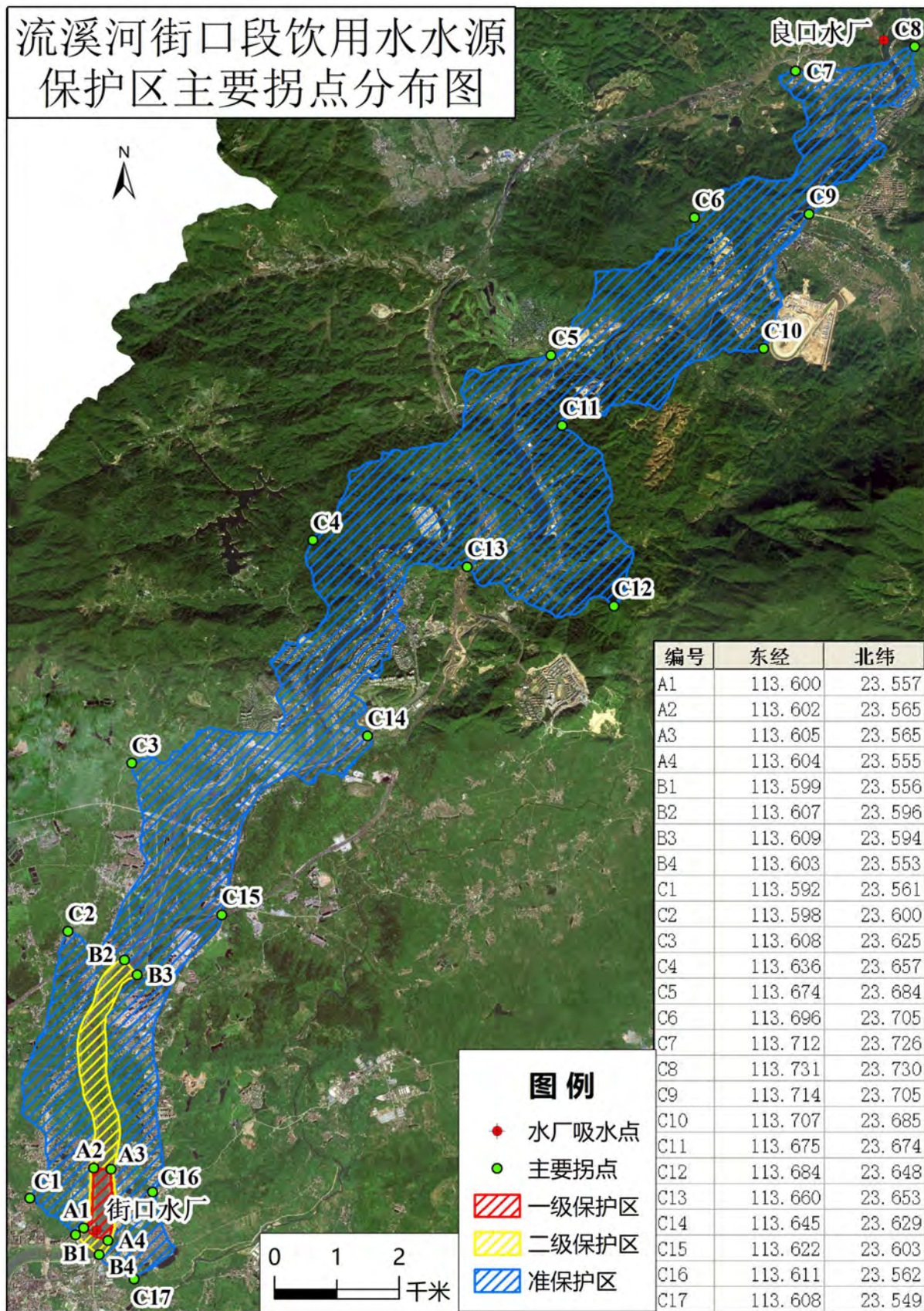
附件 10 流溪河七星岗段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河七星岗段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.492	23.473	C4	113.505	23.497
A2	113.493	23.475	C5	113.510	23.503
A3	113.497	23.478	C6	113.527	23.510
A4	113.499	23.478	C7	113.548	23.517
A5	113.500	23.476	C8	113.555	23.532
A6	113.496	23.472	C9	113.577	23.540
B1	113.490	23.473	C10	113.592	23.561
B2	113.491	23.476	C11	113.608	23.549
B3	113.501	23.494	C12	113.592	23.537
B4	113.500	23.491	C13	113.578	23.521
B5	113.506	23.484	C14	113.560	23.514
B6	113.509	23.478	C15	113.528	23.492
B7	113.512	23.468	C16	113.511	23.478
B8	113.495	23.471	C17	113.497	23.472
C1	113.489	23.473	C18	113.490	23.463
C2	113.488	23.477	C19	113.486	23.465
C3	113.487	23.484	C20	113.487	23.468

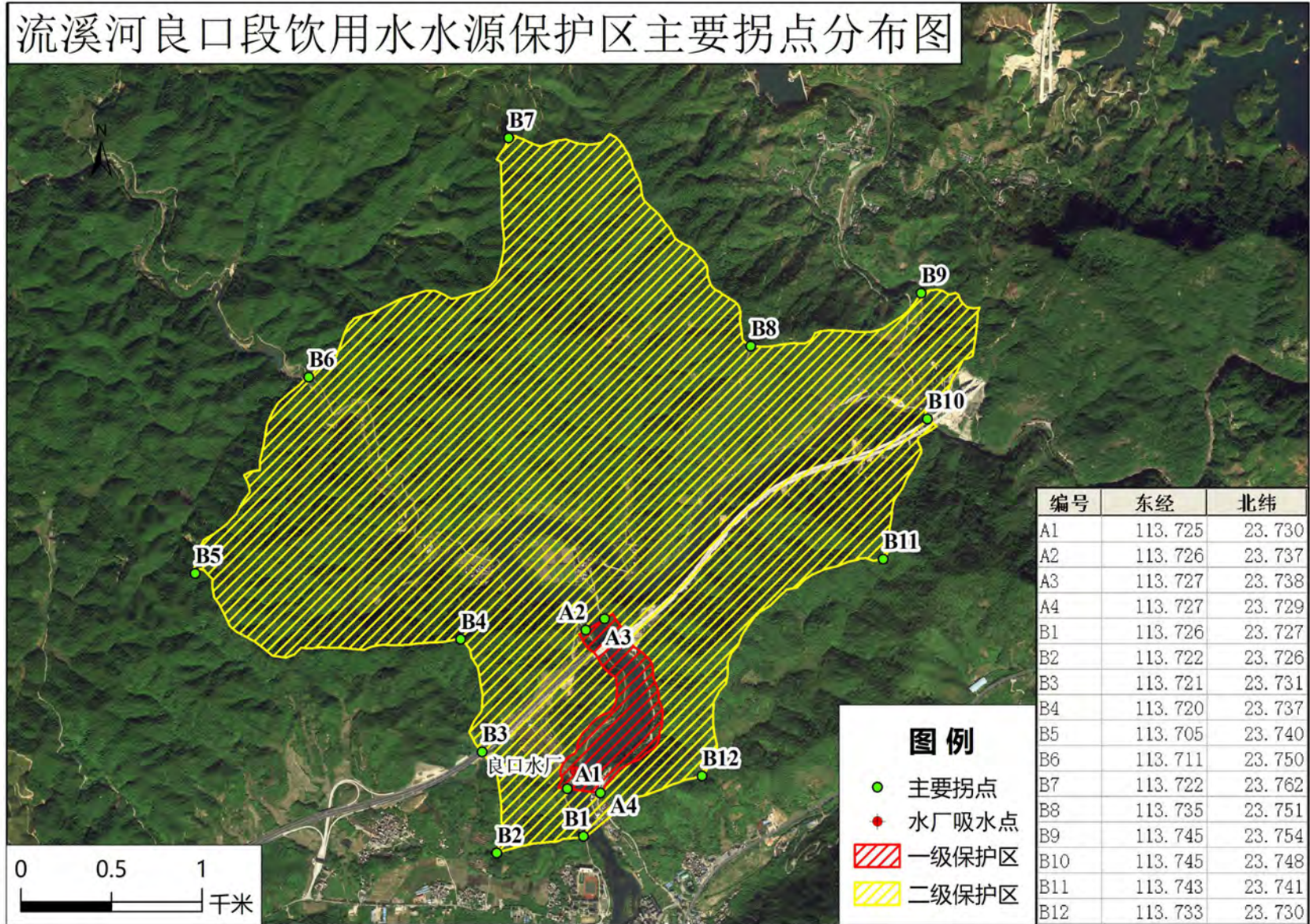
附件 11 流溪河街口段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河街口段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.600	23.557
A2	113.602	23.565
A3	113.605	23.565
A4	113.604	23.555
B1	113.599	23.556
B2	113.607	23.596
B3	113.609	23.594
B4	113.603	23.553
C1	113.592	23.561
C2	113.598	23.600
C3	113.608	23.625
C4	113.636	23.657
C5	113.674	23.684
C6	113.696	23.705
C7	113.712	23.726
C8	113.731	23.730
C9	113.714	23.705
C10	113.707	23.685
C11	113.675	23.674
C12	113.684	23.648
C13	113.660	23.653
C14	113.645	23.629
C15	113.622	23.603
C16	113.611	23.562
C17	113.608	23.549

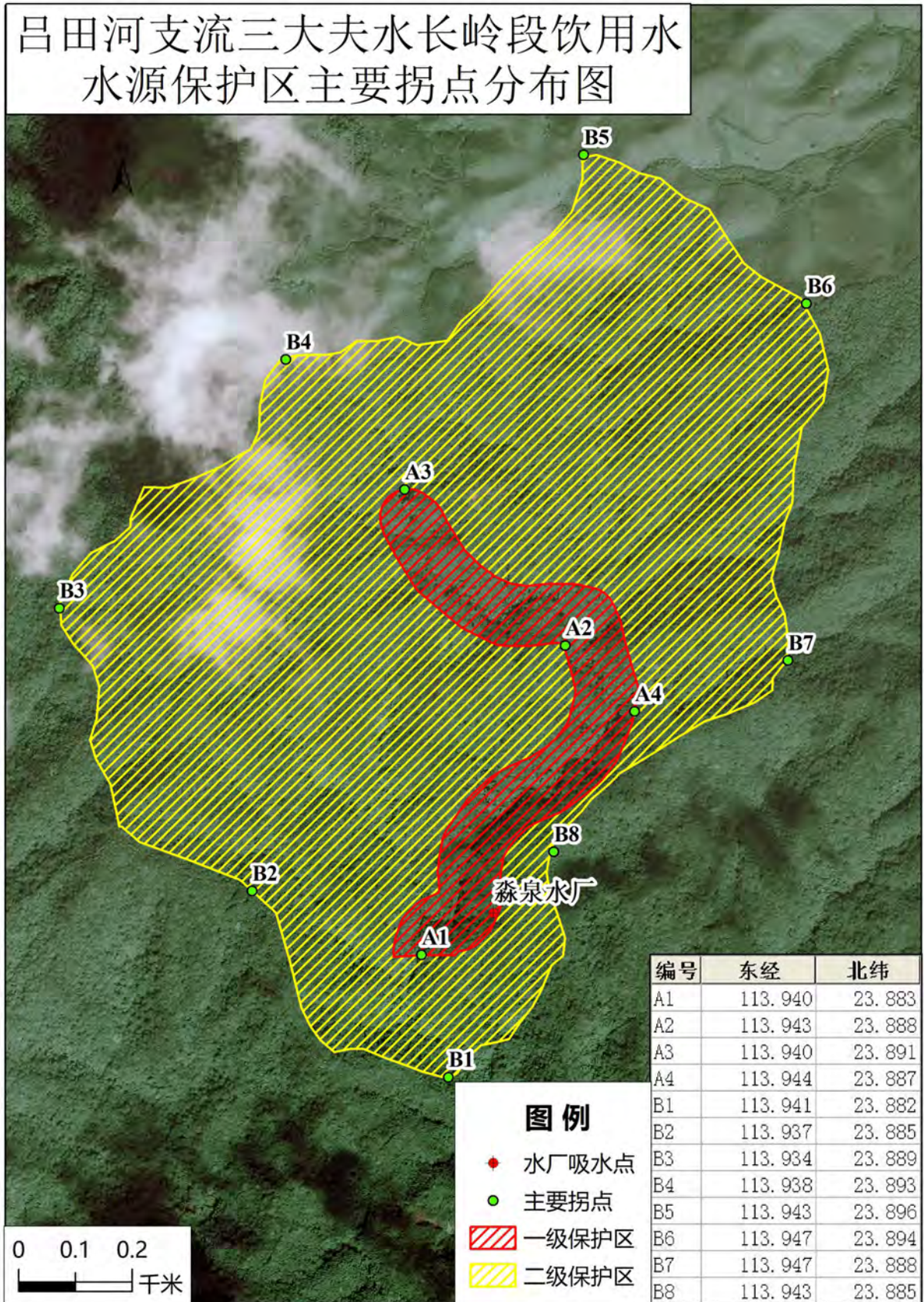
附件 12 流溪河良口段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河良口段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.725	23.730
A2	113.726	23.737
A3	113.727	23.738
A4	113.727	23.729
B1	113.726	23.727
B2	113.722	23.726
B3	113.721	23.731
B4	113.720	23.737
B5	113.705	23.740
B6	113.711	23.750
B7	113.722	23.762
B8	113.735	23.751
B9	113.745	23.754
B10	113.745	23.748
B11	113.743	23.741
B12	113.733	23.730

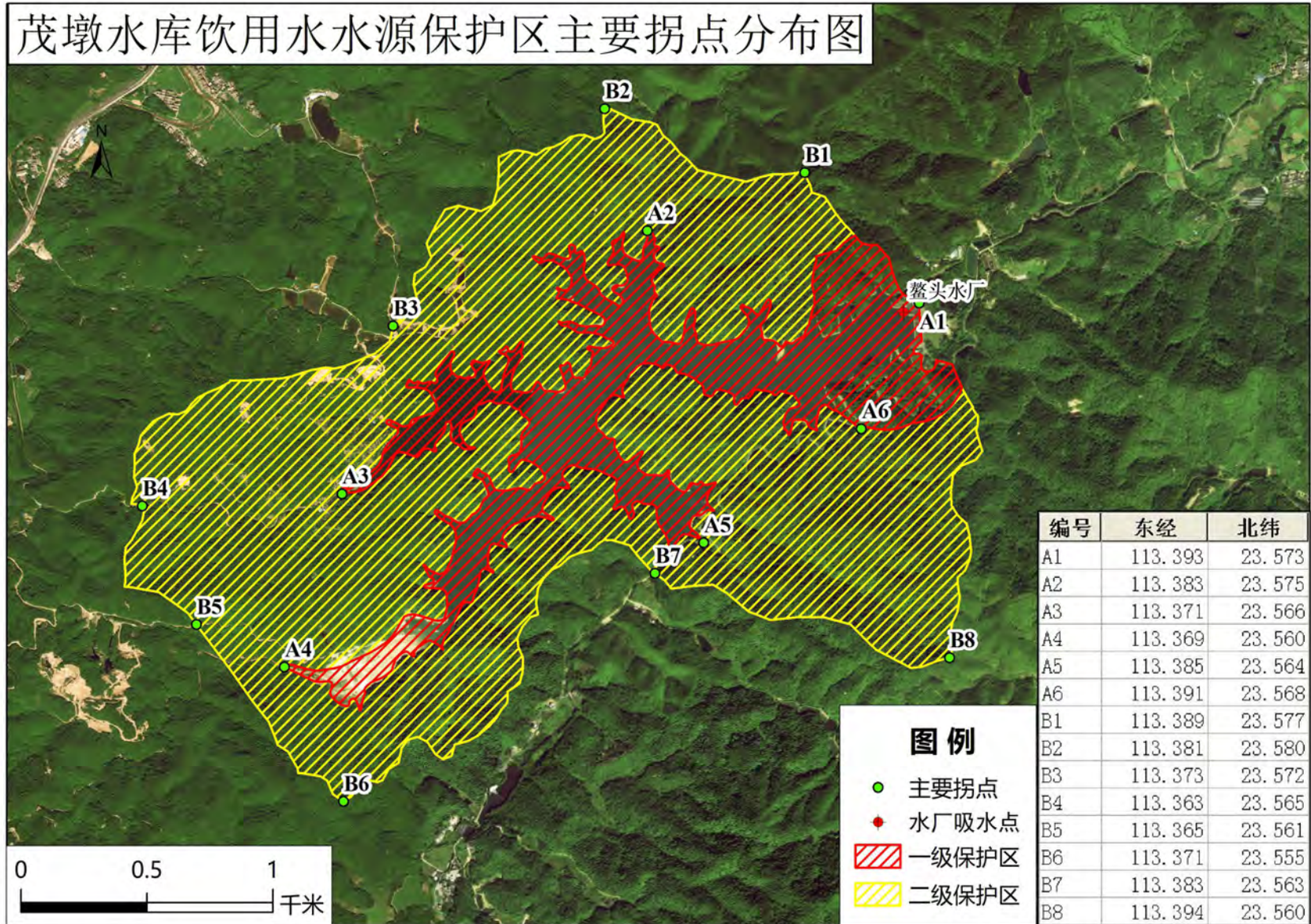
附件 13 吕田河支流三大夫水长岭段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



吕田河支流三大夫水长岭段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.940	23.883
A2	113.943	23.888
A3	113.940	23.891
A4	113.944	23.887
B1	113.941	23.882
B2	113.937	23.885
B3	113.934	23.889
B4	113.938	23.893
B5	113.943	23.896
B6	113.947	23.894
B7	113.947	23.888
B8	113.943	23.885

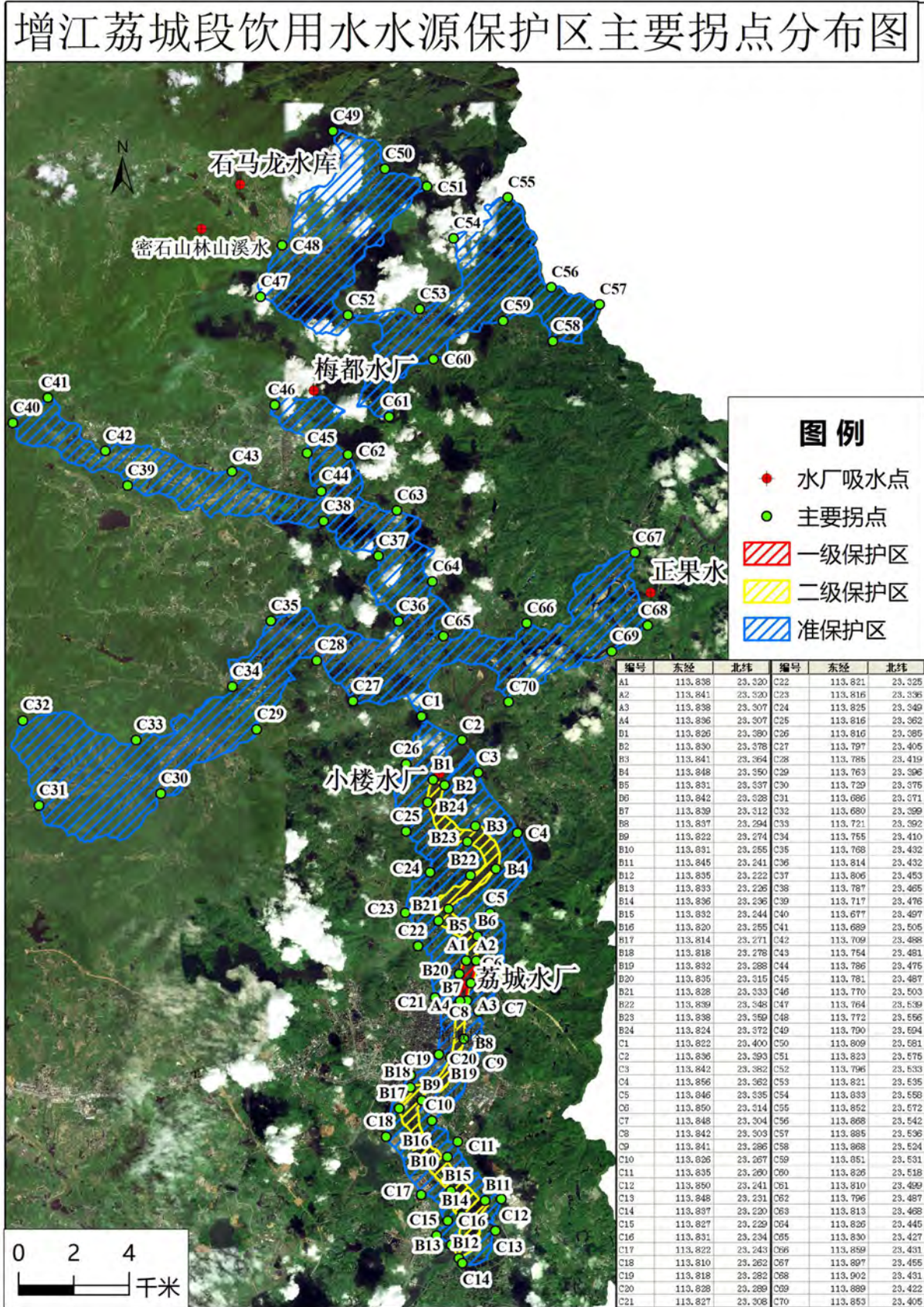
附件 14 茂墩水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



茂墩水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.393	23.573
A2	113.383	23.575
A3	113.371	23.566
A4	113.369	23.560
A5	113.385	23.564
A6	113.391	23.568
B1	113.389	23.577
B2	113.381	23.580
B3	113.373	23.572
B4	113.363	23.565
B5	113.365	23.561
B6	113.371	23.555
B7	113.383	23.563
B8	113.394	23.560

附件 15 增江荔城段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



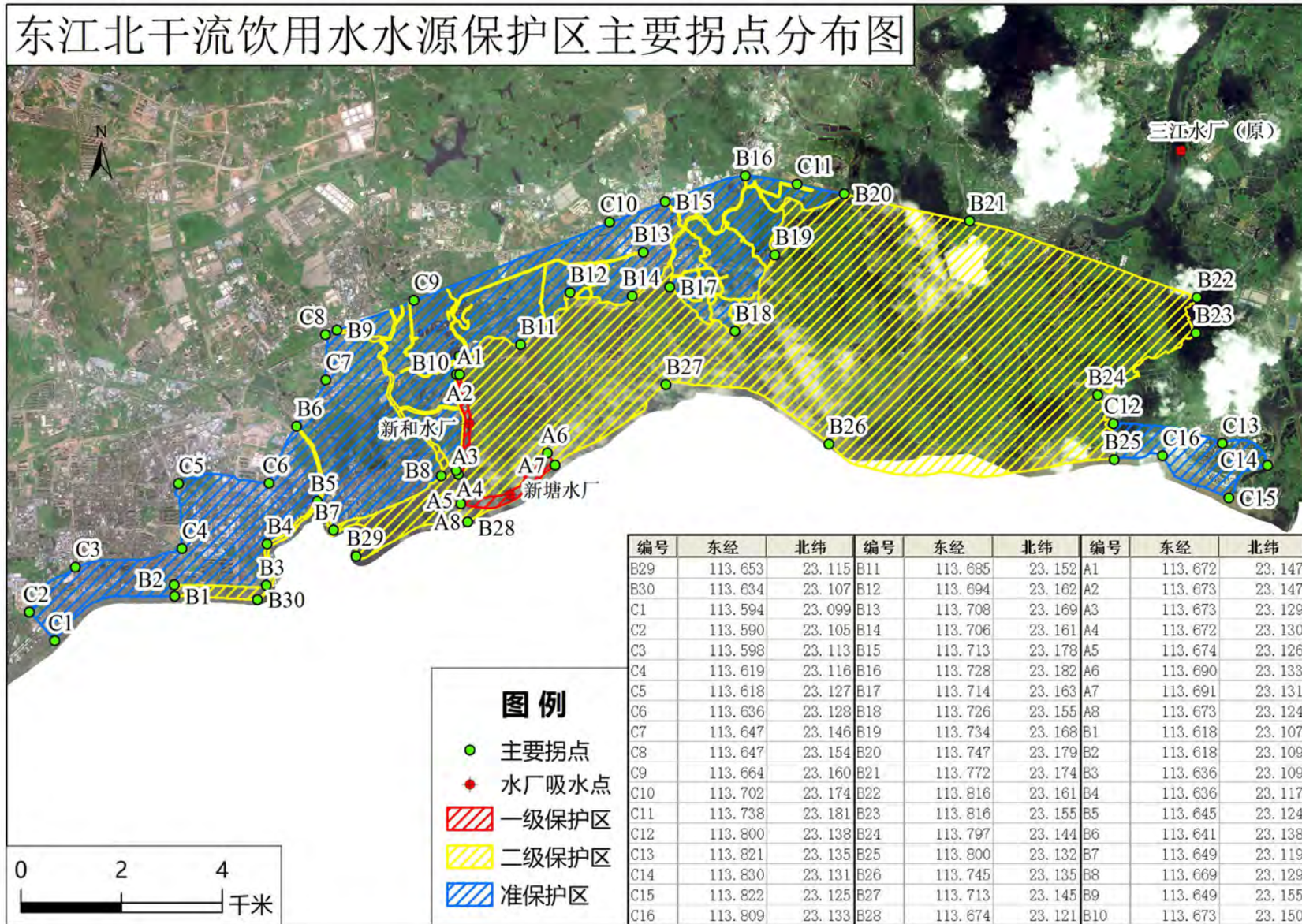
增江荔城段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.838	23.320	C13	113.848	23.231
A2	113.841	23.320	C14	113.837	23.220
A3	113.838	23.307	C15	113.827	23.229
A4	113.836	23.307	C16	113.831	23.234
B1	113.826	23.380	C17	113.822	23.243
B2	113.830	23.378	C18	113.810	23.262
B3	113.841	23.364	C19	113.818	23.282
B4	113.848	23.350	C20	113.828	23.289
B5	113.831	23.337	C21	113.827	23.308
B6	113.842	23.328	C22	113.821	23.325
B7	113.839	23.312	C23	113.816	23.336
B8	113.837	23.294	C24	113.825	23.349
B9	113.822	23.274	C25	113.816	23.362
B10	113.831	23.255	C26	113.816	23.385
B11	113.845	23.241	C27	113.797	23.405
B12	113.835	23.222	C28	113.785	23.419
B13	113.833	23.226	C29	113.763	23.396
B14	113.836	23.236	C30	113.729	23.375
B15	113.832	23.244	C31	113.686	23.371
B16	113.820	23.255	C32	113.680	23.399
B17	113.814	23.271	C33	113.721	23.392
B18	113.818	23.278	C34	113.755	23.410
B19	113.832	23.288	C35	113.768	23.432
B20	113.835	23.315	C36	113.814	23.432
B21	113.828	23.333	C37	113.806	23.453
B22	113.839	23.348	C38	113.787	23.465
B23	113.838	23.359	C39	113.717	23.476
B24	113.824	23.372	C40	113.677	23.497
C1	113.822	23.400	C41	113.689	23.505
C2	113.836	23.393	C42	113.709	23.488
C3	113.842	23.382	C43	113.754	23.481
C4	113.856	23.362	C44	113.786	23.475
C5	113.846	23.335	C45	113.781	23.487
C6	113.850	23.314	C46	113.770	23.503
C7	113.848	23.304	C47	113.764	23.539
C8	113.842	23.303	C48	113.772	23.556
C9	113.841	23.286	C49	113.790	23.594
C10	113.826	23.267	C50	113.809	23.581
C11	113.835	23.260	C51	113.823	23.575
C12	113.850	23.241	C52	113.796	23.533

(续上表)

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
C53	113.821	23.535	C62	113.796	23.487
C54	113.833	23.558	C63	113.813	23.468
C55	113.852	23.572	C64	113.826	23.445
C56	113.868	23.542	C65	113.830	23.427
C57	113.885	23.536	C66	113.859	23.431
C58	113.868	23.524	C67	113.897	23.455
C59	113.851	23.531	C68	113.902	23.431
C60	113.826	23.518	C69	113.889	23.422
C61	113.810	23.499	C70	113.853	23.405

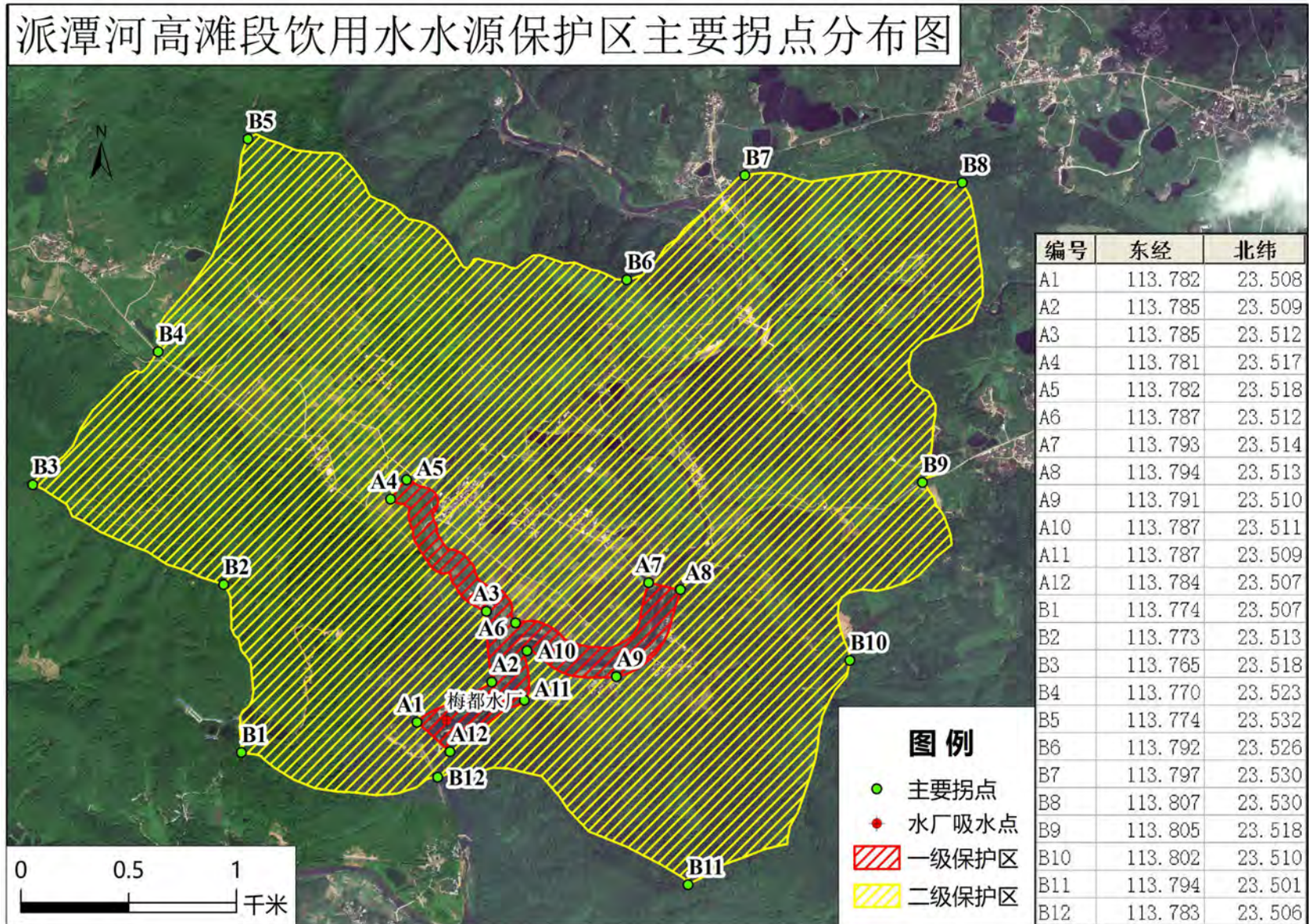
附件 16 东江北干流饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



东江北干流饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.672	23.147	B17	113.714	23.163	C11	113.738	23.181
A2	113.673	23.147	B18	113.726	23.155	C12	113.800	23.138
A3	113.673	23.129	B19	113.734	23.168	C13	113.821	23.135
A4	113.672	23.130	B20	113.747	23.179	C14	113.830	23.131
A5	113.674	23.126	B21	113.772	23.174	C15	113.822	23.125
A6	113.690	23.133	B22	113.816	23.161	C16	113.809	23.133
A7	113.691	23.131	B23	113.816	23.155			
A8	113.673	23.124	B24	113.797	23.144			
B1	113.618	23.107	B25	113.800	23.132			
B2	113.618	23.109	B26	113.745	23.135			
B3	113.636	23.109	B27	113.713	23.145			
B4	113.636	23.117	B28	113.674	23.121			
B5	113.645	23.124	B29	113.653	23.115			
B6	113.641	23.138	B30	113.634	23.107			
B7	113.649	23.119	C1	113.594	23.099			
B8	113.669	23.129	C2	113.590	23.105			
B9	113.649	23.155	C3	113.598	23.113			
B10	113.673	23.150	C4	113.619	23.116			
B11	113.685	23.152	C5	113.618	23.127			
B12	113.694	23.162	C6	113.636	23.128			
B13	113.708	23.169	C7	113.647	23.146			
B14	113.706	23.161	C8	113.647	23.154			
B15	113.713	23.178	C9	113.664	23.160			
B16	113.728	23.182	C10	113.702	23.174			

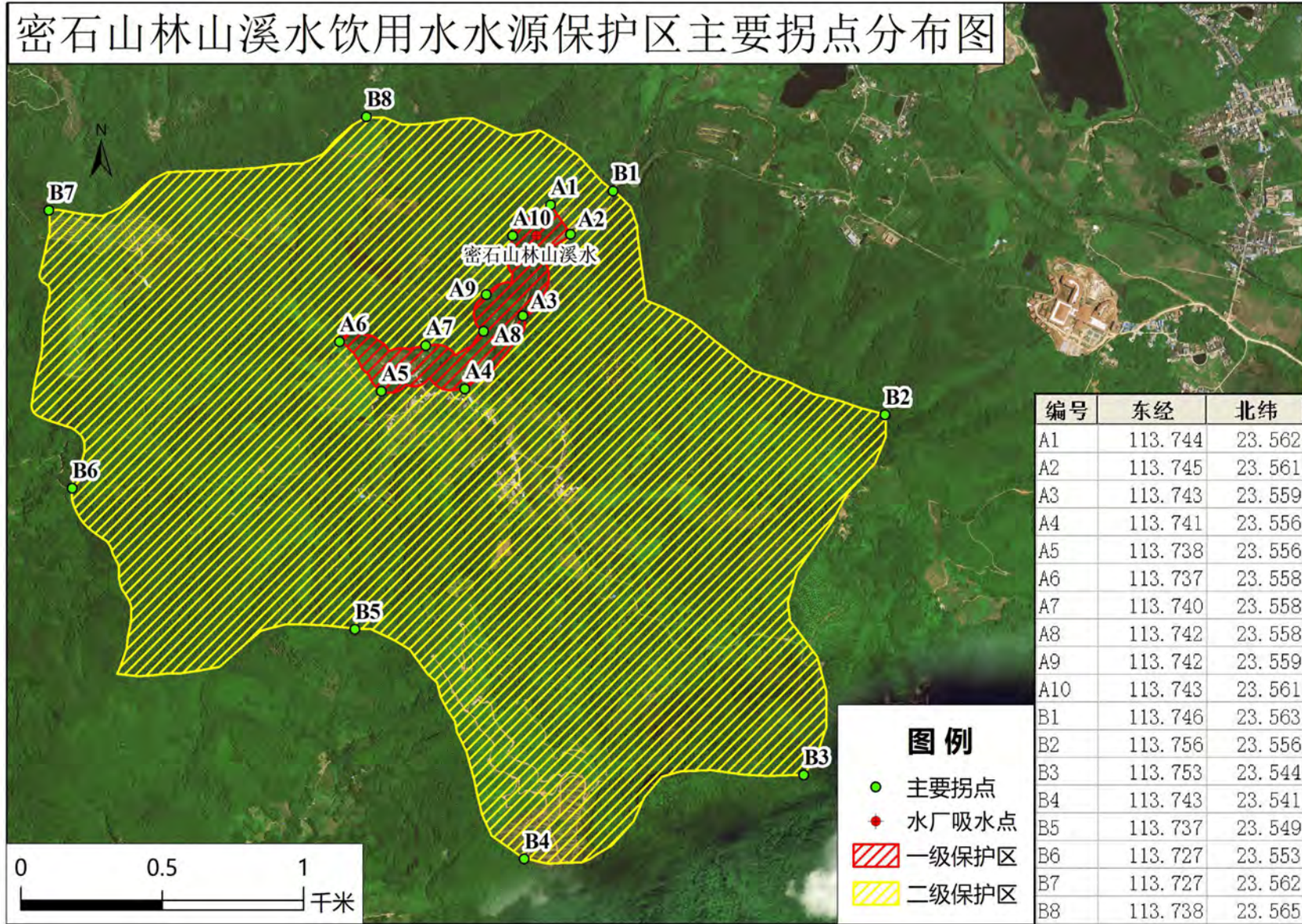
附件 17 派潭河高滩段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



派潭河高滩段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.782	23.508
A2	113.785	23.509
A3	113.785	23.512
A4	113.781	23.517
A5	113.782	23.518
A6	113.787	23.512
A7	113.793	23.514
A8	113.794	23.513
A9	113.791	23.510
A10	113.787	23.511
A11	113.787	23.509
A12	113.784	23.507
B1	113.774	23.507
B2	113.773	23.513
B3	113.765	23.518
B4	113.770	23.523
B5	113.774	23.532
B6	113.792	23.526
B7	113.797	23.530
B8	113.807	23.530
B9	113.805	23.518
B10	113.802	23.510
B11	113.794	23.501
B12	113.783	23.506

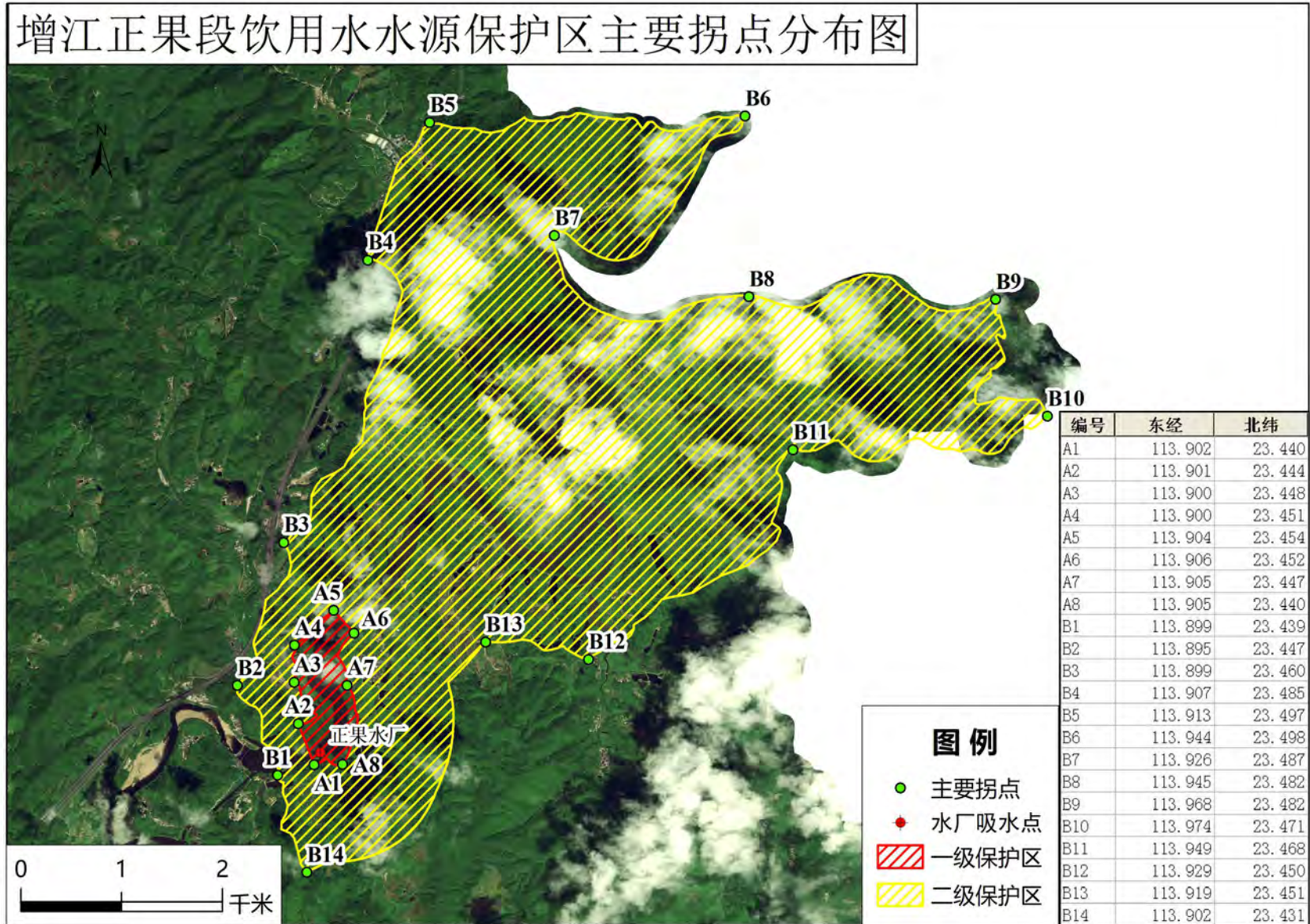
附件 18 密石山林山溪水饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



密石山林山溪水饮用水水源保护区主要拐点坐标

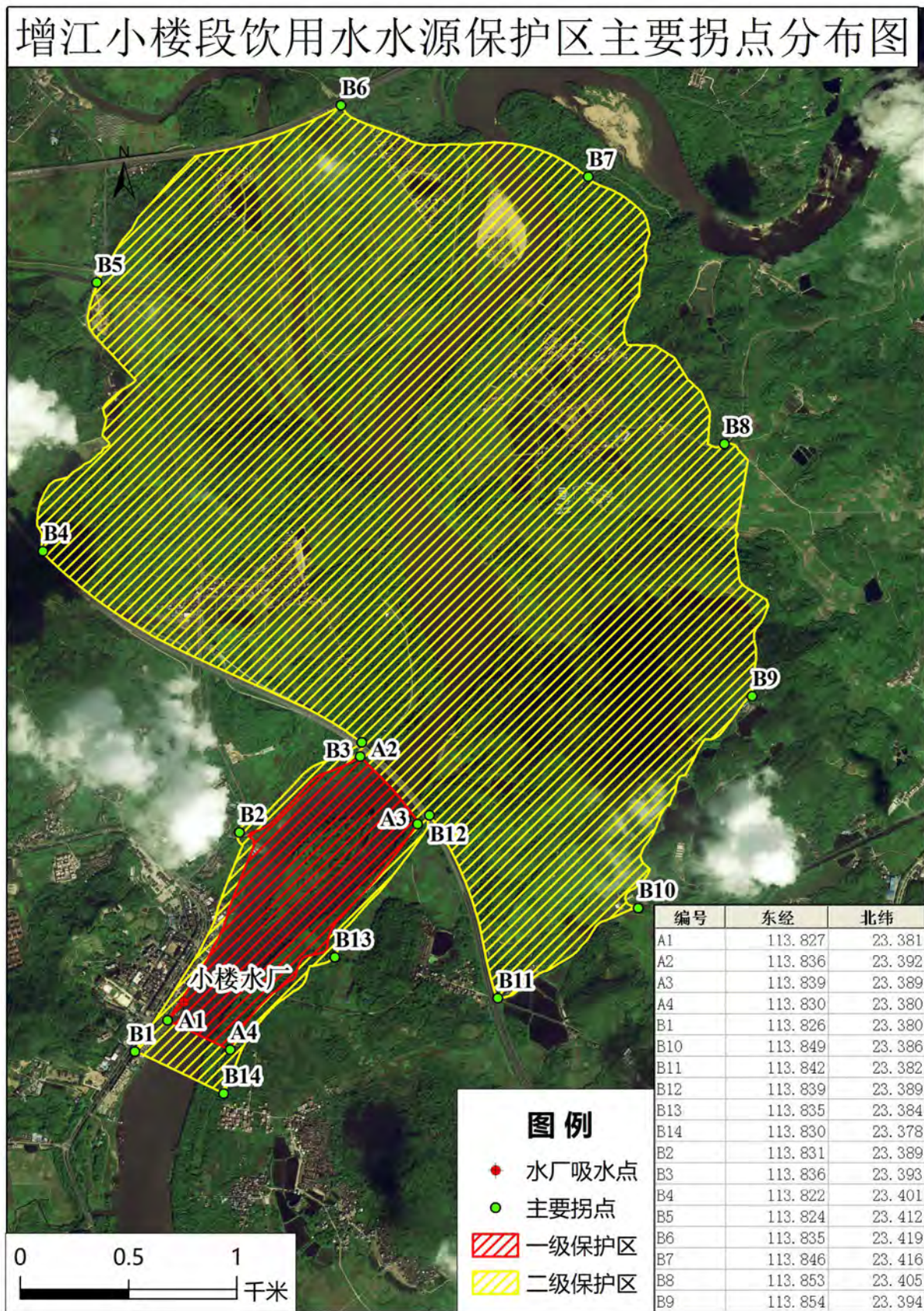
主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.744	23.562
A2	113.745	23.561
A3	113.743	23.559
A4	113.741	23.556
A5	113.738	23.556
A6	113.737	23.558
A7	113.740	23.558
A8	113.742	23.558
A9	113.742	23.559
A10	113.743	23.561
B1	113.746	23.563
B2	113.756	23.556
B3	113.753	23.544
B4	113.743	23.541
B5	113.737	23.549
B6	113.727	23.553
B7	113.727	23.562
B8	113.738	23.565

附件 19 增江正果段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



增江正果段饮用水水源保护区主要拐点坐标

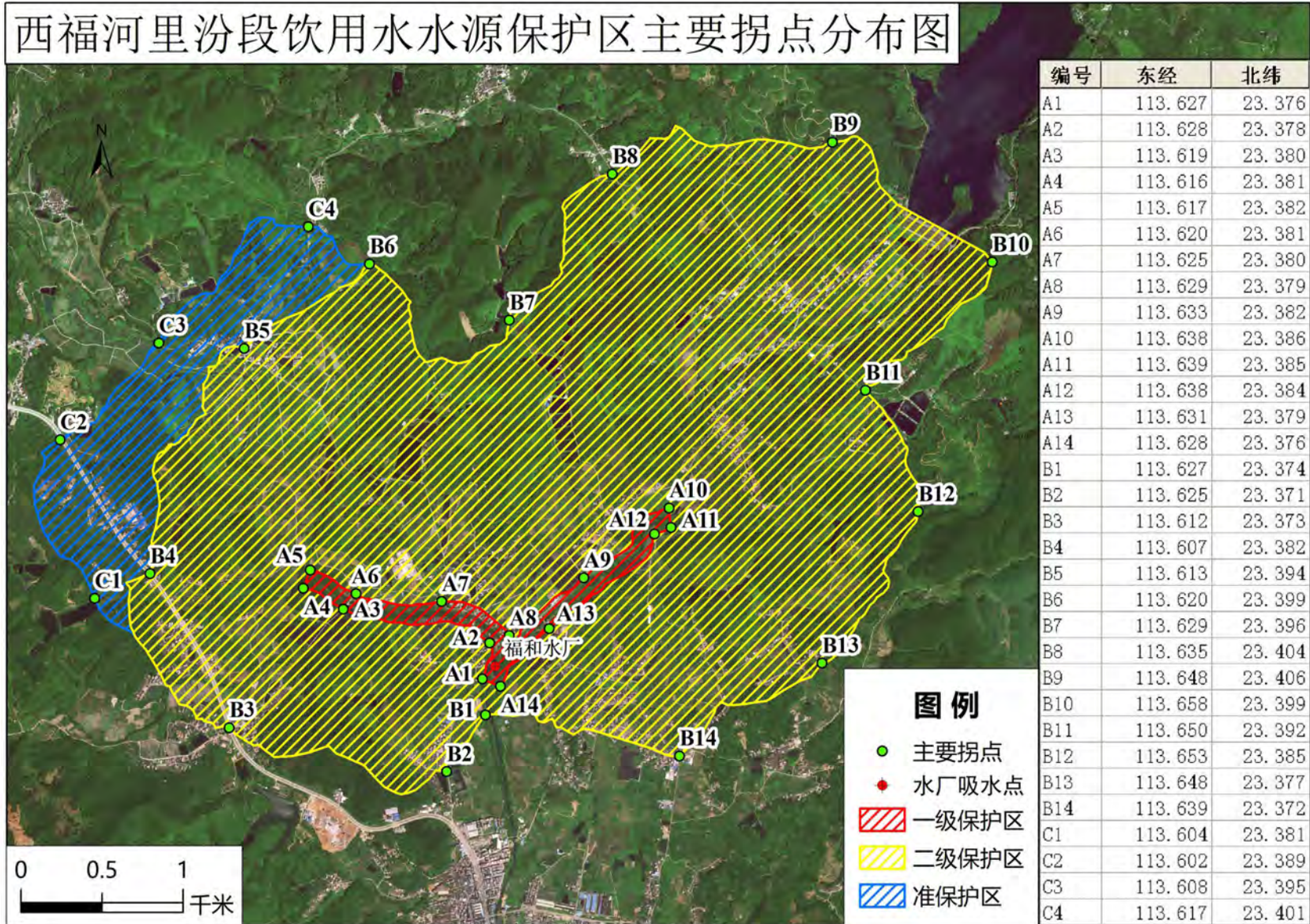
主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.902	23.440
A2	113.901	23.444
A3	113.900	23.448
A4	113.900	23.451
A5	113.904	23.454
A6	113.906	23.452
A7	113.905	23.447
A8	113.905	23.440
B1	113.899	23.439
B2	113.895	23.447
B3	113.899	23.460
B4	113.907	23.485
B5	113.913	23.497
B6	113.944	23.498
B7	113.926	23.487
B8	113.945	23.482
B9	113.968	23.482
B10	113.974	23.471
B11	113.949	23.468
B12	113.929	23.450
B13	113.919	23.451
B14	113.902	23.431



增江小楼段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.827	23.381
A2	113.836	23.392
A3	113.839	23.389
A4	113.830	23.380
B1	113.826	23.380
B2	113.831	23.389
B3	113.836	23.393
B4	113.822	23.401
B5	113.824	23.412
B6	113.835	23.419
B7	113.846	23.416
B8	113.853	23.405
B9	113.854	23.394
B10	113.849	23.386
B11	113.842	23.382
B12	113.839	23.389
B13	113.835	23.384
B14	113.830	23.378

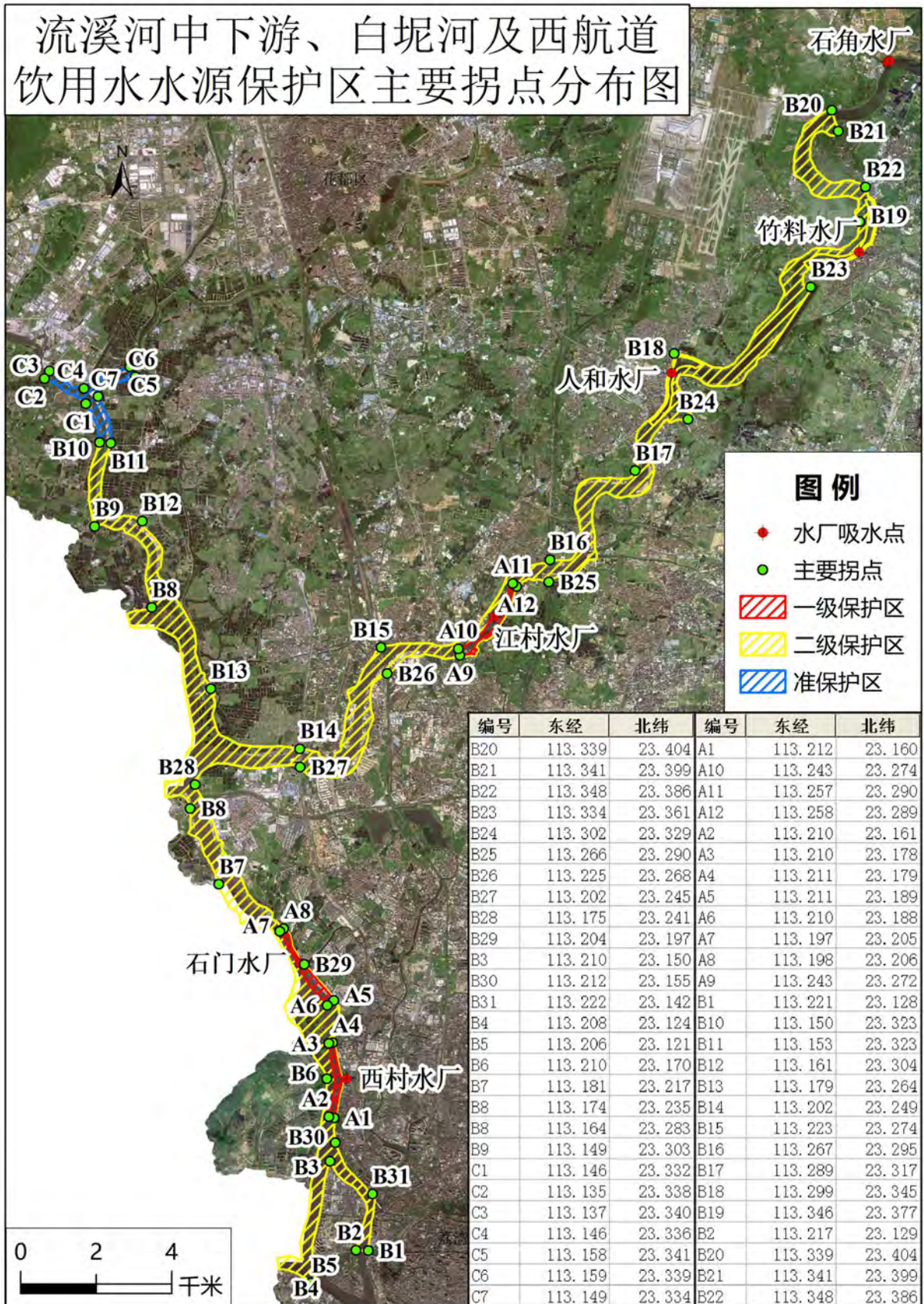
附件 21 西福河里汾段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



西福河里汾段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.627	23.376	B3	113.612	23.373
A2	113.628	23.378	B4	113.607	23.382
A3	113.619	23.380	B5	113.613	23.394
A4	113.616	23.381	B6	113.620	23.399
A5	113.617	23.382	B7	113.629	23.396
A6	113.620	23.381	B8	113.635	23.404
A7	113.625	23.380	B9	113.648	23.406
A8	113.629	23.379	B10	113.658	23.399
A9	113.633	23.382	B11	113.650	23.392
A10	113.638	23.386	B12	113.653	23.385
A11	113.639	23.385	B13	113.648	23.377
A12	113.638	23.384	B14	113.639	23.372
A13	113.631	23.379	C1	113.604	23.381
A14	113.628	23.376	C2	113.602	23.389
B1	113.627	23.374	C3	113.608	23.395
B2	113.625	23.371	C4	113.617	23.401

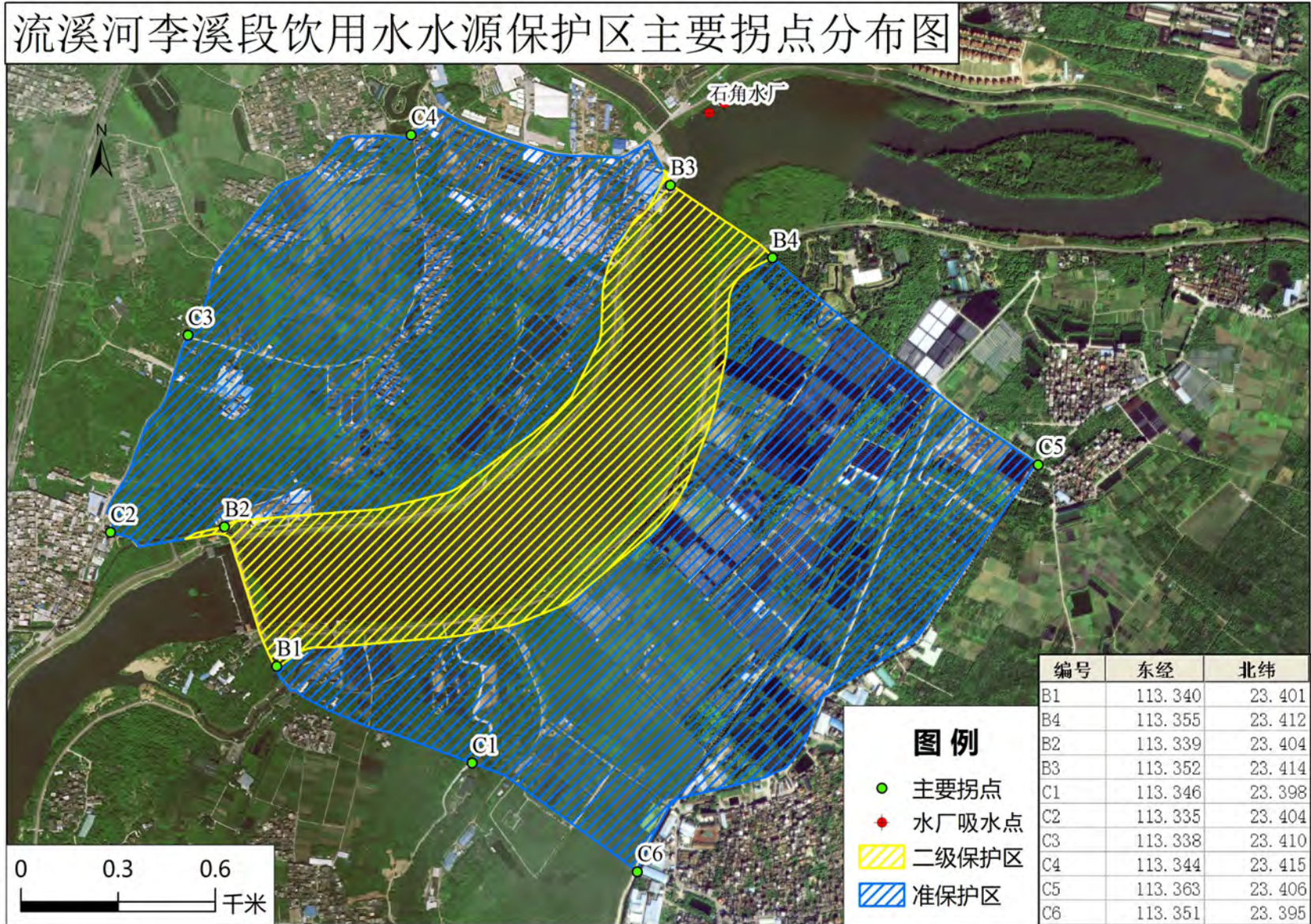
附件 22 流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河中下游、白坭河及西航道饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.212	23.160	B14	113.202	23.249
A2	113.210	23.161	B15	113.223	23.274
A3	113.210	23.178	B16	113.267	23.295
A4	113.211	23.179	B17	113.289	23.317
A5	113.211	23.189	B18	113.299	23.345
A6	113.210	23.188	B19	113.346	23.377
A7	113.197	23.205	B20	113.339	23.404
A8	113.198	23.206	B21	113.341	23.399
A9	113.243	23.272	B22	113.348	23.386
A10	113.243	23.274	B23	113.334	23.361
A11	113.257	23.290	B24	113.302	23.329
A12	113.258	23.289	B25	113.266	23.290
B1	113.221	23.128	B26	113.225	23.268
B2	113.217	23.129	B27	113.202	23.245
B3	113.210	23.150	B28	113.175	23.241
B4	113.208	23.124	B29	113.204	23.197
B5	113.206	23.121	B30	113.212	23.155
B6	113.210	23.170	B31	113.222	23.142
B7	113.181	23.217	C1	113.146	23.332
B8	113.174	23.235	C2	113.135	23.338
B8	113.164	23.283	C3	113.137	23.340
B9	113.149	23.303	C4	113.146	23.336
B10	113.150	23.323	C5	113.158	23.341
B11	113.153	23.323	C6	113.159	23.339
B12	113.161	23.304	C7	113.149	23.334
B13	113.179	23.264			

附件 23 流溪河李溪段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河李溪段饮用水水源保护区主要拐点坐标 饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.340	23.401
B2	113.339	23.404
B3	113.352	23.414
B4	113.355	23.412
C1	113.346	23.398
C2	113.335	23.404
C3	113.338	23.410
C4	113.344	23.415
C5	113.363	23.406
C6	113.351	23.395

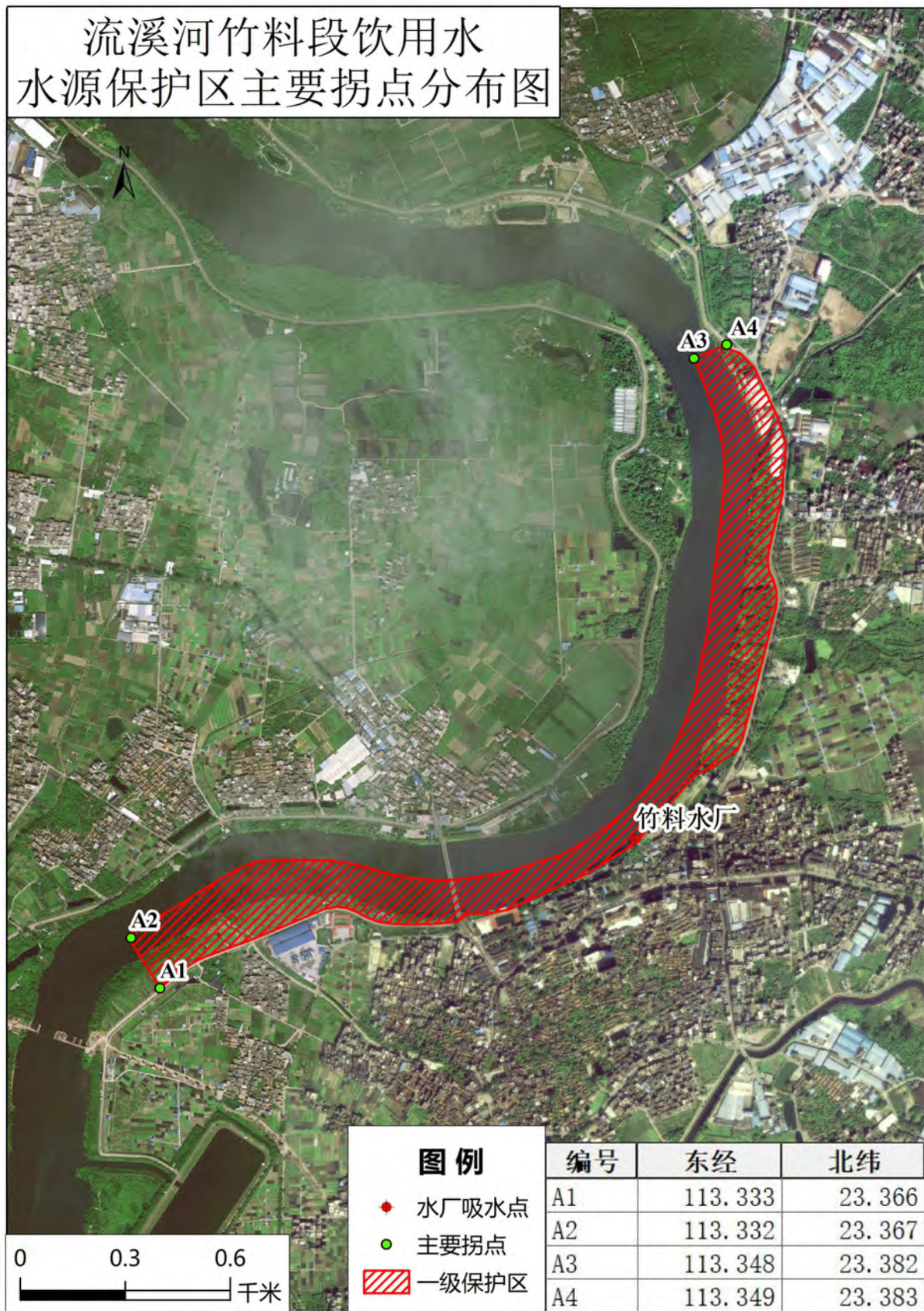
附件 24 流溪河人和段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河人和段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.292	23.329
A2	113.306	23.343
A3	113.304	23.342
A4	113.293	23.328

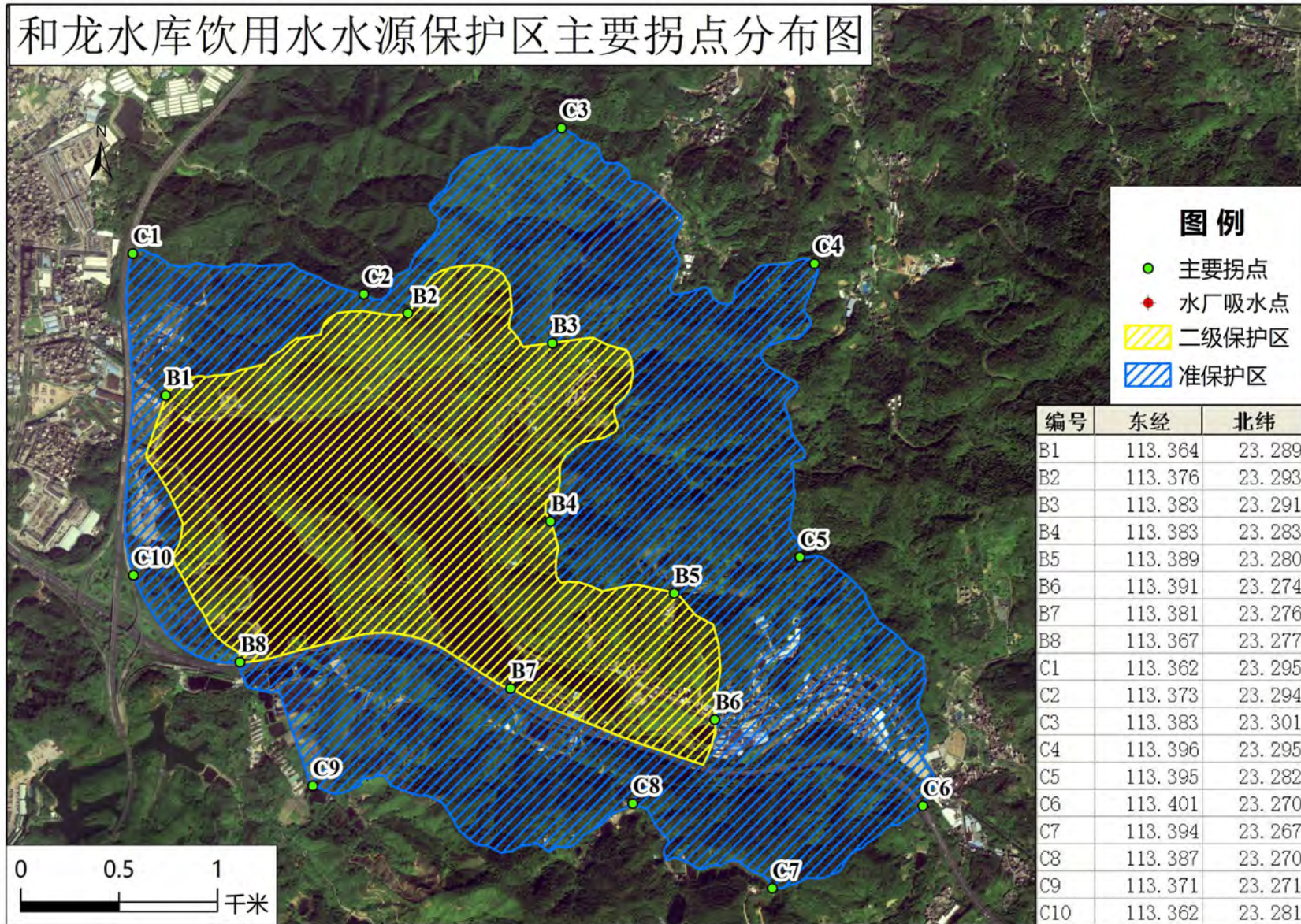
附件 25 流溪河竹料段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河竹料段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.333	23.366
A2	113.332	23.367
A3	113.348	23.382
A4	113.349	23.383

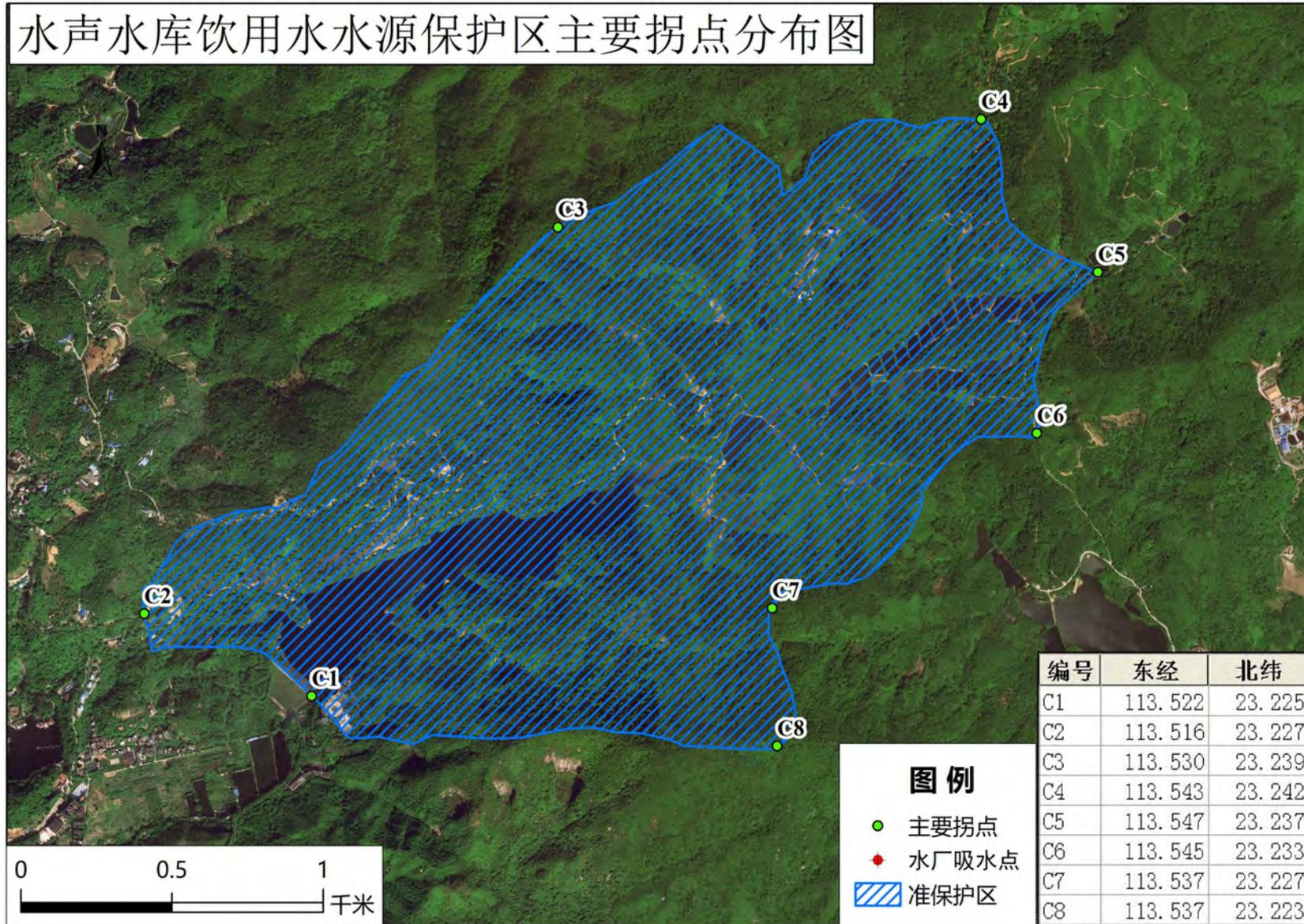
附件 26 和龙水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



和龙水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.364	23.289
B2	113.376	23.293
B3	113.383	23.291
B4	113.383	23.283
B5	113.389	23.280
B6	113.391	23.274
B7	113.381	23.276
B8	113.367	23.277
C1	113.362	23.295
C2	113.373	23.294
C3	113.383	23.301
C4	113.396	23.295
C5	113.395	23.282
C6	113.401	23.270
C7	113.394	23.267
C8	113.387	23.270
C9	113.371	23.271
C10	113.362	23.281

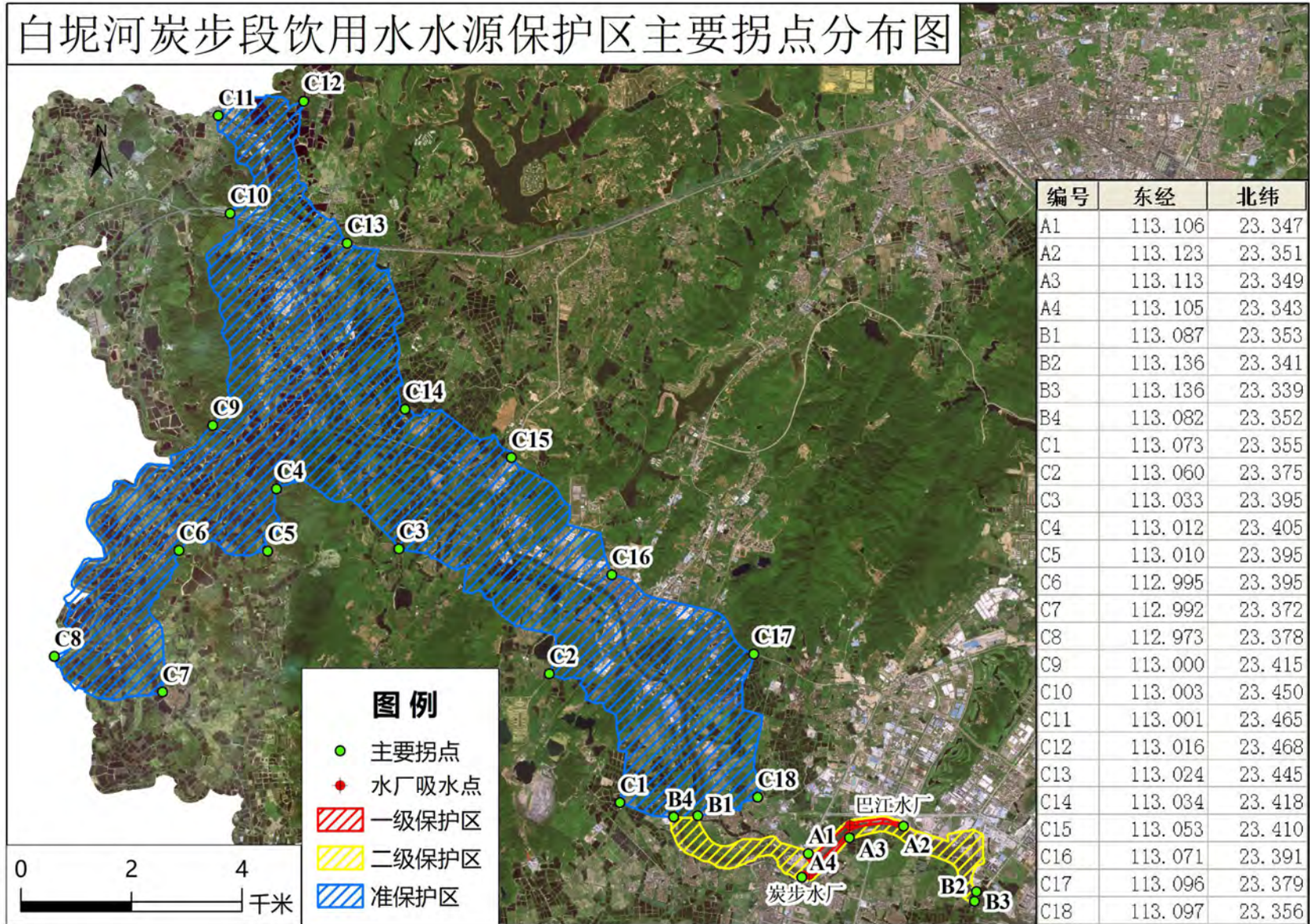
附件 27 水声水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



水声水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
C1	113.522	23.225
C2	113.516	23.227
C3	113.530	23.239
C4	113.543	23.242
C5	113.547	23.237
C6	113.545	23.233
C7	113.537	23.227
C8	113.537	23.223

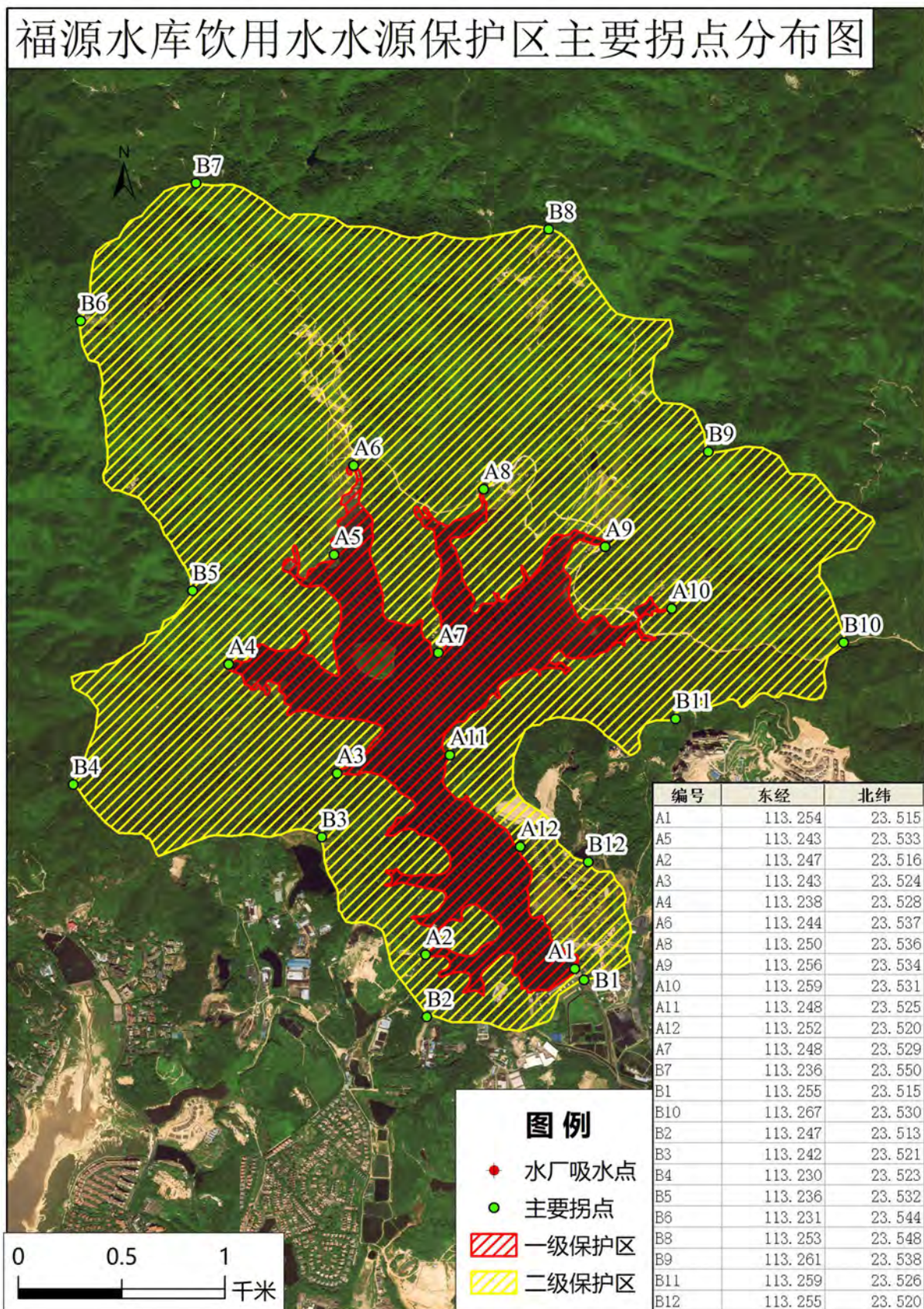
附件 28 白坭河炭步段饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



白坭河炭步段饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.106	23.347
A2	113.123	23.351
A3	113.113	23.349
A4	113.105	23.343
B1	113.087	23.353
B2	113.136	23.341
B3	113.136	23.339
B4	113.082	23.352
C1	113.073	23.355
C2	113.060	23.375
C3	113.033	23.395
C4	113.012	23.405
C5	113.010	23.395
C6	112.995	23.395
C7	112.992	23.372
C8	112.973	23.378
C9	113.000	23.415
C10	113.003	23.450
C11	113.001	23.465
C12	113.016	23.468
C13	113.024	23.445
C14	113.034	23.418
C15	113.053	23.410
C16	113.071	23.391
C17	113.096	23.379
C18	113.097	23.356

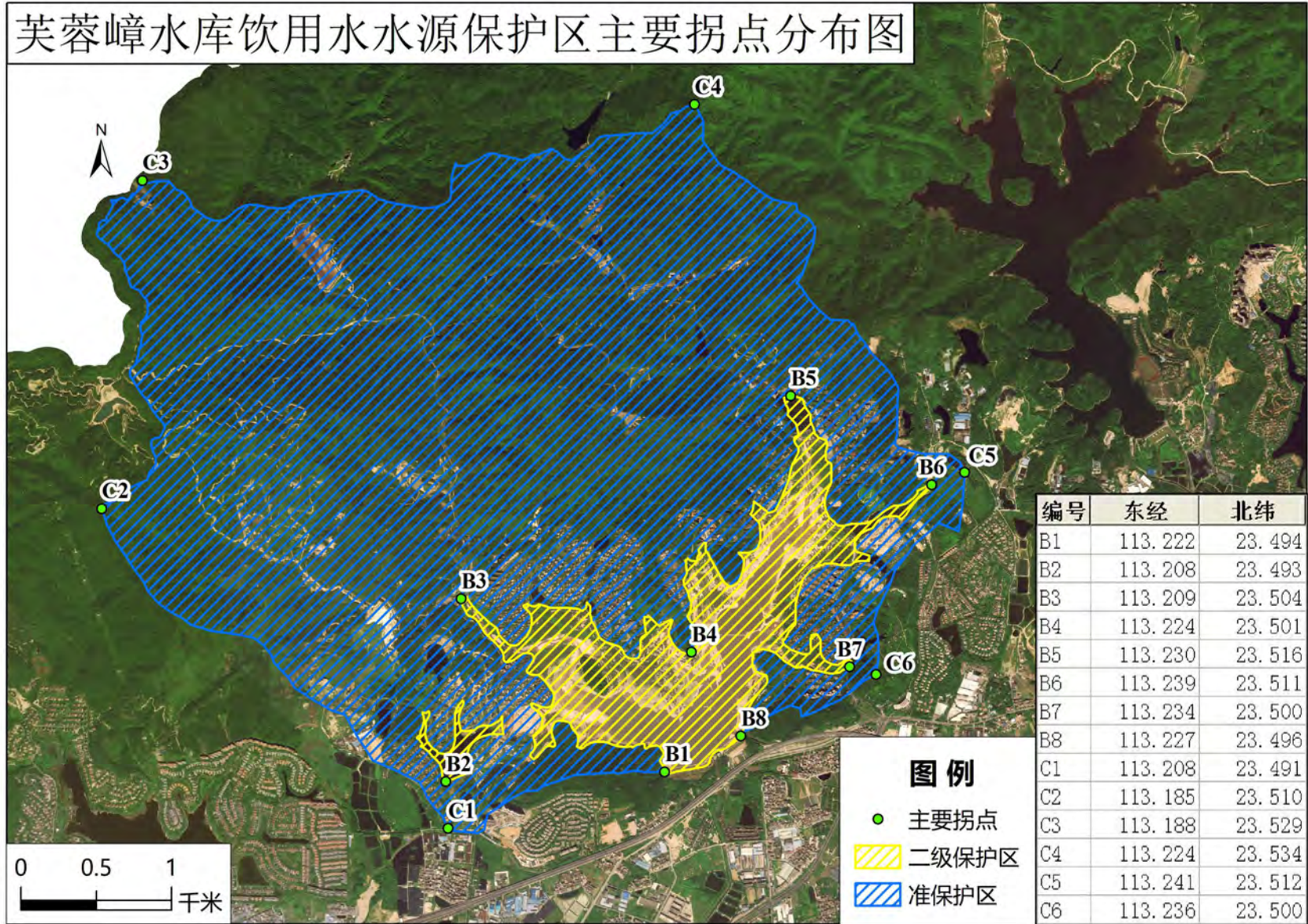
附件 29 福源水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



福源水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.254	23.515
A2	113.247	23.516
A3	113.243	23.524
A4	113.238	23.528
A5	113.243	23.533
A6	113.244	23.537
A7	113.248	23.529
A8	113.250	23.536
A9	113.256	23.534
A10	113.259	23.531
A11	113.248	23.525
A12	113.252	23.520
B1	113.255	23.515
B2	113.247	23.513
B3	113.242	23.521
B4	113.230	23.523
B5	113.236	23.532
B6	113.231	23.544
B7	113.236	23.550
B8	113.253	23.548
B9	113.261	23.538
B10	113.267	23.530
B11	113.259	23.526
B12	113.255	23.520

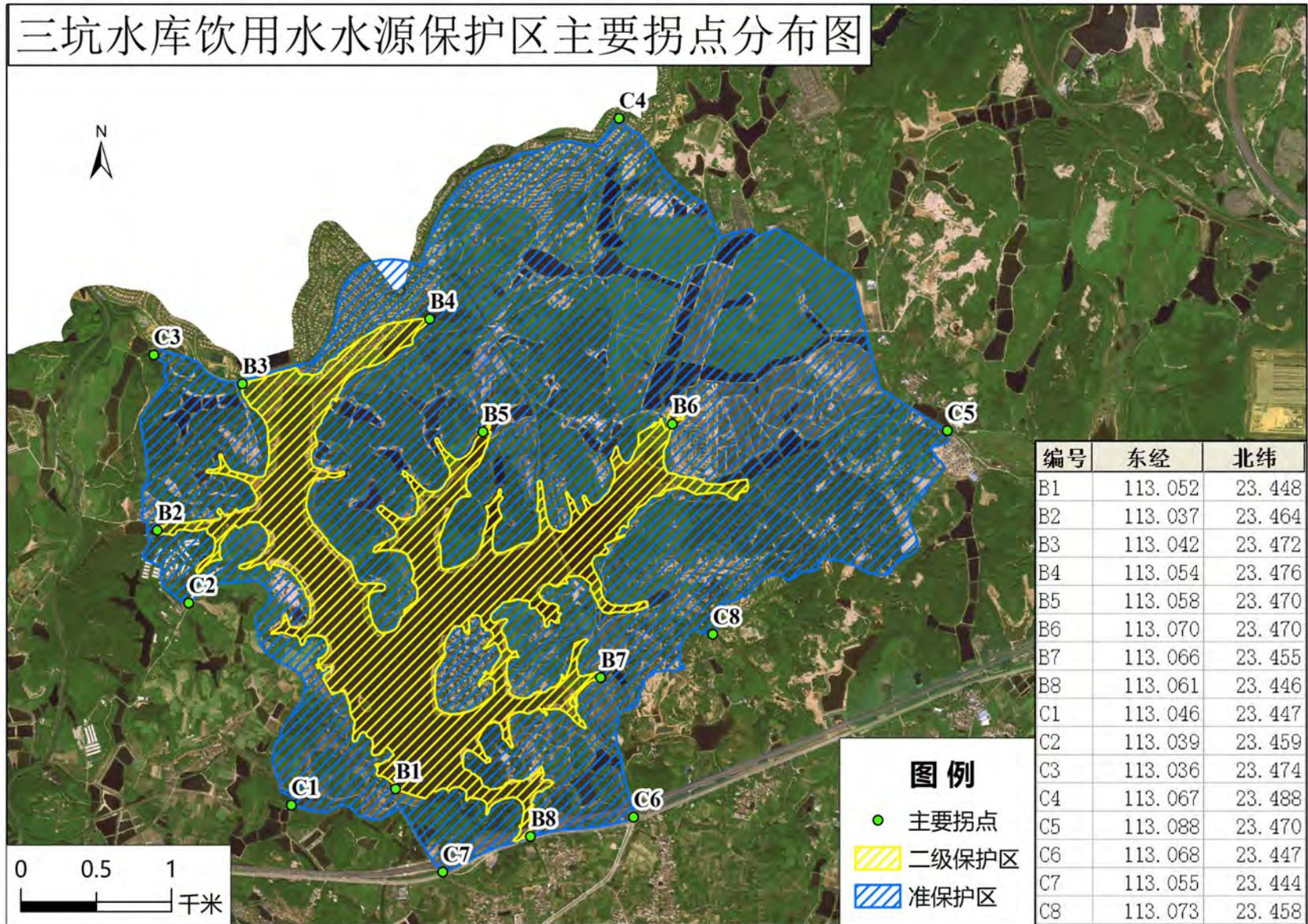
附件 30 芙蓉嶂水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



芙蓉嶂水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.222	23.494
B2	113.208	23.493
B3	113.209	23.504
B4	113.224	23.501
B5	113.230	23.516
B6	113.239	23.511
B7	113.234	23.500
B8	113.227	23.496
C1	113.208	23.491
C2	113.185	23.510
C3	113.188	23.529
C4	113.224	23.534
C5	113.241	23.512
C6	113.236	23.500

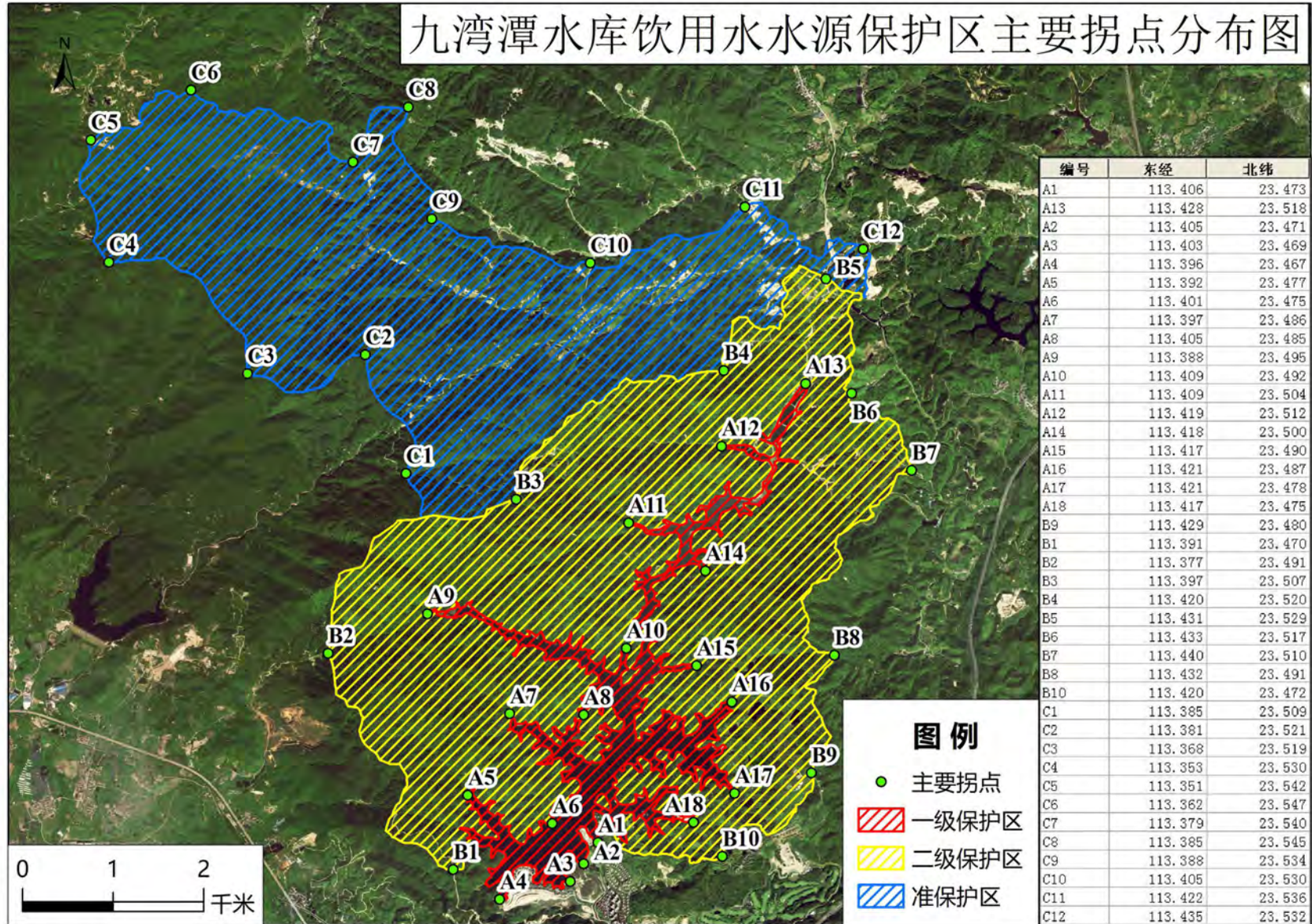
附件 31 三坑水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



三坑水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.052	23.448
B2	113.037	23.464
B3	113.042	23.472
B4	113.054	23.476
B5	113.058	23.470
B6	113.070	23.470
B7	113.066	23.455
B8	113.061	23.446
C1	113.046	23.447
C2	113.039	23.459
C3	113.036	23.474
C4	113.067	23.488
C5	113.088	23.470
C6	113.068	23.447
C7	113.055	23.444
C8	113.073	23.458

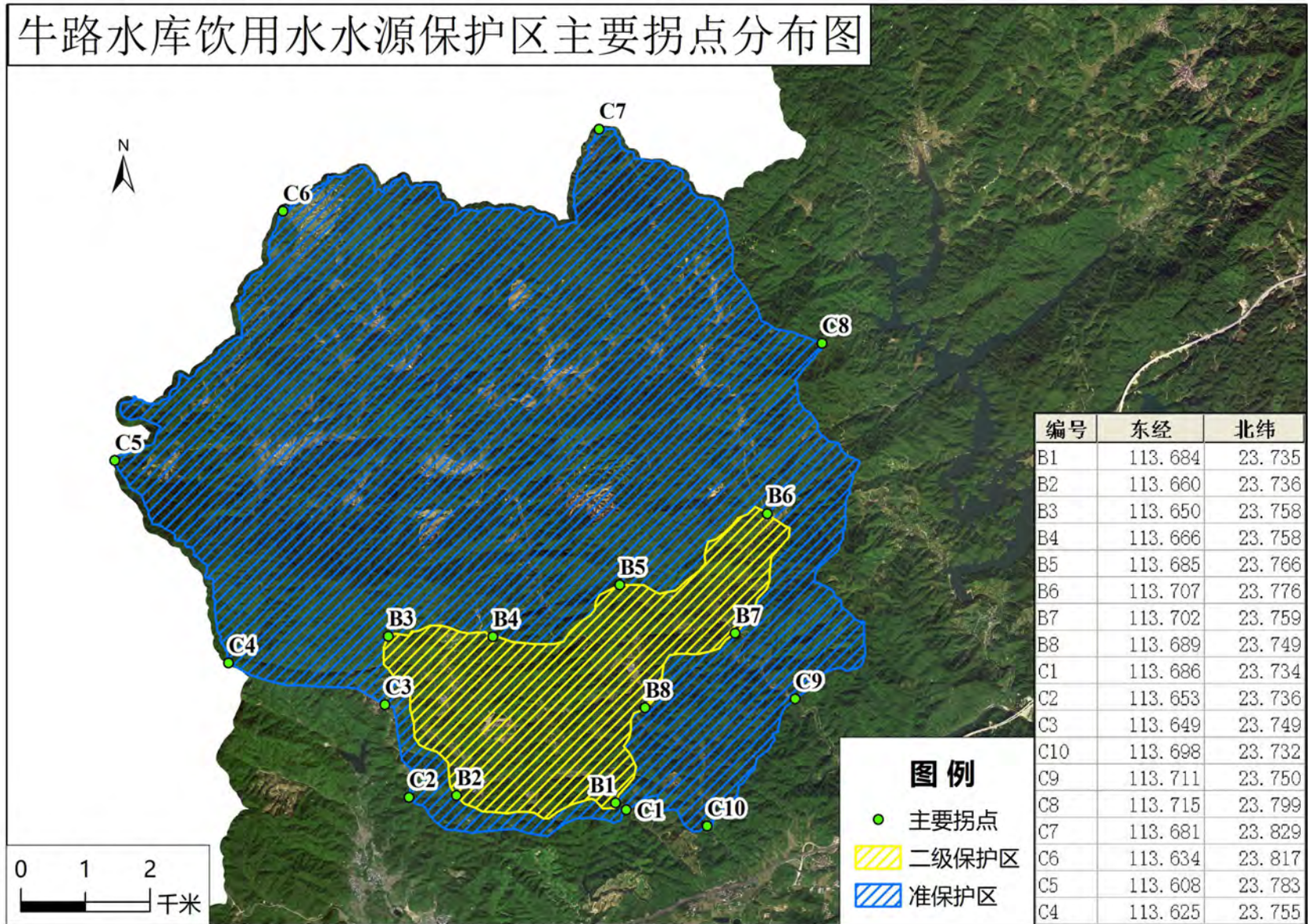
附件 32 九湾潭水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



九湾潭水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.406	23.473	B3	113.397	23.507
A2	113.405	23.471	B4	113.420	23.520
A3	113.403	23.469	B5	113.431	23.529
A4	113.396	23.467	B6	113.433	23.517
A5	113.392	23.477	B7	113.440	23.510
A6	113.401	23.475	B8	113.432	23.491
A7	113.397	23.486	B9	113.429	23.480
A8	113.405	23.485	B10	113.420	23.472
A9	113.388	23.495	C1	113.385	23.509
A10	113.409	23.492	C2	113.381	23.521
A11	113.409	23.504	C3	113.368	23.519
A12	113.419	23.512	C4	113.353	23.530
A13	113.428	23.518	C5	113.351	23.542
A14	113.418	23.500	C6	113.362	23.547
A15	113.417	23.490	C7	113.379	23.540
A16	113.421	23.487	C8	113.385	23.545
A17	113.421	23.478	C9	113.388	23.534
A18	113.417	23.475	C10	113.405	23.530
B1	113.391	23.470	C11	113.422	23.536
B2	113.377	23.491	C12	113.435	23.532

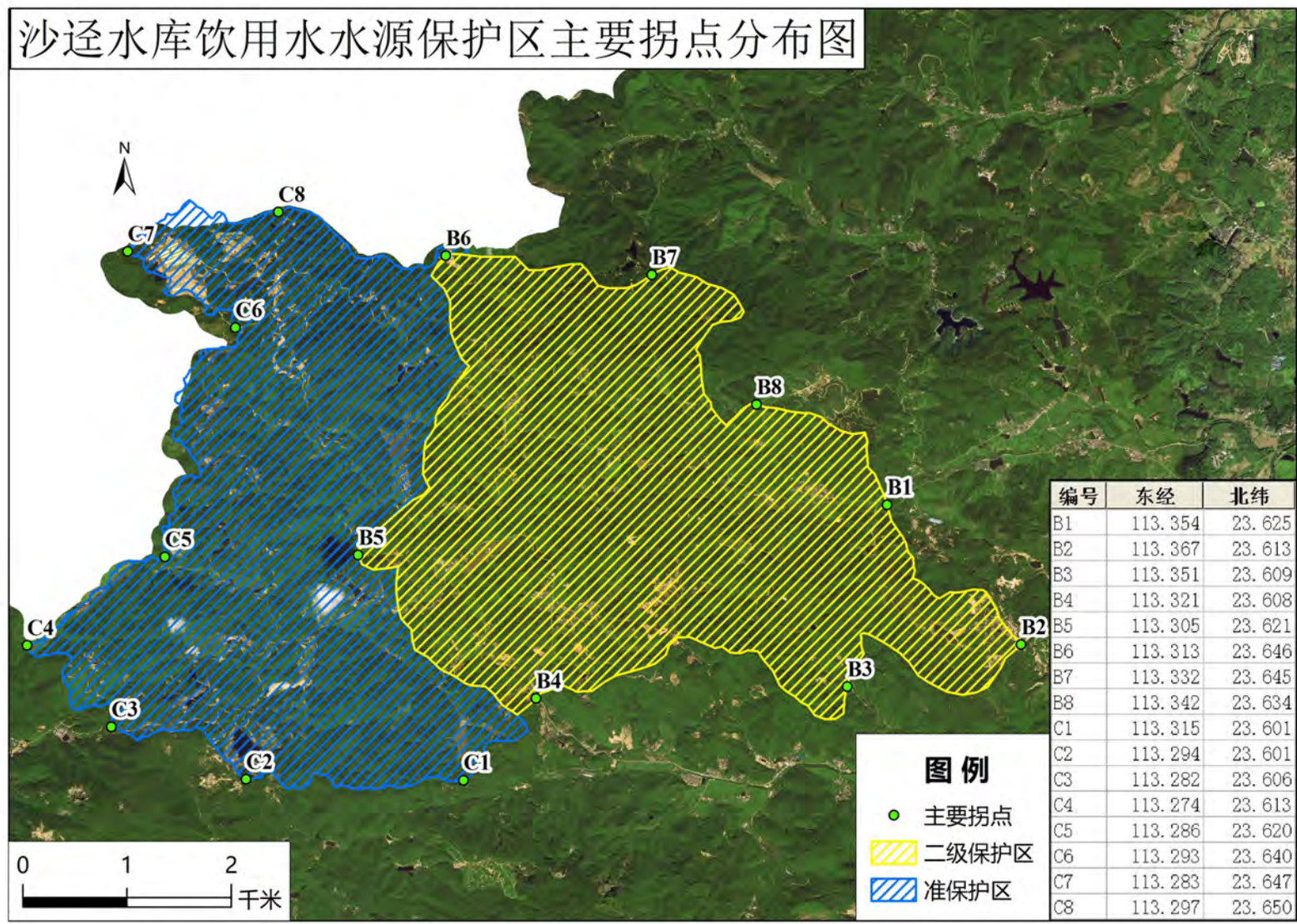
附件 33 牛路水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



牛路水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.684	23.735
B2	113.660	23.736
B3	113.650	23.758
B4	113.666	23.758
B5	113.685	23.766
B6	113.707	23.776
B7	113.702	23.759
B8	113.689	23.749
C1	113.686	23.734
C2	113.653	23.736
C3	113.649	23.749
C4	113.625	23.755
C5	113.608	23.783
C6	113.634	23.817
C7	113.681	23.829
C8	113.715	23.799
C9	113.711	23.750
C10	113.698	23.732

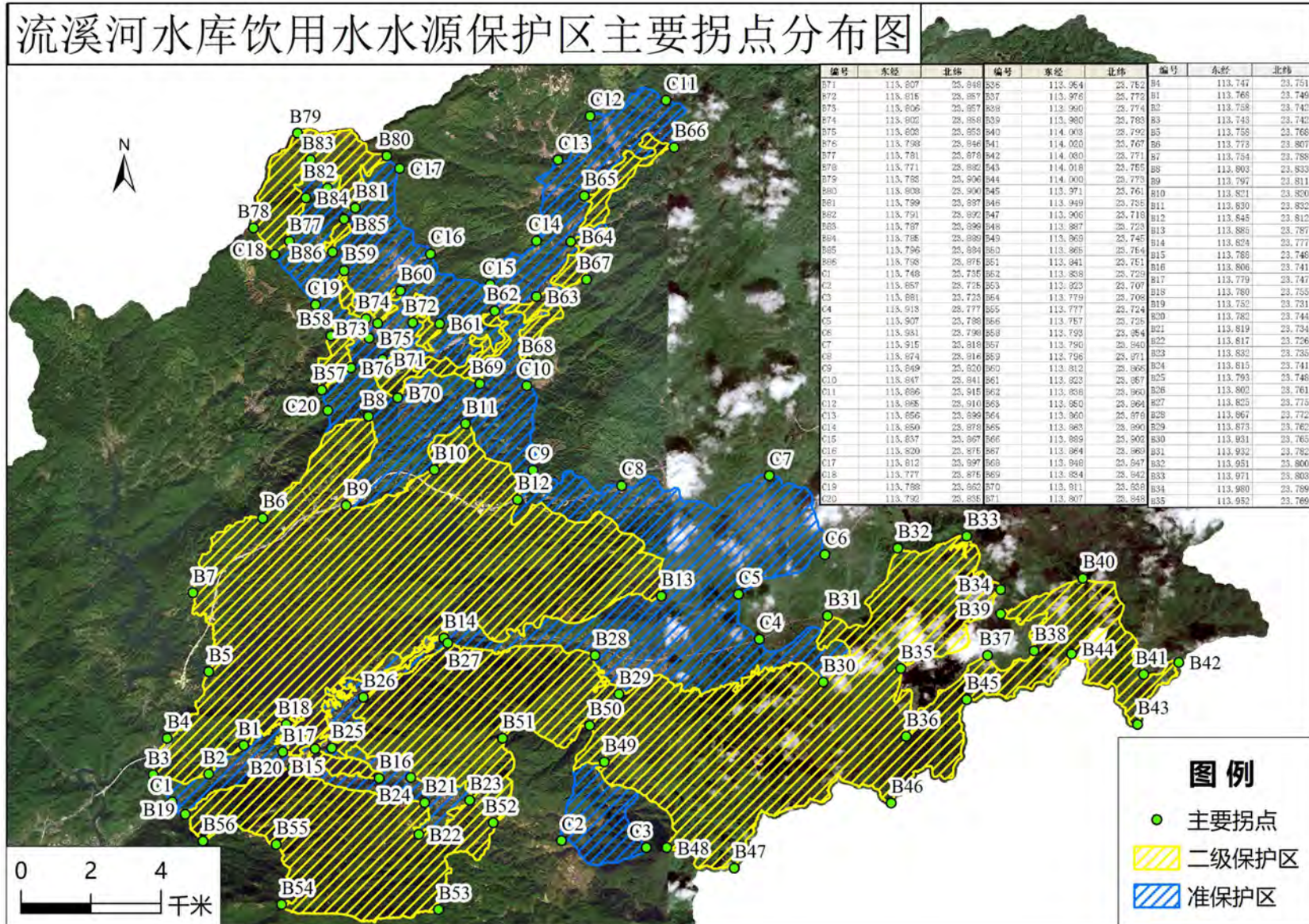
附件 34 沙迳水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



沙迳水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.354	23.625
B2	113.367	23.613
B3	113.351	23.609
B4	113.321	23.608
B5	113.305	23.621
B6	113.313	23.646
B7	113.332	23.645
B8	113.342	23.634
C1	113.315	23.601
C2	113.294	23.601
C3	113.282	23.606
C4	113.274	23.613
C5	113.286	23.620
C6	113.293	23.640
C7	113.283	23.647
C8	113.297	23.650

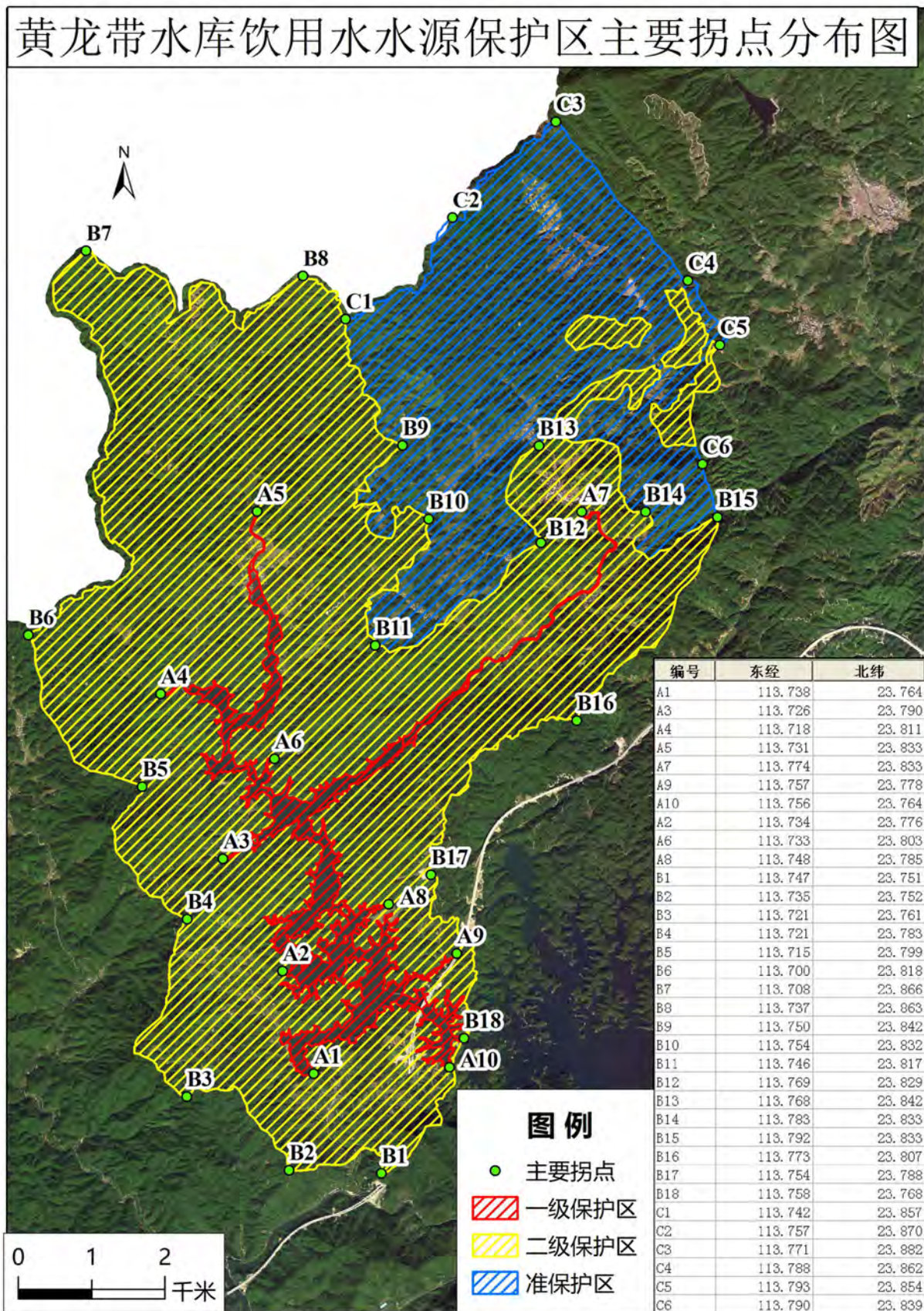
附件 35 流溪河水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



流溪河水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬									
B1	113.768	23.749	B28	113.867	23.772	B55	113.777	23.724	B82	113.791	23.892
B2	113.758	23.742	B29	113.873	23.762	B56	113.757	23.725	B83	113.787	23.899
B3	113.743	23.742	B30	113.931	23.765	B57	113.790	23.840	B84	113.785	23.889
B4	113.747	23.751	B31	113.932	23.782	B58	113.793	23.854	B85	113.796	23.884
B5	113.758	23.768	B32	113.951	23.800	B59	113.796	23.871	B86	113.793	23.875
B6	113.773	23.807	B33	113.971	23.803	B60	113.812	23.866	C1	113.748	23.735
B7	113.754	23.788	B34	113.980	23.789	B61	113.823	23.857	C2	113.857	23.725
B8	113.803	23.833	B35	113.952	23.769	B62	113.838	23.860	C3	113.881	23.723
B9	113.797	23.811	B36	113.954	23.752	B63	113.850	23.864	C4	113.913	23.777
B10	113.821	23.820	B37	113.976	23.772	B64	113.860	23.878	C5	113.907	23.788
B11	113.830	23.832	B38	113.990	23.774	B65	113.863	23.890	C6	113.931	23.798
B12	113.845	23.812	B39	113.980	23.783	B66	113.889	23.902	C7	113.915	23.818
B13	113.885	23.787	B40	114.003	23.792	B67	113.864	23.869	C8	113.874	23.816
B14	113.824	23.777	B41	114.020	23.767	B68	113.848	23.847	C9	113.849	23.820
B15	113.788	23.748	B42	114.030	23.771	B69	113.834	23.842	C10	113.847	23.841
B16	113.806	23.741	B43	114.018	23.755	B70	113.811	23.838	C11	113.886	23.915
B17	113.779	23.747	B44	114.000	23.773	B71	113.807	23.848	C12	113.865	23.910
B18	113.780	23.755	B45	113.971	23.761	B72	113.815	23.857	C13	113.856	23.899
B19	113.752	23.731	B46	113.949	23.735	B73	113.806	23.857	C14	113.850	23.878
B20	113.782	23.744	B47	113.906	23.718	B74	113.802	23.858	C15	113.837	23.867
B21	113.819	23.734	B48	113.887	23.723	B75	113.803	23.853	C16	113.820	23.875
B22	113.817	23.726	B49	113.869	23.745	B76	113.798	23.846	C17	113.812	23.897
B23	113.832	23.735	B50	113.865	23.754	B77	113.781	23.878	C18	113.777	23.875
B24	113.815	23.741	B51	113.841	23.751	B78	113.771	23.882	C19	113.788	23.862
B25	113.793	23.748	B52	113.838	23.729	B79	113.783	23.906	C20	113.792	23.835
B26	113.802	23.761	B53	113.823	23.707	B80	113.808	23.900			
B27	113.825	23.775	B54	113.779	23.708	B81	113.799	23.887			

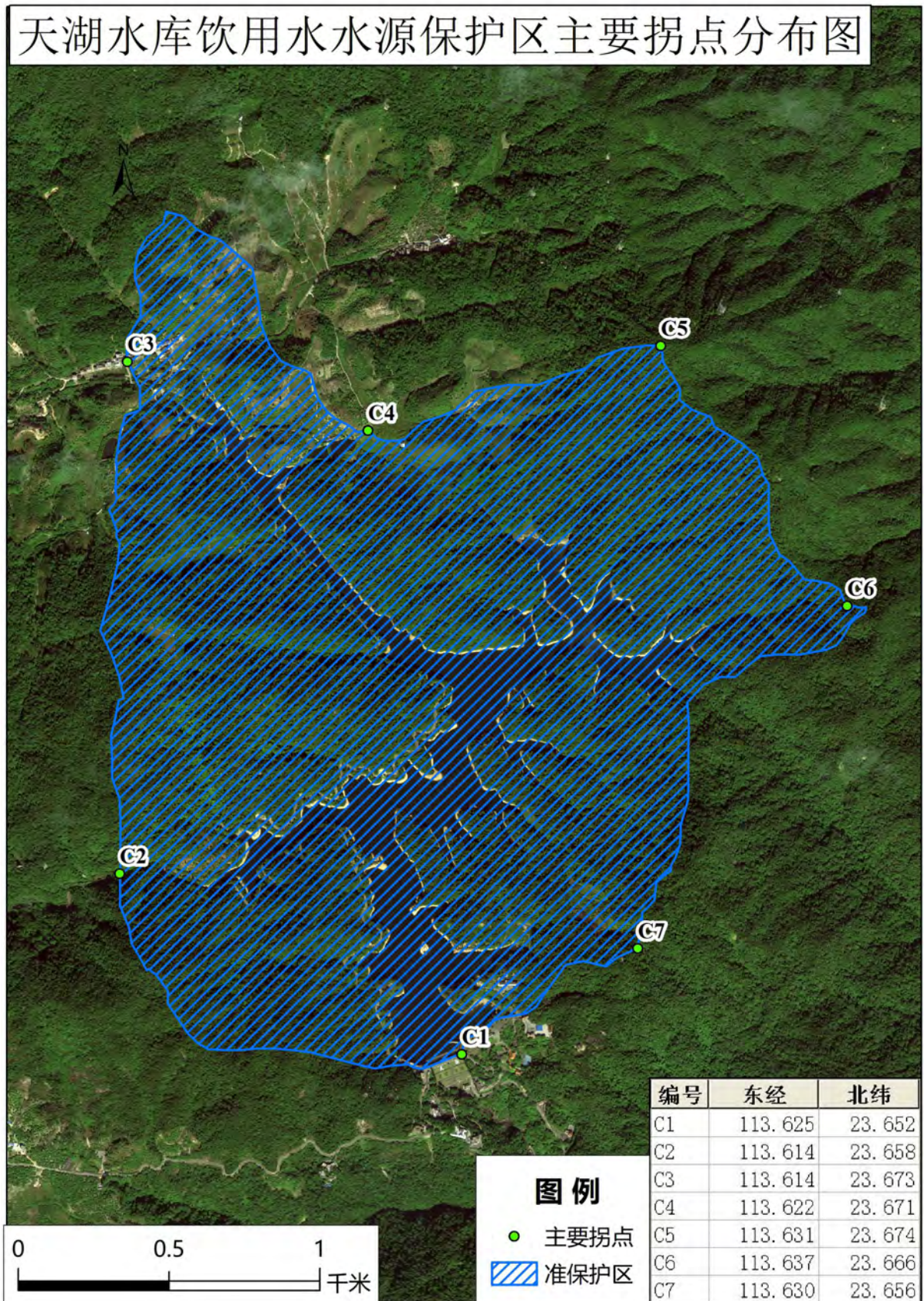
附件 36 黄龙带水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



黄龙带水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.738	23.764
A2	113.734	23.776
A3	113.726	23.790
A4	113.718	23.811
A5	113.731	23.833
A6	113.733	23.803
A7	113.774	23.833
A8	113.748	23.785
A9	113.757	23.778
A10	113.756	23.764
B1	113.747	23.751
B2	113.735	23.752
B3	113.721	23.761
B4	113.721	23.783
B5	113.715	23.799
B6	113.700	23.818
B7	113.708	23.866
B8	113.737	23.863
B9	113.750	23.842
B10	113.754	23.832
B11	113.746	23.817
B12	113.769	23.829
B13	113.768	23.842
B14	113.783	23.833
B15	113.792	23.833
B16	113.773	23.807
B17	113.754	23.788
B18	113.758	23.768
C1	113.742	23.857
C2	113.757	23.870
C3	113.771	23.882
C4	113.788	23.862
C5	113.793	23.854
C6	113.790	23.839

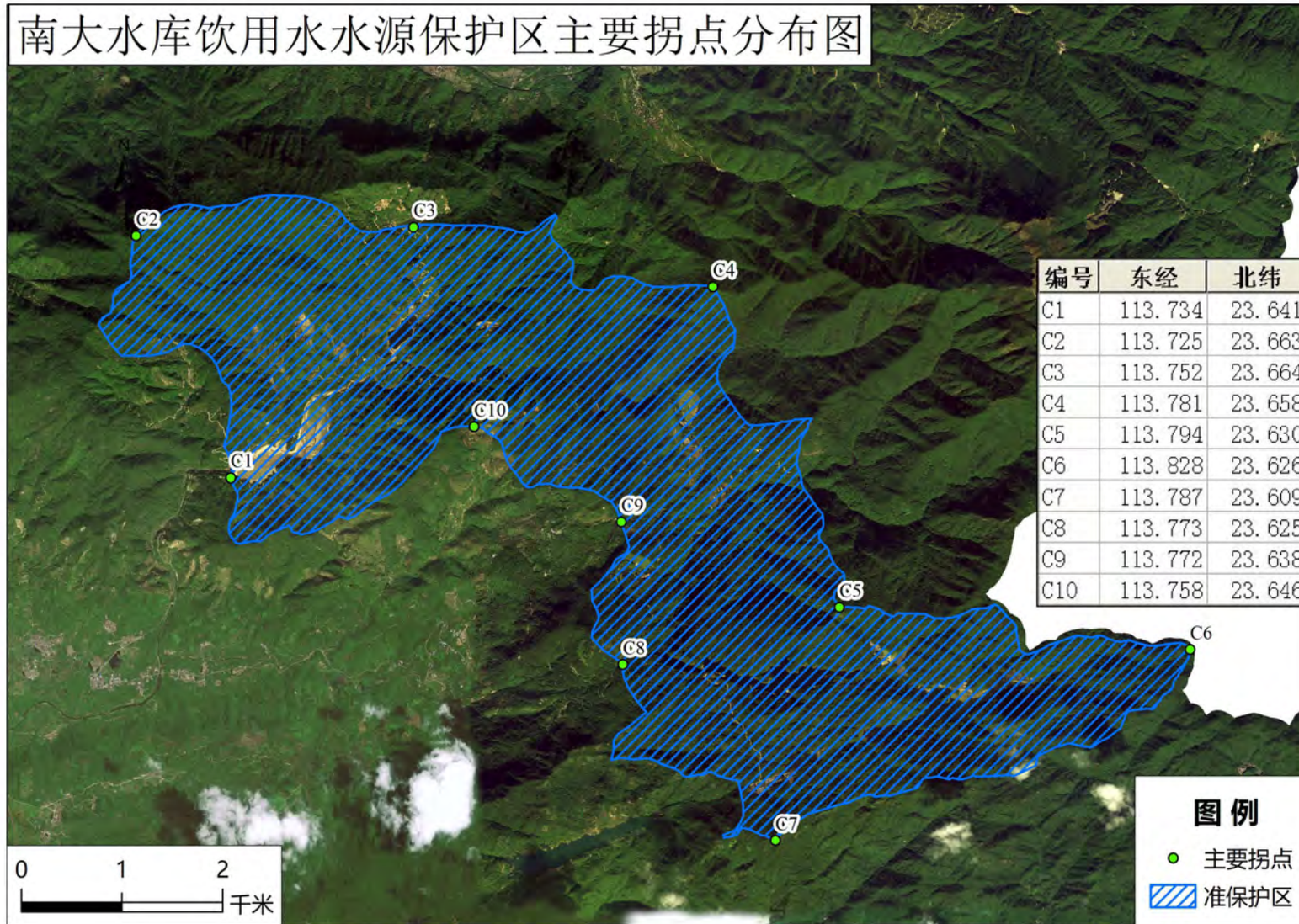
附件 37 天湖水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



天湖水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

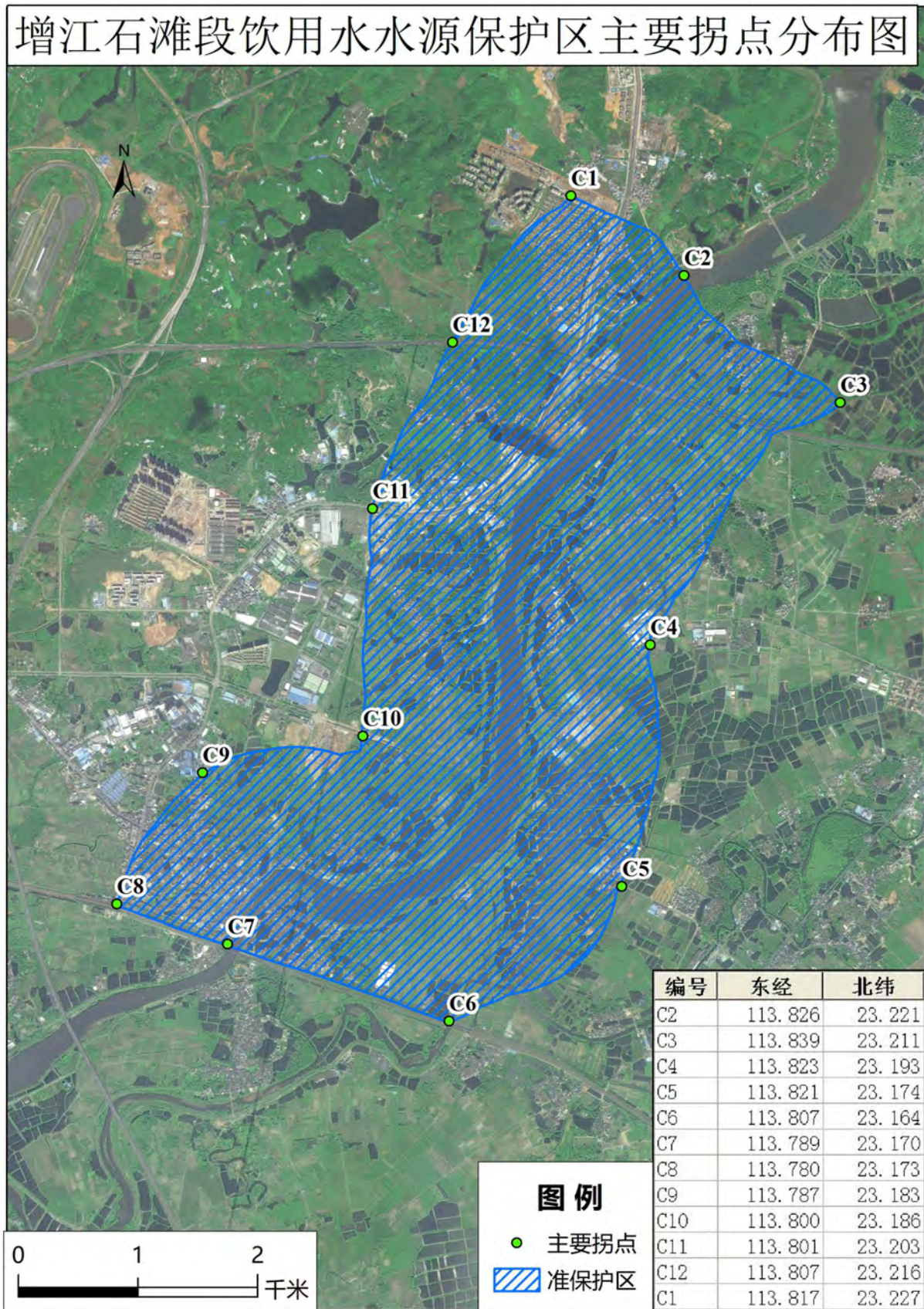
主要拐点编号	东经	北纬
C1	113.625	23.652
C2	113.614	23.658
C3	113.614	23.673
C4	113.622	23.671
C5	113.631	23.674
C6	113.637	23.666
C7	113.630	23.656

附件 38 南大水库饮用水水源保护区主要拐点分布



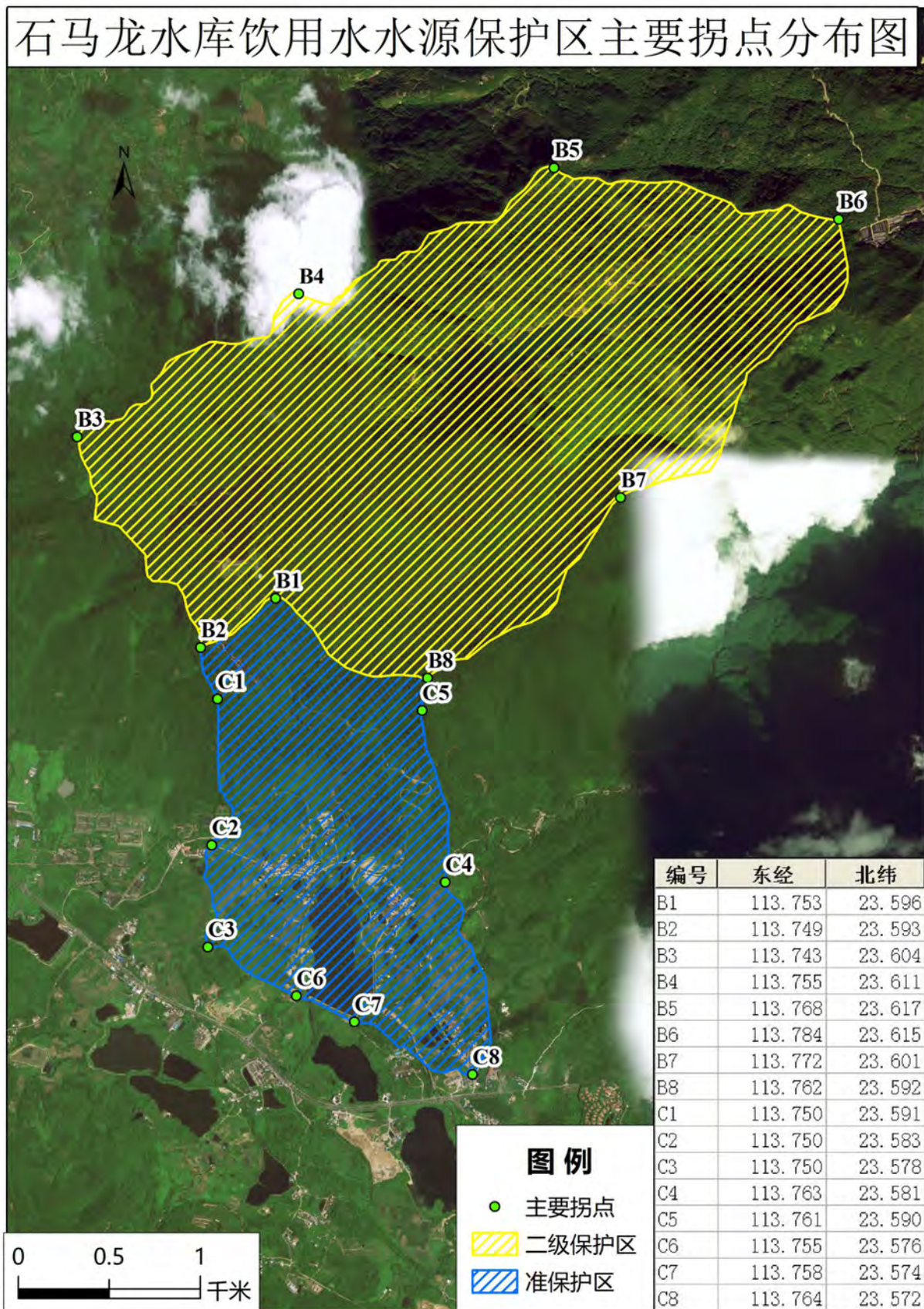
南大水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
C1	113.734	23.641
C2	113.725	23.663
C3	113.752	23.664
C4	113.781	23.658
C5	113.794	23.630
C6	113.828	23.626
C7	113.787	23.609
C8	113.773	23.625
C9	113.772	23.638
C10	113.758	23.646



增江石滩段饮用水水源保护区主要拐点坐标

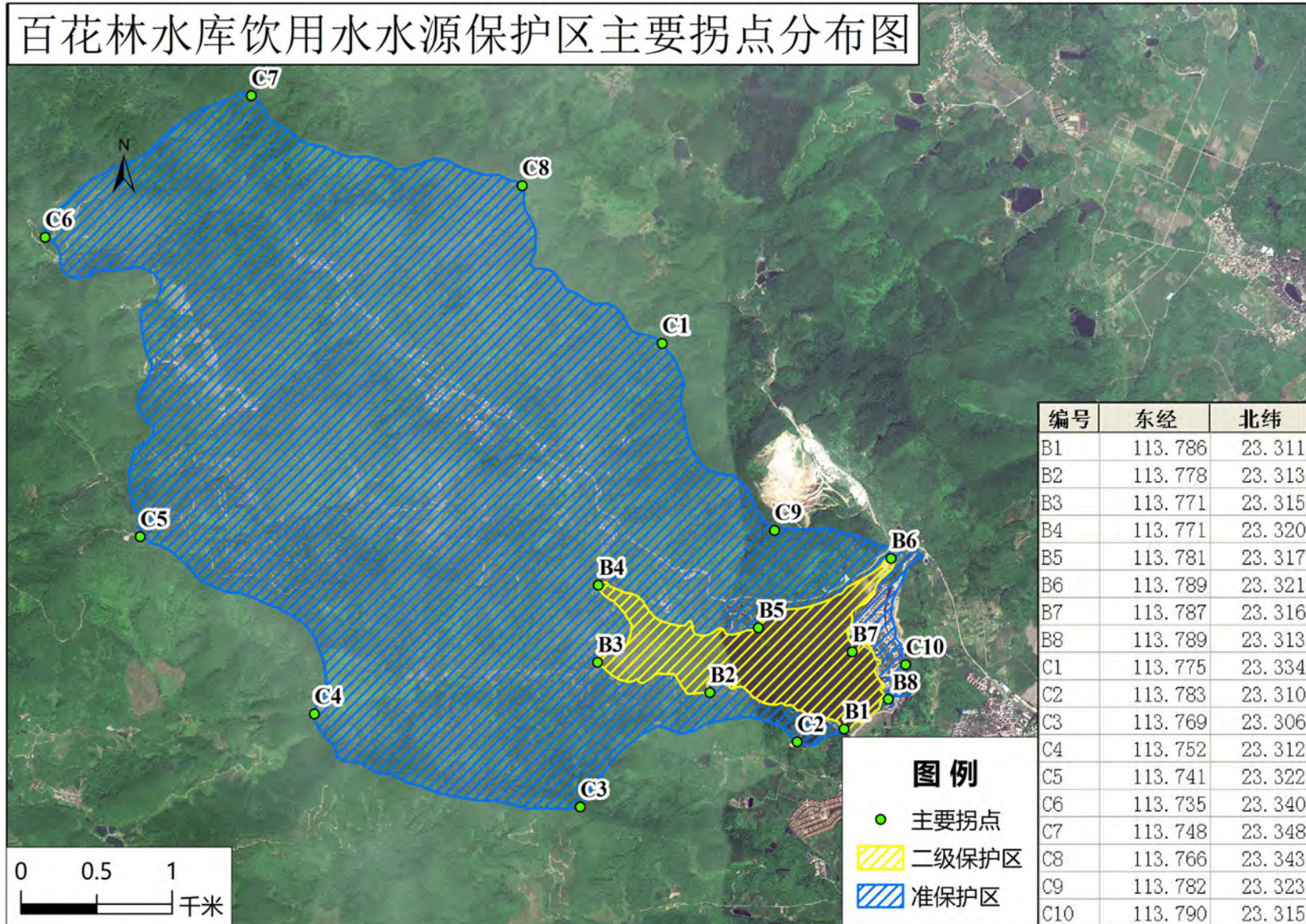
主要拐点编号	东经	北纬
C1	113.817	23.227
C2	113.826	23.221
C3	113.839	23.211
C4	113.823	23.193
C5	113.821	23.174
C6	113.807	23.164
C7	113.789	23.170
C8	113.780	23.173
C9	113.787	23.183
C10	113.800	23.186
C11	113.801	23.203
C12	113.807	23.216



石马龙水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.753	23.596
B2	113.749	23.593
B3	113.743	23.604
B4	113.755	23.611
B5	113.768	23.617
B6	113.784	23.615
B7	113.772	23.601
B8	113.762	23.592
C1	113.750	23.591
C2	113.750	23.583
C3	113.750	23.578
C4	113.763	23.581
C5	113.761	23.590
C6	113.755	23.576
C7	113.758	23.574
C8	113.764	23.572

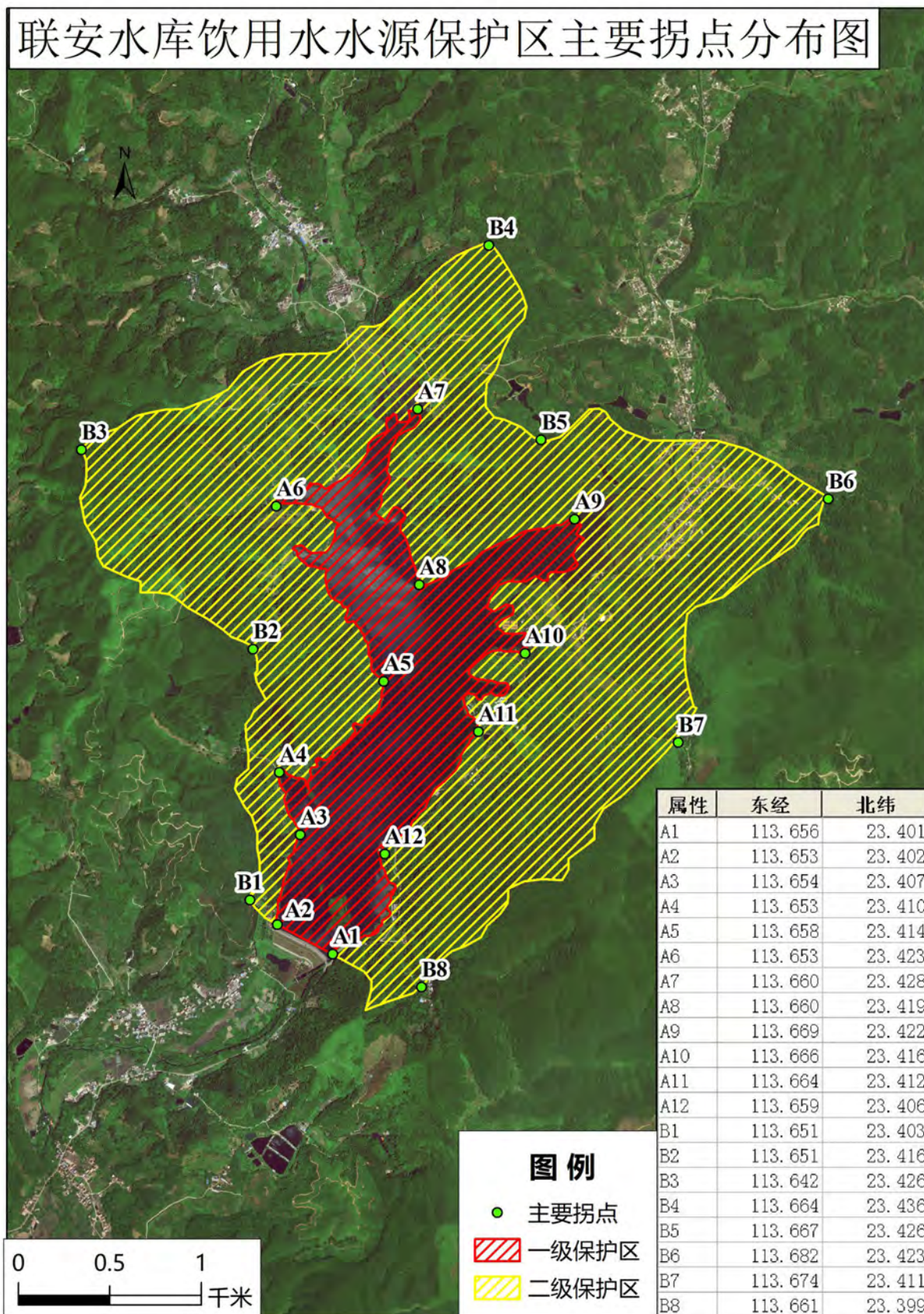
附件 41 百花林水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



百花林水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.786	23.311
B2	113.778	23.313
B3	113.771	23.315
B4	113.771	23.320
B5	113.781	23.317
B6	113.789	23.321
B7	113.787	23.316
B8	113.789	23.313
C1	113.775	23.334
C2	113.783	23.310
C3	113.769	23.306
C4	113.752	23.312
C5	113.741	23.322
C6	113.735	23.340
C7	113.748	23.348
C8	113.766	23.343
C9	113.782	23.323
C10	113.790	23.315

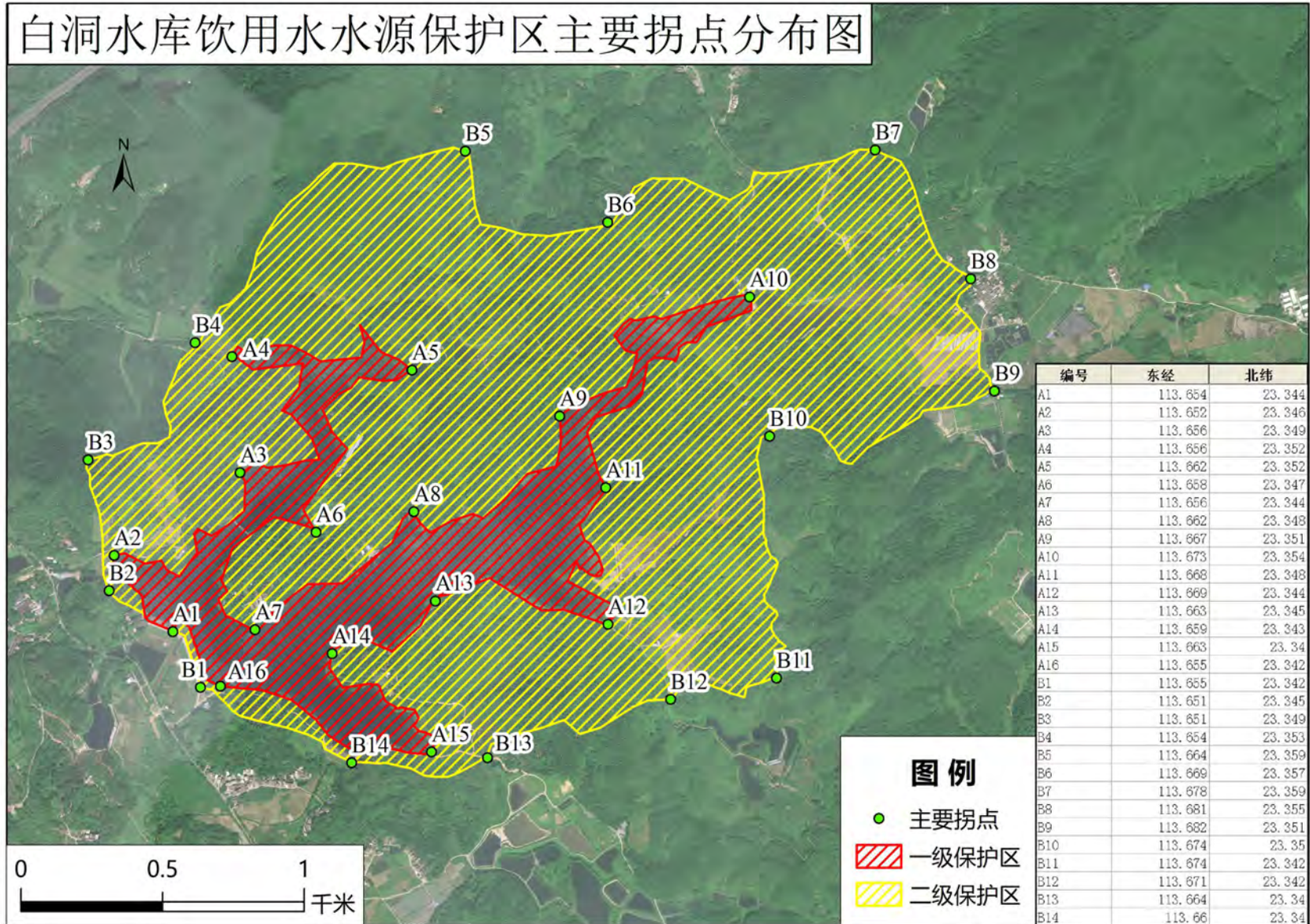
附件 42 联安水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



联安水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

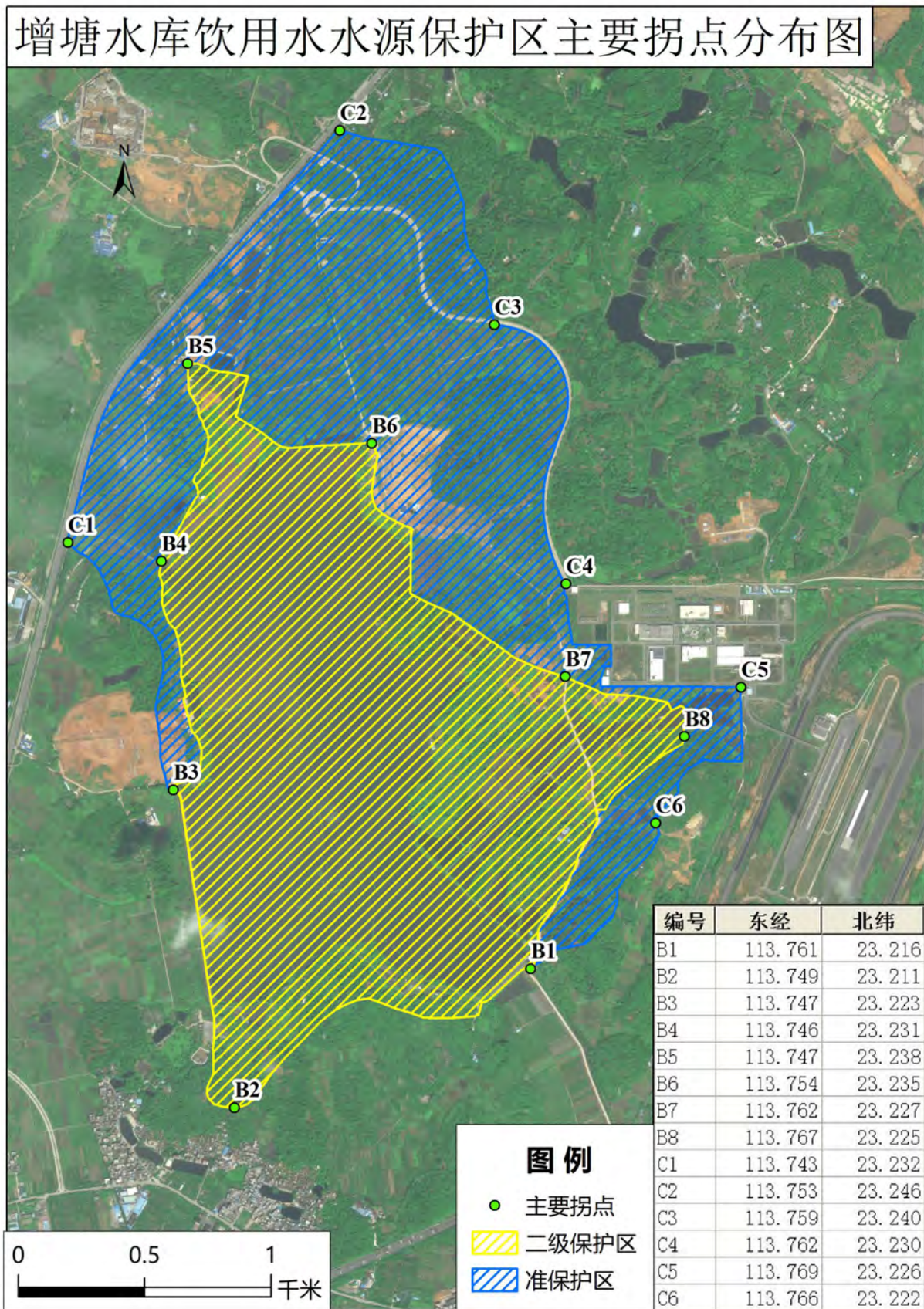
主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.656	23.401
A2	113.653	23.402
A3	113.654	23.407
A4	113.653	23.410
A5	113.658	23.414
A6	113.653	23.423
A7	113.660	23.428
A8	113.660	23.419
A9	113.669	23.422
A10	113.666	23.416
A11	113.664	23.412
A12	113.659	23.406
B1	113.651	23.403
B2	113.651	23.416
B3	113.642	23.426
B4	113.664	23.436
B5	113.667	23.426
B6	113.682	23.423
B7	113.674	23.411
B8	113.661	23.399

附件 43 白洞水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



白洞水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

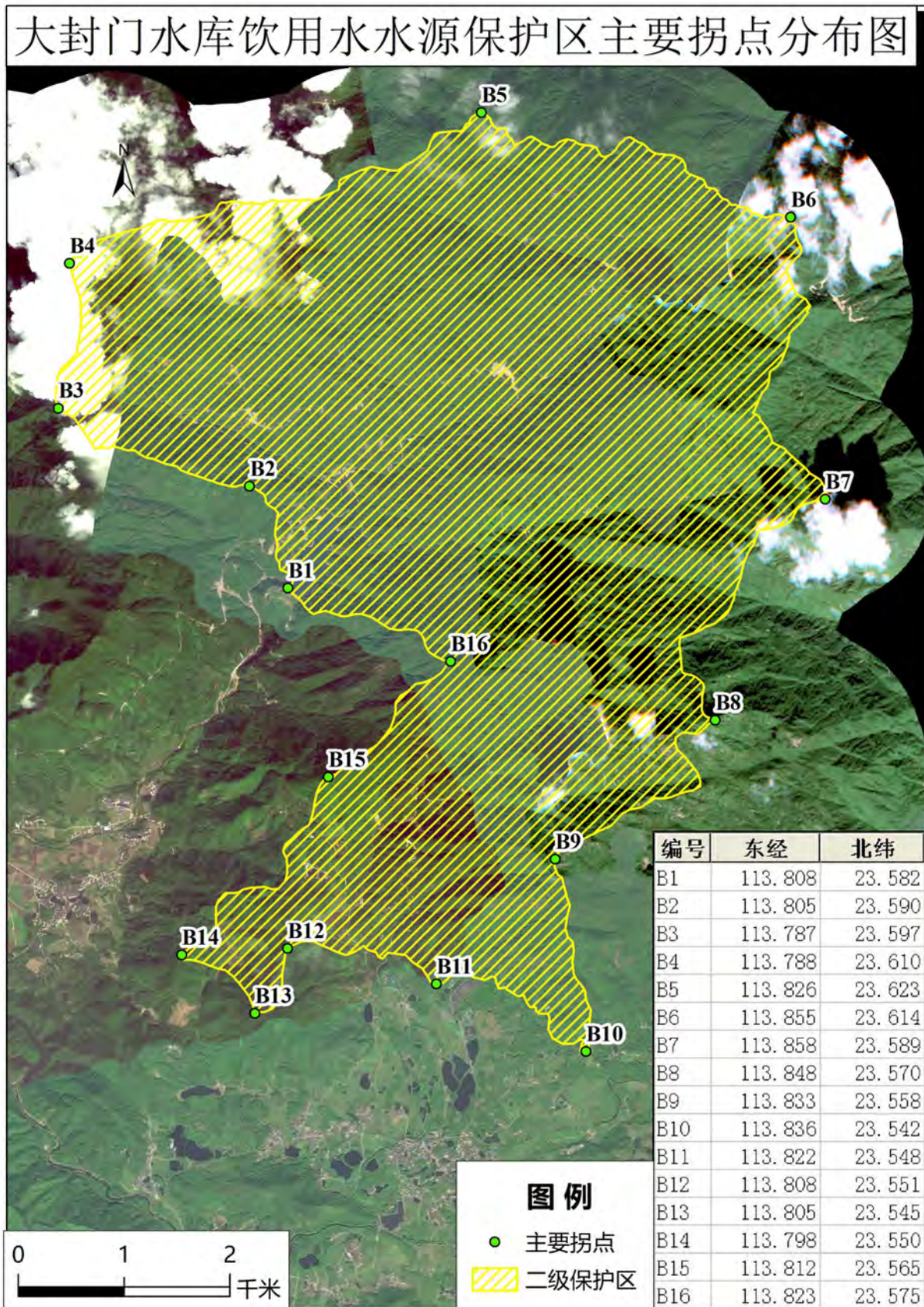
主要拐点编号	东经	北纬	主要拐点编号	东经	北纬
A1	113.654	23.344	A16	113.655	23.342
A2	113.652	23.346	B1	113.655	23.342
A3	113.656	23.349	B2	113.651	23.345
A4	113.656	23.352	B3	113.651	23.349
A5	113.662	23.352	B4	113.654	23.353
A6	113.658	23.347	B5	113.664	23.359
A7	113.656	23.344	B6	113.669	23.357
A8	113.662	23.348	B7	113.678	23.359
A9	113.667	23.351	B8	113.681	23.355
A10	113.673	23.354	B9	113.682	23.351
A11	113.668	23.348	B10	113.674	23.350
A12	113.669	23.344	B11	113.674	23.342
A13	113.663	23.345	B12	113.671	23.342
A14	113.659	23.343	B13	113.664	23.340
A15	113.663	23.340	B14	113.660	23.340



增塘水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.761	23.216
B2	113.749	23.211
B3	113.747	23.223
B4	113.746	23.231
B5	113.747	23.238
B6	113.754	23.235
B7	113.762	23.227
B8	113.767	23.225
C1	113.743	23.232
C2	113.753	23.246
C3	113.759	23.240
C4	113.762	23.230
C5	113.769	23.226
C6	113.766	23.222

附件 45 大封门水库饮用水水源保护区主要拐点分布图及坐标



大封门水库饮用水水源保护区主要拐点坐标

主要拐点编号	东经	北纬
B1	113.808	23.582
B2	113.805	23.590
B3	113.787	23.597
B4	113.788	23.610
B5	113.826	23.623
B6	113.855	23.614
B7	113.858	23.589
B8	113.848	23.570
B9	113.833	23.558
B10	113.836	23.542
B11	113.822	23.548
B12	113.808	23.551
B13	113.805	23.545
B14	113.798	23.550
B15	113.812	23.565
B16	113.823	23.575

附件 46 广州市饮用水水源保护区规范优化图

