

# 九江市、萍乡市、鹰潭市、上饶市、吉安市、抚州市

## 部分农村集中式饮用水水源保护区划定范围

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
1	九江市	都昌县	都昌县万户镇(鄱阳湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°31'12", 北纬:29°14'7.8")	以取水点为中心,半径500米的水域。 水域面积:0.52平方公里。	取水口一侧保护区水域外围200米范围内的陆域,但不超过流域分水岭范围。 陆域面积:0.18平方公里。	一级保护区外径向距离2000米范围内的水域。 水域面积:2.25平方公里。	一级保护区外径向距离3000米的区域,有防护堤和分水岭的地方以防护堤和分水岭为界。 陆域面积:15.54平方公里。	/	/
2	九江市	都昌县	都昌县蔡岭镇(张岭水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°24'14.4", 北纬:29°31'5.88")	以取水点为中心,半径300米的水域。 水域面积:0.11平方公里。	与水域相邻的迎水面第一重山脊线以内的陆域。 陆域面积:0.06平方公里。	除一级保护区水域范围外的整个张岭水库水域。 水域面积:0.66平方公里。	与二级保护区水域相邻的迎水面第一重山脊线以内的陆域。 陆域面积:17.94平方公里。	/	/
3	九江市	武宁县	武宁县东林乡(东林水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:114°31'52.87", 北纬:29°14'42.81")	一级水域保护区范围为取水口上游750米与两条距取水口740米、450米支流范围内多年平均水位线下的水域。 水域面积:0.0198平方公里。	长度与一级保护区水域等长,纵深与一级保护区水域边界的距离为50米区域内的陆域。 陆域面积:0.1044平方公里。	/	山脊线且不超过流域分水岭的整个集水范围。 陆域面积:1.08平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
4	九江市	武宁县	武宁县杨洲乡(瓜源水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°22'53.934", 北纬:29°6'13.280")	取水口上游 1000 米,下游 100 米范围内的河道水域,宽度为多年平均水位对应高程线下的水域。 水域面积:0.012524 平方公里。	长度与一级保护区水域等长,纵深与一级保护区水域边界的距离为 50 米的陆域。 陆域面积:0.11 平方公里。	一级保护区上游边界向上游两条支流,水域长度分别为距一级保护区上游边界 1900 米和 1800 米,下游侧的边界距一级保护区边界 200 米范围内的河道水域,宽度为多年平均水位对应高程线下的水域。 水域面积:0.052623 平方公里。	长度与二级保护区水域等长,纵深为西侧山脊线以内陆域与东侧山脊线以内区域。 陆域面积:1.6387 平方公里。	/	/
5	九江市	庐山西海	庐山西海口乡(柘林湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°16'49", 北纬:29°18'9.9")	以取水口为圆心,半径 500 米范围内的水域。 水域面积:0.4438 平方公里。	与一级保护区水域相邻的最近的迎水面山脊线(分水岭)以内的陆域范围。 陆域面积:0.2091 平方公里。	柘林水库一级保护区以外的 2000 米水域范围。 水域面积:10.0094 平方公里。	与二级保护区水域相邻的迎水面以内陆域,北侧以湖滨大道为界限,东侧以山脊线为界限,一级保护区以外的陆域。 陆域面积:2.5702 平方公里。	/	/
6	九江市	柴桑区	柴桑区港口街镇(长江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°45'42.191", 北纬:29°47'0.322")	长度:以取水口为起点,上游 1000 米至取水口下游 100 米;宽度:取水口侧的长江中泓(省界)线(除去航道范围)到取水口一侧多年平均水位对应的高程线以下水域范围。 水域面积:1.35 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:取水口一侧的滩地以及迎水面堤角向背水面延伸至防洪堤坝顶公路沿江一侧(不含永安堤公路)。 陆域面积:0.06 平方公里。	长度:自一级保护区上界起上溯 2000 米范围和一级保护区下界向下延伸 200 米;宽度:取水口侧的长江中泓(省界)线(除去航道范围)到取水口一侧多年平均水位对应的高程线以下水域范围。 水域面积:3.12 平方公里。	长度:与一、二级保护区水域等长;宽度:二级保护区水域迎水面堤角向背水面延伸至防洪堤坝顶公路背江一侧和一级保护区陆域向背水面延伸至防洪堤坝顶公路背江一侧(包含一级保护区旁永安堤公路)。 陆域面积:0.15 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
7	九江市	都昌县	都昌县三汊港镇(鄱阳湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°27'16.2", 北纬:29°16'1.31")	以取水点为中心,半径500米的水域。 水域面积:0.45平方公里。	取水口一侧保护区水域外围200米范围内的陆域,但不超过流域分水岭范围。 陆域面积:0.16平方公里。	一级保护区外径向距离2000米范围内的水域。 水域面积:11.27平方公里。	一级保护区外径向距离3000米的区域,有防护堤和分水岭的地方以防洪堤和分水岭为界。 陆域面积:22.41平方公里。	/	/
8	九江市	武宁县	武宁县罗坪镇(柘林水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°14'33.31", 北纬:29°15'35.81")	以取水点为中心,半径500米的水域。 水域面积:0.091平方公里。	取水口一侧保护区水域外围200米范围内的陆域,但不超过流域分水岭范围。 陆域面积:0.345平方公里。	一级保护区外径向距离2000米范围内的水域。 水域面积:4.046平方公里。	一级保护区外径向距离3000米的区域,有防护堤和分水岭的地方以防洪堤和分水岭为界。 陆域面积:4.848平方公里。	/	/
9	九江市	武宁县	武宁县宋溪镇(地下水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°6'25.60", 北纬:29°18'18.05")		取水口为中心半径30米的陆域。 陆域面积:0.00281522平方公里。	/	/	以取水井最近点河道向上游延伸300米作为准保护区水域。 水域面积:0.00329699平方公里。	以河道东河岸向上游延伸600米、宋宁路和大桥县道围城的集水区域作为准保护区陆域。 陆域面积:0.179922998平方公里。

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
10	九江市	武宁县	武宁县甫田乡(地下水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:114°57'21.70", 北纬:29°15'49.02")		取水口为中心半径30米的陆域。 陆域面积:0.00281522平方公里。	/	/	以取水井最近点甫田水向上游延伸600米作为准保护区水域。 水域面积:0.00846214平方公里。	以北侧山脊线和甫田水北岸河岸延上游延伸600米围城的集水区域作为准保护区陆域。 陆域面积:0.26667885平方公里。
11	九江市	共青城市	共青城市苏家垱乡(杨柳津河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°54'2.17", 北纬:29°15'24.63")	水域长度:以取水口为起点,沿河道上游上溯1000米,下游沿河道下溯100米;水域宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道的水面。 水域面积:0.1263平方公里。	陆域长度:与一级保护区水域等长;陆域宽度:西岸沿河岸纵深50米,若有防洪堤,则以防洪堤为界,东岸沿迎水面堤脚向背水面纵深50米。 陆域面积:0.1262平方公里。	水域长度:一级保护区水域上界沿博阳河和杨柳津河分别沿河道上溯2000米,一级保护区水域下界沿河道下溯200米;水域宽度:多年平均水位对应的高程线以下的整个河道水面。 水域面积:0.3865平方公里。	陆域长度:与二级保护区水域等长;陆域宽度:一级保护区水域下界延伸段西岸沿河背水面纵深至沿线圩堤,东岸沿迎水面堤脚向背水面纵深50米;一级保护区水域上界上溯段博阳河西岸以沿线圩堤为界,东岸沿迎水面堤脚向背水面纵深50米,若有防洪堤,则以防洪堤为界;一级保护区水域上界上溯段杨柳津河支流两岸沿迎水面堤脚向背水面纵深50米,若有防洪堤,则以防洪堤为界。 陆域面积:0.4613平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
12	九江市	庐山市	庐山市海会镇集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°02'14.78", 北纬:29°33'34.30")	长度:水域长度自取水口沿河道上溯1000米;宽度:宽度为正常水位线对应高程线以下整个河道的水面。 水域面积:0.0069平方公里。	长度:陆域长度与水域等长;宽度:宽度为水域边界至两侧山脊线的距离。 陆域面积:0.7476平方公里。	长度:水域长度为一级保护区的上游边界沿河道上溯270米(包括汇入的上游支流);宽度:宽度为正常水位对应高程线以下整个河道的水面。	长度:陆域长度与水域等长;宽度:宽度为水域边界至两侧山脊线的距离。 陆域面积:0.2514平方公里。	/	/
13	九江市	瑞昌市	瑞昌市桂林街道(下雷水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°36'15.554", 北纬:29°40'26.446")	水库多年平均水位线对应的高程线以下的全部水域。 水域面积:0.021008平方公里。	以防洪坝为界,一级保护区水域外不小于200米范围内的陆域,且不超过分水岭(山脊线)。 陆域面积:0.16225平方公里。	一级保护区以外的水库全部水域面积。 水域面积:0.093492平方公里。	一级保护区以外山脊线以内的汇水区域。 陆域面积:0.65381平方公里。	/	/
14	九江市	彭泽县	彭泽县东升镇集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°38'28.14", 北纬:29°48'8.01")	长度:自取水口下游100米至上游1000米的水域;宽度:多年平均水位线以下,整个河道水域。 水域面积:0.031平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:整个汇水分水岭范围。 陆域面积:2.425平方公里。	从一级保护区的上游边界向上游源头,宽度:多年平均水位线以下,整个河道。 水域面积:0.035平方公里。	与二级保护区水域等长;宽度:整个流域分水岭范围。 陆域面积:1.964平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
15	九江市	彭泽县	彭泽县浩山乡集中式饮用水水源地 1# 响水矶取水口 (东经:116°49'20.91", 北纬:29°50'49.73")	长度:从响水矶取水点起算,上游整个水域面积,下游 100 米的水域面积;宽度:整个河道。水域面积:0.031 平方公里。	响水矶水源地和刘家冲水源地一级保护区陆域合并划分,长度:与一级保护区水域等长;宽度:整个流域分水岭范围。陆域面积:0.596 平方公里。	/	/	/	/
			彭泽县浩山乡集中式饮用水水源地 2# 刘家冲取水口 (东经:116°49'21.84", 北纬:29°50'55.41")	长度:自取水口下游 100 米至上游整个水系水域;宽度:多年平均水位线以下,整个河道。水域面积:0.013 平方公里。		/	/	/	/
			彭泽县浩山乡集中式饮用水水源地 3# 野猪冲取水口 (东经:116°49'51.33", 北纬:29°51'9.97")	长度:自取水口下游 100 米至上游整个水系水域;宽度:多年平均水位线以下,整个河道。水域面积:0.011 平方公里。		/	/	/	/
			彭泽县浩山乡集中式饮用水水源地 4# 新岭脚取水口 (东经:116°49'51.61", 北纬:29°51'8.91")	长度:自取水口下游 100 米至上游 1000 米的水域;宽度:多年平均水位线以下,整个河道。水域面积:0.011 平方公里。		长度:从一级保护区的上游边界向上游延伸至源头;宽度:多年平均水位线以下,整个河道。水域面积:0.008 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:整个流域分水岭范围。陆域面积:0.453 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
16	萍乡市	湘东区	东桥镇(南岗口水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:113°40'22.993", 北纬:27°25'50.108")	南岗口水库多年平均水位对应的高程线以下的全部水域。水域面积:0.136252平方公里。	一级保护区水域外200米范围内的陆域(但不超过流域分水岭范围)。陆域面积:0.898082平方公里。	南岗口水库汇入河流汇入口上游2000米水域范围。水域面积:0.036981平方公里。	南岗口水库上游整个流域(一级保护区陆域外区域)及汇入河流汇入口上游2000米水域的汇水区域范围。陆域面积:3.360372平方公里。	南岗口水库汇入河流汇入口上游2000米至4500米水域范围。水域面积:0.016387平方公里。	南岗口水库汇入河流汇入口上游2000米至4500米的汇水范围。陆域面积:1.96683平方公里。
17	萍乡市	上栗县	桐木镇农村集中供水工程饮用水水源地取水口 (东经:113°58'44.305", 北纬:27°56'16.926")	取水口处上游1000米至取水口陂坝处水域、1#支流368米水域范围。水域面积:0.006533平方公里。	一级保护区水域边界外50米陆域范围,陆域沿岸长度与一级保护区水域长度相同,沿岸纵深不超过流域分水岭范围。陆域面积:0.137979平方公里。	取水口上游1000米至大山冲河主流1730米水域、1#支流850米水域、2#支流上溯至源头820米水域、3#支流(汇入2#支流)上溯至源头425米水域范围,水域宽度为多年平均水位对应的高程线下的水域。取水口下游不设置二级水域保护区。水域面积:0.01378平方公里。	二级保护区水域边界向外延伸纵深不小于1000米陆域范围(不超过流域分水岭范围)。陆域面积:3.553073平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
18	萍乡市	上栗县	福田镇(地下水)集中供水工程水源地取水口 (东经:113°50'27.30", 北纬:27°46'52.67")	/	以取水口为中心,半径为 100 米的区域范围,西侧以 319 国道为界。 陆域面积:0.02 平方公里。	/	除一级保护区陆域范围之外,东侧延伸到山脊线的区域,南侧为延伸 100 米的圆形区域,西侧以 319 国道为界延伸到山脊线的区域,北侧为延伸 600 米的圆形区域范围。 陆域面积:0.73 平方公里。	/	/
19	萍乡市	上栗县	彭高镇坛华村(地下水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:113°51'28.68755", 北纬:27°43'38.11512")	/	以取水口为中心,地下水补给方向为轴上游约 75 米,下游约 45 米,两侧约 40 米范围组成的类似椭圆型的陆域范围。 陆域面积:0.00844 平方公里。	/	/	/	以取水口为中心,地下水补给方向为轴上游约 930 米,下游约 185 米,两侧约 250 米范围组成的类似椭圆型的除一级保护区范围外的陆域范围。 陆域面积:0.5846 平方公里。
20	鹰潭市	龙虎山风景名胜区	龙虎山风景名胜区龙虎山镇(白塔河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°57'51.84", 北纬:28°6'14.00")	长度为取水口上游 700 米,下游 120 米(至水坝)范围的水域;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:0.146 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:取水口侧以迎水面堤脚向背水面延伸至山脊分水线的陆域,取水口对岸以迎水面堤脚向背水面延伸 90 米的陆域。 陆域面积:0.11 平方公里。	长度:一级保护区上边界上溯 2000 米;宽度:多年平均水位对应的高程线下的水域范围。 水域面积:0.27 平方公里。	长度:和二级保护区水域等长;宽度:除一级保护区陆域外与水域相邻的迎水面山脊线以内的陆域范围。 陆域面积:0.958 平方公里。	/	/



序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
21	鹰潭市	龙虎山风景名胜区	龙虎山风景名胜区上清镇(白塔河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°4'21.74", 北纬:28°2'14.41")	长度为取水口上游1000米,下游100米范围的水域;宽度为整个河道范围。 水域面积:0.234平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:迎水面堤脚向背水面延伸至两岸道路(无道路以迎水面山脊分水线为界)的陆域。 陆域面积:0.185平方公里。	长度:一级保护区上边界上溯2000米,一级保护区下边界向下游延伸200米;宽度:多年平均水位以下高程的水域范围水域。 水域面积:0.24平方公里。	长度:和二级保护区水域等长;宽度:迎水面堤脚向背水面延伸至两岸道路(无道路以迎水面山脊分水线为界)的陆域。 陆域面积:0.504平方公里。	/	/
22	上饶市	铅山县	武夷山镇(武夷山山水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°48'0.17", 北纬:27°59'35.29")	长度为自取水口起沿河岸上溯623米的河道水域,宽度为多年平均水位线下的水域宽度。 水域面积:0.0004平方公里。	一级保护区水域沿河段各纵深至山脊线(东侧以横南铁路为界)。 陆域面积:1.0477平方公里。	/	/	/	/
23	上饶市	婺源县	婺源县秋口镇(段莘水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°55'20.92", 北纬:29°20'24.68")	长度:取水口上游上溯520米至G56杭瑞高速大桥处,下游延伸100米;宽度:多年平均水位对应高程线以下的水域,整个河道水面。 水域面积:0.0823平方公里。	长度:与水域长度等长。宽度:沿岸纵深与河岸的水平距离不小于50米,但不超过集雨范围,北面沿段莘水村道邻水一侧路基为界。 陆域面积:0.0666平方公里。	长度:一级保护区上边界上溯680米至铁路跨河大桥处,下游一级保护区下界向下延伸200米至秋口林场桥处;宽度:多年平均水位对应高程线以下的水域,整个河道水面。 水域面积:0.1073平方公里。	长度:与水域长度等长。宽度:沿岸纵深不小于50米,但不超过集雨范围以段莘水两岸的村道、307省道、337乡道背水面一侧路基为界。 陆域面积:0.4069平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
24	上饶市	婺源县	婺源县清华镇(古坦溪)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°46'19.4", 北纬:29°24'52.68")	长度为取水口上游上溯 1000 米,下游延伸 100 米;宽度为多年平均水位对应高程线以下的水域,整个河道水面。	长度与一级保护区水域长度等长;宽度为沿岸纵深与河岸的水平距离不小于 50 米,但不超过集雨范围,北面以田埂作为分水岭为界,南面以 719 县道临河一侧路基为界,东面以清华镇沿河村道临河一侧路基为界。	长度为一级保护区水域上界上溯 1800 米至清华水库坝体处,下游一级保护区下界向下延伸 200 米;宽度为多年平均水位对应高程线以下的水域,整个河道水面。	长度与二级保护区水域长度等长;宽度为沿岸纵深与河岸的水平距离不小于 50 米,但不超过集雨范围,北面以田埂、村道背河一侧作为分水岭为界,南面以田埂、719 县道与 725 县道背河一侧路基为界,东面以清华镇沿河村道临河一侧路基为界。	/	/
25	上饶市	婺源县	婺源县溪头乡(山涧水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:118°04'21.16", 北纬:29°28'08.24")	长度:取水口上游延伸 363 米至上游山泉水出水口,下游延伸 100 米;宽度:多年平均水位对应高程线以下的水域,整个河道水面。	长度:与水域长度等长。宽度:取水口上游第一分水岭山脊线以内整个汇水范围。	/	/	/	/
26	上饶市	婺源县	婺源县浙源乡凤山村河流型水源地 (东经:117°53'2.67", 北纬:29°27'16.60")	长度:取水口上游延伸至上游山泉水出水口,下游延伸 100 米;宽度:多年平均水位对应的高程线以下水域。 水域面积:0.0075 平方公里。	长度:与水域长度等长;宽度:取水口上游第一分水岭山脊线以内整个汇水范围。 陆域面积:0.4881 平方公里。	/	/	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
27	上饶市	婺源县	婺源县段莘乡中村(山涧水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°57'47.14", 北纬:29°30'48.55")	长度:取水口上游延伸 420 米至上游山泉水出水口,下游延伸 100 米;宽度:多年平均水位高程以下,整个水面。	长度:与水域长度等长。宽度:取水口上游第一分水岭山脊线以内整个汇水范围。	/	/	/	/
28	上饶市	婺源县	婺源县中云镇中云村湖库型水源地 (东经:117°41'48.05", 北纬:29°14'07.90")	新塘坞水库正常水位线以下取水口半径 300 米范围内的区域。	新塘坞水库正常水位线以外 200 米陆域,但不超过迎水面一侧山脊线范围以及新塘坞水库坝顶。	新塘坞水库正常水位线以下除一级保护区水域外的其他水域面积。	新塘坞水库正常水位线向背水面延伸 200 米至水域相邻的迎水面(分水岭)以内的陆域。	/	/
29	上饶市	婺源县	婺源县镇头镇集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°29'44.19", 北纬:29°17'10.46")	面前坞水库多年平均水位线(132.50 米高程)以内所有水域。 水域面积:0.1053 平方公里。	面前坞水库饮用水水源保护区水域以外陆域,但不超过迎水面一侧山脊线范围以及面前坞水库坝顶。 陆域面积:0.8828 平方公里。	/	/	/	/
30	上饶市	婺源县	婺源县沱川乡河西村(山涧水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°47'26.25", 北纬:29°31'48.08")	长度:取水口上游延伸 1.49 千米至上游山泉水出水口,下游延伸 100 米;宽度:多年平均水位以下,整个水面。	长度:与水域长度等长。宽度:取水口上游第一分水岭山脊线以内整个汇水范围。	/	/	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
31	上饶市	婺源县	婺源县珍珠山乡(山涧水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°27'32.11", 北纬:29°09'54.57")	长度:取水口上游延伸 1.3 千米至上游山泉水出水口,下游延伸 100 米;宽度:多年平均水位对应高程线以下的水域,整个河道水面。	长度:与水域长度等长。宽度:取水口上游第一分水岭山脊线以内整个汇水范围。	/	/	/	/
32	上饶市	鄱阳县	鄱阳县四十里街镇(珠湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°44'33.30", 北纬:29°7'3.22")	以取水口为中心,多年平均水位线以下半径 300 米范围内的水域。 水域面积:0.1740 平方公里。	与一级保护区水域相邻的纵深 200 米范围内的陆域。 陆域面积:0.0729 平方公里。	一级保护区水域外,多年平均水位线以下径向距离 2000 米范围内的水域。 水域面积:3.4272 平方公里。	一级保护区陆域外,径向距离 2000 米范围内的陆域。 陆域面积:11.7543 平方公里。	/	/
33	上饶市	鄱阳县	鄱阳县油墩街镇桥头村(西河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°38'13.970", 北纬:29°25'2.497")	长度为自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的河道水域,宽度为整个西河河道宽度。 水域面积:0.1594 平方公里。	长度与一级保护区水域等长,宽度为一级保护区水域沿岸纵深至 275 县道。 陆域面积:0.0784 平方公里。	长度为一级保护区水域上界沿河道上溯 2000 米,下界沿河道下溯 200 米的河道水域,宽度为整个西河河道宽度。 水域面积:0.2308 平方公里。	长度与二级保护区水域等长,北岸宽度为二级保护区水域沿岸纵深 50 米,南岸以无名公路界。 陆域面积:0.2278 平方公里。	/	/
34	上饶市	鄱阳县	鄱阳县油墩街镇潼港村(西河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°37'21.87", 北纬:29°24'8.76")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0976 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪路堤顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.1025 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 200 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.2949 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪路堤顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.1575 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
35	上饶市	鄱阳县	鄱阳县昌洲乡(昌江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°48'22.49", 北纬:29°1'19.80")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.1371 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪堤坝顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.1617 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 200 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.3541 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪堤坝顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.3346 平方公里。	/	/
36	上饶市	鄱阳县	鄱阳县银宝湖乡(西河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°34'59.144", 北纬:29°18'28.581")	长度为自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的河道水域,宽度为整个西河河道宽度。 水域面积:0.1108 平方公里。	长度与一级保护区水域等长,宽度为一级保护区水域沿岸纵深至西河两侧河堤。 陆域面积:0.1569 平方公里。	长度为一级保护区水域上界沿河道上溯 2000 米,下溯 200 米的河道水域,宽度为整个西河河道宽度。 水域面积:0.5620 平方公里。	长度与二级保护区水域等长,宽度为二级保护区水域沿岸纵深至西河两侧河堤。 陆域面积:0.4328 平方公里。	/	/
37	上饶市	鄱阳县	鄱阳县双港镇(珠湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°38'32.57", 北纬:29°4'33.13")	以取水口为圆心,半径为 300 米圆形区域内湖面水域围。 水域面积:0.1252 平方公里。	以取水口为圆心,半径为 300 米圆形区域内陆域范围。 陆域面积:0.1569 平方公里。	一级保护区外径向距离 2000 米范围内湖面水域范围。 水域面积:2.1286 平方公里。	一级保护区以外水平距离为 2000 米内陆域范围,以县道 X085、X098 和山脊线为界。 陆域面积:9.2402 平方公里。	/	/
38	上饶市	鄱阳县	鄱阳县三庙前乡(昌江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°45'13.87", 北纬:28°59'41.00")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.1345 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪堤坝顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.1319 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 200 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.3705 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪堤坝顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.2785 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
39	上饶市	鄱阳县	鄱阳县高家岭镇(珠湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°42'26.12", 北纬:29°10'0.68")	以取水口为中心,多年平均水位线以下半径 300 米范围内的水域。 水域面积:0.1625 平方公里。	与一级保护区水域相邻的纵深 200 米范围内的陆域。 陆域面积:0.1799 平方公里。	一级保护区水域外,多年平均水位线以下径向距离 2000 米范围内的水域。 水域面积:8.6474 平方公里。	一级保护区陆域外,径向距离 2000 米范围内的陆域。北至西侧边界为:乡道 259——乡道 258。 陆域面积:8.2439 平方公里。	/	/
40	上饶市	鄱阳县	鄱阳县柘港乡(潼津河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°45'57.70", 北纬:29°18'44.30")	长度:自取水口沿河道上溯至县道 X080 县道桥,下溯 100 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.1933 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪路堤顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.0363 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯至取水口上游 3000 米,下界面下溯 200 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:1.4216 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:水域边界线外扩 50 米,遇县道 X080、防洪路堤以 X080、防洪路堤为界。 陆域面积:0.5142 平方公里。	/	/
41	上饶市	鄱阳县	鄱阳县饶埠镇(高峰水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°56'37.53", 北纬:28°55'12.15")	水库多年平均水位对应的高程线以下的全部水域范围。 水域面积:1.3017 平方公里。	一级水域外扩 200 米范围内陆域范围,遇堤坝、道路以遇堤坝、道路为界。 陆域面积:1.4000 平方公里。	/	水库整个汇水范围(一级保护区陆域外区域)。 陆域面积:1.1217 平方公里。	/	/
42	上饶市	鄱阳县	鄱阳县石门街镇(西河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°45'42.39", 北纬:29°34'43.36")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0570 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:一级水域边界线外扩 50 米的陆域范围。 陆域面积:0.1074 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯至与安徽省边界线,下界面下溯 200 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0582 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:一级水域边界线外扩 50 米的陆域范围。 陆域面积:0.2053 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
43	上饶市	鄱阳县	鄱阳县团林乡(珠湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°42'49.78", 北纬:29°5'55.66")	以取水口为中心,多年平均水位线以下半径 300 米范围内的水域。 水域面积:0.1949 平方公里。	一级保护区水域范围外 200 米范围内的陆域。 陆域面积:0.1776 平方公里。	一级保护区水域外,多年平均水位线以下径向距离 2000 米范围内的水域。 水域面积:6.2173 平方公里。	一级保护区陆域外,径向距离 2000 米范围内的陆域。 陆域面积:8.6135 平方公里。	/	/
44	上饶市	鄱阳县	鄱阳县谢家滩镇(西河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°42'20.84", 北纬:29°29'18.48")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0966 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:水域边界线外扩 50 米,遇县道 X095,以 X095 为界。 陆域面积:0.0878 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 200 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.3435 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:水域边界线外扩 50 米,遇县道 X095,以 X095 为界。 陆域面积:0.2142 平方公里。	/	/
45	上饶市	鄱阳县	鄱阳县饶州监狱(信江大河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°45'4.68", 北纬:28°47'36.19")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;遇支流上溯至取水口上游 1000 米;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.3181 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:一级水域边界线西侧以防洪路堤为界,东侧为一级水域边界线外扩 50 米范围。 陆域面积:0.2243 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 200 米的水域;遇支流上溯一级保护区上界面再上溯 2000 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.6186 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:二级水域边界线外扩 50 米范围,遇防洪路堤以路堤为界。 陆域面积:0.6762 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
46	上饶市	鄱阳县	鄱阳县农科所(滨田水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°54'17.90", 北纬:29°12'21.65")	以水口为中心,半径为 500 米圆形区域内的水域范围。 水域面积: 0.3402 平方公里。	以堤坝和山脊线为界,一级水域范围内的水库汇水范围。 陆域面积: 0.2127 平方公里。	一级保护区外径向距离 2000 米范围内的水库水域范围。 水域面积: 3.3045 平方公里。	以堤坝和山脊线为界,二级水域范围内的水库汇水范围。 陆域面积: 3.4349 平方公里。	/	/
47	上饶市	鄱阳县	鄱阳县侯家岗乡(潼津河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°49'56.37", 北纬:29°31'2.22")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 50 米(X931 县道桥)的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积: 0.0275 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:水域边界线外扩 50 米。 陆域面积: 0.1083 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 50 米(X931 县道桥)的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积: 0.0379 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:水域边界线外扩 50 米。 陆域面积: 0.2038 平方公里。	/	/
48	上饶市	鄱阳县	鄱阳县古县渡镇(昌江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°51'37.52", 北纬:29°4'29.52")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积: 0.2598 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:北侧以 Y074 乡道为界,南侧以 X094 县道为界。 陆域面积: 0.1197 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 200 米的水域;遇支流上溯 2000 米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积: 0.7116 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:北侧以 Y074 乡道为界,南侧以 X094 县道为界;支流水域边界线外扩 50 米范围。 陆域面积: 0.6649 平方公里。	/	/
49	上饶市	鄱阳县	鄱阳县田畈街镇(响水垅水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°53'24.71", 北纬:29°22'42.41")	库区多年平均水位对应的高程线以下水域。 水域面积: 0.3657 平方公里。	一级水域边界线外扩 200 米范围,遇堤坝以堤坝内侧为界(一级、二级水域范围除外)。 陆域面积: 0.2200 平方公里。	水库汇入支流及多年平均水位对应的高程线以下水域范围。 水域面积: 3.0268 平方公里。	水库汇水面域,遇主要交通道路以道路为界(水域和一级陆域除外)。 陆域面积: 0.4791 平方公里。	/	/



序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
50	上饶市	鄱阳县	鄱阳县凰岗镇(昌江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°0'57.85", 北纬:29°9'37.08")	长度:自取水口沿河道上溯1000米,下溯至县道桥的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.3709平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:一级水域边界线外扩50米的陆域范围,有防洪堤坝以防洪堤坝为界。 陆域面积:0.1473平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯至2000米,下界面下溯200米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.7314平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:一级水域边界线外扩50米的陆域范围,有防洪堤坝以防洪堤坝为界。 陆域面积:0.4554平方公里。	/	/
51	上饶市	鄱阳县	鄱阳县柘田街乡(千秋河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°59'3.29", 北纬:29°25'37.18")	长度:自取水口沿河道上溯1000米,下溯100米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0177平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:一级水域边界线外扩50米的陆域范围。 陆域面积:0.1050平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯2000米,下界面下溯200米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0343平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪堤坝顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.1957平方公里。	/	/
52	上饶市	鄱阳县	鄱阳县珠湖乡(珠湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°40'12.21", 北纬:29°10'9.64")	以取水口为中心,多年平均水位线以下半径300米范围内的水域。 水域面积:0.2291平方公里。	一级保护区水域范围外200米范围内的陆域。 陆域面积:0.5719平方公里。	一级保护区水域外,多年平均水位线以下径向距离2000米范围内的水域。 水域面积:6.0003平方公里。	一级保护区陆域外,径向距离2000米范围内的陆域。东至西侧边界为:县道X700—乡Y253。 陆域面积:6.2296平方公里。	/	/
53	上饶市	鄱阳县	鄱阳县莲湖乡(四望湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°35'16.90", 北纬:29°0'30.63")	以取水口为圆心,半径为500米圆形区域内的湖面水域范围。 水域面积:0.5265平方公里。	一级水域汇水面积,遇路堤和道路以路堤和道路为界。 陆域面积:0.2347平方公里。	一级保护区外径向距离2000米范围内湖面水域范围。 水域面积:7.5110平方公里。	一级保护区以外水平距离为2000米内陆域范围,以县道X091、乡道Y141和乡镇边界线为界。 陆域面积:2.5137平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
54	上饶市	鄱阳县	鄱阳县金盘岭镇(千秋河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°55'58.05", 北纬:29°22'19.55")	长度:自取水口沿河道上溯1000米,下溯100米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0471平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:水域边界线外扩50米范围。 陆域面积:0.1115平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯2000米,下界面下溯200米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0668平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:水域边界线外扩50米范围。 陆域面积:0.2361平方公里。	/	/
55	上饶市	鄱阳县	鄱阳县乐丰镇(里湖水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°47'32.32", 北纬:28°52'7.72")	以取水口为中心的300米扇形水域范围。 水域面积:0.1408平方公里。	取水口为中心的300米扇形陆域范围(以堤坝、道路为界)。 陆域面积:0.1007平方公里。	除一级水域以外的整个水库水域范围。 水域面积:2.0769平方公里。	以堤坝、道路、乡镇分界线为界水库汇水面积范围(除一级保护区外)。 陆域面积:6.4122平方公里。	/	/
56	上饶市	鄱阳县	鄱阳县田畈街镇(千秋河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°53'4.78", 北纬:29°21'52.88")	长度:自取水口沿河道上溯1000米,下溯100米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.0493平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:一级水域边界线外扩50米的陆域范围(包含自来水厂区域)。 陆域面积:0.1159平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯2000米,下界面下溯200米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.1009平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:滩地至防洪堤坝顶邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.2125平方公里。	/	/
57	上饶市	鄱阳县	鄱阳县莲湖乡龙口村(鄱阳湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°29'44.647", 北纬:29°1'19.419")	以取水口为中心,半径500米的多年平均水位线范围内的水域。 水域面积:0.5178平方公里。	一级保护区水域外200米范围内的陆域。 陆域面积:0.2431平方公里。	一级保护区水域外径向距离2000米的多年平均水位线范围内的水域。 水域面积:11.0315平方公里。	一级保护区陆域外径向距离3000米范围内的陆域。 陆域面积:12.2354平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
58	上饶市	鄱阳县	鄱阳县鄱阳镇磨刀石村(昌江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°44'17.920", 北纬:29°0'34.793")	长度为自取水口沿河道上溯1000米,下溯100米的河道水域,宽度为昌江历年最高洪水水位(21.75米)以上0.5米范围的河道宽度。水域面积:0.1682平方公里。	长度与一级保护区水域等长,北岸宽度以276乡道为界,南岸宽度以无名公路为界。陆域面积:0.0449平方公里。	长度为自一级保护区水域上界起上溯2000米,下界起下溯200米的河道水域,宽度为昌江历年最高洪水水位(21.75米)以上0.5米范围的河道宽度。水域面积:0.4461平方公里。	长度与二级保护区水域等长,北岸宽度以276乡道为界,南岸宽度以无名公路为界。陆域面积:0.4970平方公里。	/	/
59	上饶市	鄱阳县	鄱阳县古县渡镇罗龙村(昌江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°55'30.98", 北纬:29°4'1.52")	长度:自取水口沿河道上溯1000米,下溯100米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。水域面积:0.2600平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:北侧以防洪路堤为界,南侧一级水域边界线外扩50米范围,遇路堤以路堤为界。陆域面积:0.1189平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯2000米,下界面下溯200米的水域;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。水域面积:0.6077平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:北侧以防洪路堤为界,南侧一级水域边界线外扩50米范围,遇路堤以路堤为界。陆域面积:0.1826平方公里。	/	/
60	上饶市	鄱阳县	鄱阳县双港镇长山村(鄱阳湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°27'11.212", 北纬:29°7'11.671")	以取水口为中心,半径500米范围内的水域。水域面积:0.6156平方公里。	一级保护区水域范围外200米范围内的陆域。陆域面积:0.2434平方公里。	一级保护区水域外径向距离2000米范围内的水域。水域面积:15.5459平方公里。	一级保护区陆域外径向距离3000米范围内的陆域。东北顶点为野人外婆洞,西南顶点为樟树坞,呈不规则形状。陆域面积:5.5461平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
61	上饶市	鄱阳县	鄱阳县四十里街镇暖水村(珠湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°43'26.36", 北纬:29°6'9.12")	以取水口为中心,多年平均水位线以下半径 300 米范围内的水域。 水域面积:0.0872 平方公里。	一级保护区水域范围外 200 米范围内的陆域。 陆域面积:0.2055 平方公里。	一级保护区水域外,多年平均水位线以下径向距离 2000 米范围内的水域。 水域面积:7.3026 平方公里。	一级保护区陆域外,径向距离 2000 米范围内的陆域。 陆域面积:9.6011 平方公里。	/	/
62	上饶市	鄱阳县	鄱阳县双港镇聂家村(鄱阳湖)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°34'15.2", 北纬:29°5'31.16")	以取水口为圆心,半径为 500 米圆形区域内的湖面水域范围。 水域面积:0.3734 平方公里。	与一级水域等长,滩地至珠湖联圩公路邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.1032 平方公里。	一级保护区水域外,多年平均水位线以下径向距离 2000 米范围内的湖面水域。 水域面积:7.8831 平方公里。	长与二级水域等长,滩地至珠湖联圩公路邻水面一侧的陆域范围。 陆域面积:0.1673 平方公里。	/	/
63	上饶市	鄱阳县	鄱阳县凰岗镇溪口村(昌江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°59'22.02", 北纬:29°5'4.23")	长度:自取水口沿河道上溯 1000 米,下溯 100 米的水域;遇支流上溯至取水口上游 1000 米;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.3075 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:西侧一防洪路堤为界,东侧为一级水域边界线外扩 50 米范围。 陆域面积:0.2585 平方公里。	长度:自一级保护区上界沿岸上溯 2000 米,下界面下溯 200 米的水域;遇支流上溯至一级保护区上界面上游 2000 米;宽度:多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.8763 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:西侧一防洪路堤为界,东侧为二级水域边界线外扩 50 米范围。 陆域面积:0.8247 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
64	吉安市	青原区	青原区富滩镇三友村(孤江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°09'21.88", 北纬:27°0'53.32")	长度为起于取水口上游1000米止于取水口下游100米的水域;宽度为多年平均水位对应的高程线下的河道宽度。 水域面积:0.074051平方公里。	长度与一级水域等长,宽度为一级水域两侧的滩地以及迎水面向背水面延伸50米范围。 陆域面积:0.111142平方公里。	长度为一级保护区的上游边界向上游延伸2000米,下游侧的外边界距一级保护区边界下游延伸200米;宽度为多年平均水位对应的高程线下的河道宽度。 水域面积:0.211352平方公里。	长度与二级水域等长,宽度为二级水域两侧的滩地以及迎水面向背水面延伸50米范围。 陆域面积:0.434823平方公里。	/	/
65	吉安市	青原区	青原区富滩镇集中式饮用水水源地1#水井取水口 (东经:115°6'25.79", 北纬:27°0'30.63") 2#取水口 (东经:115°6'39.45", 北纬:27°0'41.07")	1#取水井为中心半径30米的圆形与南侧S314相交的弓形区域的水域范围。 水域面积:0.000791平方公里。	2#取水井为中心半径30米的圆形区域以及以1#取水井为中心半径30米的圆形与南侧S314相交的弓形区域的陆域范围。 陆域面积:0.004302平方公里。	/	去除一级保护区,外接以1#取水井和2#取水井连接直线为中心,向外径向距离为300米的多边形区域。 陆域面积:0.642448平方公里。	/	/
66	吉安市	吉安县	吉安县敖城镇集中供水工程1#水井取水口 (东经:114°33'35.07", 北纬:26°57'54.36")	1#取水井为中心半径30米,南侧以G319国道为界的弓形区域的水域范围。 水域面积:0.000255平方公里。	以1#取水井为中心半径30米,南侧以G319国道为界的弓形区域的陆域范围。 陆域面积:0.001175平方公里。	/	/	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
67	吉安市	吉安县	吉安县敖城镇集中供水工程 2# 水井取水口 (东经:114°33'33.61", 北纬:26°57'52.88")	以 2# 取水井为中心半径 30 米,北侧以 G319 国道为界的弓形区域的水域范围。 水域面积:0.000014 平方公里。	以 2# 取水井为中心半径 30 米,北侧以 G319 国道为界的弓形区域的陆域范围。 陆域面积:0.002728 平方公里。	/	/	/	/
68	吉安市	吉安县	吉安县敖城镇集中供水工程 3# 水井取水口 (东经:114°33'36.84", 北纬:26°57'52.65")	/	以 3# 取水井为中心半径 30 米的圆形区域的陆域范围。 陆域面积:0.002515 平方公里。	/	/	/	/
69	吉安市	吉安县	吉安县凤凰镇集中供水工程取水口 (东经:114°55'53.17", 北纬:26°58'24.73")	/	以取水井为中心半径 30 米的圆形区域。 陆域面积:0.002815 平方公里。	/	/	/	/
70	吉安市	吉安县	吉安县固江镇集中供水工程取水口 (东经:114°47'39.00", 北纬:27°10'43.80")	以取水井为起点,下游 100 米至上游 1000 米泸水河水域。 水域面积:0.125906 平方公里。	以取水井为中心半径 30 米的圆形范围以及与一级保护区水域范围等长沿岸纵深与河岸的水平距离 50 米范围内的陆域区域。 陆域面积:0.114823 平方公里。	上游边界距一级保护区上边界 2000 米,止于一级保护区上游边界,宽度为整个河道,下游起于一级保护区下游边界,向下延伸 200 米的泸水河水域范围。 水域面积:0.215177 平方公里。	除一级保护区圆形范围,外接以取水井为中心半径 300 米,西侧以泸水右岸沿岸纵深水平距离 50 米为界的范围以及与二级保护区水域范围等长沿岸纵深与河岸的水平距离 50 米范围内的陆域区域。 陆域面积:0.360522 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
71	吉安市	吉安县	吉安县湴田镇集中供水工程1#水井取水口 (东经:114°43'7.21", 北纬:27°12'24.45")	以1#取水井为起点,下游100米至上游1000米泸水河水域。 水域面积:0.116946平方公里。	以1#取水井为中心半径30米的圆形范围以及与一级保护区水域范围等长沿岸纵深与河岸的水平距离50米范围内的陆域区域。 陆域面积:0.119169平方公里。	上游边界距一级保护区上边界2000米,止于一级保护区上游边界,宽度为整个河道,下游起于一级保护区下游边界,向下延伸200米的泸水河水域范围。 水域面积:0.214510平方公里。	去除一级保护区圆形范围,外接以1#取水井为中心半径300米,西侧以泸水右岸沿岸纵深水平距离50米为界的范围;以及与二级保护区水域范围等长沿岸纵深与河岸的水平距离50米范围内的陆域区域。 陆域面积:0.416503平方公里。	/	/
72	吉安市	吉安县	吉安县湴田镇集中供水工程2#水井取水口 (东经:114°42'51.75", 北纬:27°12'36.37")	/	以2#取水井为中心半径30米的圆形范围。 陆域面积:0.002815平方公里。	/	/	/	/
73	吉安市	吉安县	吉安县登龙乡集中供水工程取水口 (东经:114°45'5.79", 北纬:27°0'21.54")	/	以取水井为中心半径30米的圆形区域。 陆域面积:0.002815平方公里。	/	/	/	/
74	吉安市	吉安县	吉安县安塘乡集中供水工程取水口 (东经:114°40'53.95", 北纬:27°0'23.76")	/	以取水井为中心半径30米的圆形区域。 陆域面积:0.002689平方公里。	/	/	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
75	吉安市	泰和县	泰和县禾市镇牛吼江集中式饮用水水源地取水口 (东经:114°40'57.94", 北纬:26°51'26.57")	长度:起于取水口上游1000米,止于取水口下游100米;宽度:整个河道。 水域面积:0.052平方公里。	长度:陆域长度与水域长度等长;宽度:左岸陆域沿岸纵深至农村公路;右岸陆域沿岸纵深至与一级保护区水域边界的距离为50米范围。 陆域面积:0.112平方公里。	长度:牛吼江河段,从一级保护区的上游边界向上游延伸2000米,下游侧外边界距一级保护区边界200米;官陂水(支流)河段,从支流汇入口向上游延伸2000米;宽度:整个河道。 水域面积:0.123平方公里。	长度:长度与二级保护区水域等长;宽度:牛吼江河段,有防洪堤段纵深至防洪堤,无防洪堤段纵深至防护林边界;官陂水(支流)河段,沿岸以分水岭、沟渠、农村公路等为分界线的陆域集水范围。 陆域面积:0.762平方公里。	/	/
76	吉安市	永新县	永新县曲白乡(禾水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:114°19'16.71", 北纬:26°51'15.34")	一级保护区水域:起于取水口上游1000米,止于取水口下游100米的水域。一级保护区水域宽度为整个河道宽度。 水域面积:0.0075平方公里。	一级保护区陆域长度与一级保护区水域等长。一级保护区陆域宽度:河道取水点一侧迎水面向背水面沿伸50米,有明显分水岭的地方以分水岭为界。取水口另一侧的河道迎水面向背水面沿伸50米的陆域范围。 陆域面积:0.0999平方公里。	/	/	/	/
77	吉安市	永新县	永新县三湾乡(禾水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:113°56'27.14", 北纬:26°51'35.64")	长度:起于取水口上游1000米,止于取水口下游100米的水域;宽度:整个河道。 水域面积:0.0055平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:与一级保护区水域相邻的迎水面山脊线(分水岭)50米以内的陆域范围。 陆域面积:0.1099平方公里。	/	/	/	/



序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
78	吉安市	吉水县	吉水县白沙镇(孤江)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°25'43.780", 北纬:26°57'34.938")	长度:自白沙自来水厂取水井沿河道上溯 1000 米处,取水口下游沿河道下延 100 米处;宽度:孤江正常水位线以下整个河面宽度。 水域面积:0.076 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:东侧以防洪堤坝为界,西侧由迎水面向背水面延伸 50 米。 陆域面积:0.065 平方公里。	长度:一级水域边界沿河道上溯 2000 米,下边界沿河道下延至 200 米处;宽度:孤江正常水位线以下整个河面宽度。 水域面积:0.162 平方公里。	长度:东侧与二级水域等长,西侧与一级、二级水域等长;宽度:东侧以排水渠和 X776 道路内侧为界,西侧由迎水面向背水面延伸 1000 米,遇山脊线以山脊线为界,无排水汇入段以道路内侧为界,不包括一级保护区陆域范围。 陆域面积:2.705 平方公里。	/	/
79	吉安市	吉水县	吉水县枫江镇(同江河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°0'7.141", 北纬:27°23'47.883")	长度:自清泉自来水厂取水口沿河道上溯 350 米至省道 211 为界,取水口下游沿河道下溯 350 米范围;宽度:以同江河正常水位线以下整个河面。 水域面积:0.047 平方公里。	长度与一级水域等长;宽度为取水口一侧迎水面向背水面延伸 50 米,但不超过防洪堤。 陆域面积:0.033 平方公里。	长度:为一级水域边界沿河道上溯至 2000 米,下边界沿河道下延至 2000 米范围;宽度:以同江河正常水位线以下整个河面。 水域面积:0.268 平方公里。	长度与二级水域等长;宽度以防洪堤坝为界陆域范围。 陆域面积:0.177 平方公里。	/	/
80	抚州市	临川区	临川区孝桥水厂(盱江)孝桥镇集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°20'56.98", 北纬:28°0'56.29")	长度:取水口上游 1000 米至下游 100 米范围;宽度:多年平均水位线下的整个河宽的水域范围。 水域面积:0.43592 平方公里。	长度:与一级保护区水域等长;宽度:水面迎水面堤脚处向两岸延伸 100 米(有防洪大堤的至防洪大堤内侧)的陆域范围。 陆域面积:0.184958 平方公里。	长度:一级保护区上界上溯 2000 米和下界下延 200 米范围;宽度:除一级保护区外的整个河道水域范围。 水域面积:0.674068 平方公里。	长度:与二级保护区水域等长;宽度:水面迎水面堤脚处向两岸延伸 100 米(有防洪大堤的至防洪大堤内侧)的陆域范围。 陆域面积:0.252832 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
81	抚州市	黎川县	黎川县德胜镇(黎滩河)集中式饮用水水源地保护区(茅店村)取水口 (东经:117°0'03.33", 北纬:27°09'17.52")	取水口上游 587 米(山溪水源头)至取水口下游 100 米的整个水域,长度:687 米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。 水域面积:0.000687 平方公里。	长度与一级保护区水域长度一致,宽度为河岸两侧纵深 50 米的陆域,不足 50 米的以两岸山脊线(分水岭)以下集水区范围为准。长度:687 米;宽度:100 米。 陆域面积:0.0687 平方公里。	一级保护区上游边界至源头,下游距一级保护区边界 200 米。长度:200 米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。 水域面积:0.0004 平方公里。	以两岸山脊线为界的整个集水范围。 陆域面积:1.78 平方公里。	/	/
82	抚州市	黎川县	黎川县荷源乡(资福河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°0'41.82", 北纬:27°21'10.51")	取水口上游 1000 米(山溪水源头)至取水口下游 100 米的整个水域。长度:767 米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。 水域面积:0.000767 平方公里。	长度与一级保护区水域长度一致,宽度为河岸两侧纵深 50 米的陆域,不足 50 米的以两岸山脊线(分水岭)以下集水区范围为准。长度:767 米;宽度:100 米。 陆域面积:0.0767 平方公里。	一级保护区上游边界至源头,下游距一级保护区边界 200 米。长度:200 米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。 水域面积:0.0004 平方公里。	以两岸山脊线为界的整个集水范围。 陆域面积:1.248 平方公里。	/	/
83	抚州市	黎川县	黎川县社莘乡(社莘河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°55'31.91", 北纬:27°9'20.90")	水域长度:取水口上游 485 米(山溪水源头)至取水口下游 100 米的整个水域。长度:585 米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。 水域面积:0.000585 平方公里。	长度与一级保护区水域长度一致,宽度为河岸两侧纵深 50 米的陆域,不足 50 米的以两岸山脊线(分水岭)以下集水区范围为准。长度:833 米;宽度:100 米。 陆域面积:0.0585 平方公里。	一级保护区上游边界至源头,下游距一级保护区边界 200 米。长度:200 米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。 水域面积:0.0004 平方公里。	划分流域面积小于 100 平方公里,属小型流域,二级保护区陆域面积为整个集水范围(以两岸山脊线或道路等具有分水功能地貌为界的整个集水范围)。 陆域面积:1.4349 平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
84	抚州市	黎川县	黎川县西城乡(龙安河)集中式饮用水水源地(新桥村)取水口 (东经:116°42'22", 北纬:26°59'23")	一条取水口上游至源头约300米,一条取水口上游至源头约450米,下游100米范围内的河道水域。长度:850米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。水域面积:0.00085平方公里。	长度与一级保护区水域长度一致,宽度为河岸两侧纵深50米的陆域,不足50米的以两岸山脊线(分水岭)以下集水区范围为准。长度:850米;宽度:100米。陆域面积:0.085平方公里。	上游不设,下游距一级保护区边界200米。长度:200米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。水域面积:0.0002平方公里。	以两岸山脊线为界的整个集水范围。陆域面积:1.475平方公里。	/	/
85	抚州市	黎川县	黎川县洵口镇(洵口河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°2'41.20", 北纬:27°14'2.34")	取水口上游330米(山溪水源头)至取水口下游100米的整个水域。长度:330米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。水域面积:0.00033平方公里。	长度与一级保护区水域长度一致,宽度为河岸两侧纵深50米的陆域,不足50米的以两岸山脊线(分水岭)以下集水区范围为准。长度:330米;宽度:100米。陆域面积:0.033平方公里。	一级保护区上游边界至源头,下游距一级保护区边界200米。长度:2200米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。水域面积:0.0022平方公里。	划分流域面积小于100平方公里,属小型流域,二级保护区陆域面积为整个集水范围(以两岸山脊线或道路等具有分水功能地貌为界的整个集水范围)。陆域面积:1.78平方公里。	/	/
86	抚州市	黎川县	黎川县樟溪乡(龙安河)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°49'33.25", 北纬:27°03'0.13")	取水口上游733米(山溪水源头)至取水口下游100米的整个水域。长度:833米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。水域面积:0.00083平方公里。	长度与一级保护区水域长度一致,宽度为河岸两侧纵深50米的陆域,不足50米的以两岸山脊线(分水岭)以下集水区范围为准。长度:833米;宽度:100米。陆域面积:0.083平方公里。	一级保护区上游边界至源头,下游距一级保护区边界200米。长度:200米;宽度:多年平均水位线下的整个河宽。水域面积:0.0003平方公里。	以两岸山脊线为界的整个集水范围。陆域面积:2.217平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
87	抚州市	黎川县	黎川县龙安镇集中式饮用水水源地取水口坐标 井① (东经:116°48'28.96", 北纬:27°14'32.05") 井② (东经:116°48'30.55", 北纬:27°14'32.37") 井③ (东经:116°48'31.32", 北纬:27°14'30.89")	以外围井的外接多边形为边界,向外径向距离为30米的多边形区域。 水域面积:0.0109平方公里。	/	/	/	以沿取水井向西北方向延伸至第一山脊线以内汇水区域。 陆域面积:0.2715平方公里。	
88	抚州市	广昌县	广昌县头陂镇自来水厂(石咀水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°8'18", 北纬:26°44'30")	石咀水库正常水位线以下的全部水域面积划为一级保护区。 水域面积:0.162平方公里。	将一级保护区水域外200米范围内的陆域划分为一级保护区。 陆域面积:0.788平方公里。	/	将石咀水库一级保护区以外水平距离2000米区域划分为二级保护区,但不超过周边山脊线范围。 陆域面积:5.556平方公里。	/	
89	抚州市	广昌县	广昌县驿前镇自来水厂(龙井水库)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°15'52.20", 北纬:26°33'19.44")	龙井水库正常水位线以下的全部水域面积划为一级保护区。 水域面积:0.032平方公里。	将一级保护区水域外200米范围内的陆域划分为一级保护区。 陆域面积:0.351平方公里。	/	将龙井水库一级保护区以外水平距离2000米区域划分为二级保护区,但不超过周边山脊线范围。 陆域面积:5.853平方公里。	将龙井水库二级保护区以外水平距离2000米区域划分为准保护区,但不超过周边山脊线范围。 陆域面积:0.484平方公里。	

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
90	抚州市	乐安县	乐安县戴坊镇竹山村(崇仁水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°36'45.22", 北纬:27°32'04.52")	长度自拦水坝上溯至 1000 米水域范围,宽度为来水多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.006037平方公里。	除一级保护区水域外,取水口以上集雨面域,以山脊线为界。 陆域面积:1.7695平方公里。	/	/	/	/
91	抚州市	乐安县	乐安县谷岗乡(崇仁水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°59'32.14", 北纬:27°23'8.06")	长度自拦水坝上溯至 1100 米水域范围,宽度为来水多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.003612平方公里。	除一级保护区水域外,取水口以上集雨面域,以山脊线为界。 陆域面积:0.480577平方公里。	/	/	/	/
92	抚州市	乐安县	乐安县湖溪乡马蹄潭(崇仁水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:115°48'13.94", 北纬:27°34'44.15")	长度为取水口下游 100 米至上游 1000 米水域范围,宽度为来水多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.089891平方公里。	长度与相应的一级保护区水域等长,宽度为河流正常水位线向两岸延伸 50 米的陆域范围,有河堤以河堤为界。 陆域面积:0.11287平方公里。	自一级水域上游边界上溯至 2000 米水域范围,宽度为来水多年平均水位对应的高程线以下河道宽度。 水域面积:0.1712平方公里。	长度与二级保护区水域等长,宽度为一二级保护区水域向两岸延伸 1000 米的陆域范围,但不超过流域分水岭范围。 陆域面积:3.30304平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
93	抚州市	乐安县	乐安县金竹畲乡(乌江)集中式饮用水水源地取水口1 (东经:115°55'30.06", 北纬:27°6'24.07")	取水口一级保护区水域确定为:长度自拦水坝上溯至700米水域范围,宽度为来水多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.00037平方公里。	除一级保护区水域外,取水口以上集雨面域,以山脊线为界。 陆域面积:0.341994平方公里。	/	/	/	/
			乐安县金竹畲乡(乌江)集中式饮用水水源地取水口2 (东经:115°56'25.96", 北纬:27°6'51.90")	取水口一级保护区水域确定为:长度自拦水坝上溯至750米水域范围,宽度为来水多年平均水位对应的高程线以下整个河道宽度。 水域面积:0.001098平方公里。	除一级保护区水域外,取水口以上集雨面域,以山脊线为界。 陆域面积:0.528355平方公里。	/	/	/	/
94	抚州市	资溪县	资溪县高阜镇(马鞍水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°02'21.00", 北纬:27°48'14.76")	取水口半径300米范围内的水域。 水域面积:0.0233平方公里。	左右侧与一级保护区水域相邻的迎水面山脊线(分水岭)以内的陆域范围,取水口下侧以马鞍水库大坝为界。 陆域面积:0.1167平方公里。	一级保护区上边界200米范围内的水域。 水域面积:0.0095平方公里。	除一级保护区外,上游整个集水面积。 陆域面积:0.5389平方公里。	/	/

序号	申报地		取水口	划定范围					
	设区市	县 (市、区)		一级保护区		二级保护区		准保护区	
				水域	陆域	水域	陆域	水域	陆域
95	抚州市	资溪县	资溪县马头山镇(正港水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:117°11'40.99", 北纬:27°49'30.12")	取水口半径 300 米范围内的水域。 水域面积: 0.0313 平方公里。	与一级保护区水域相邻的迎水面山脊线(分水岭)以内的陆域范围。 陆域面积: 0.9848 平方公里。	一级保护区水域外的整个库区水域范围。 水域面积: 0.1623 平方公里。	与二级保护区水域相邻的迎水面山脊线(分水岭)以内的陆域范围。 陆域面积: 2.7459 平方公里。	二级保护区上边界外延 2000 米的水域范围。 水域面积: 0.1835 平方公里。	与准保护区水域相邻的迎水面山脊线(分水岭)以内的陆域范围。 陆域面积: 10.1211 平方公里。
96	抚州市	资溪县	资溪县嵩市镇(白竹岭水)集中式饮用水水源地取水口 (东经:116°54'50.95", 北纬:27°48'08.42")	长度:上游取水口上溯 50 米,总长度为 50 米;宽度:平均水位线下整个水面。 水域面积: 0.0039 平方公里。	与一级保护区水域相邻的迎水面山脊线(分水岭)以内的陆域范围。 陆域面积: 0.3187 平方公里。	/	除一级保护区外,上游整个集水面积以内的陆域范围。 陆域面积: 1.1436 平方公里。	/	/