

湛江市乡镇及以下集中式饮用水水源保护区名录（2023 年）

序号	县（市、区）	所在乡镇（街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
1	麻章区	麻章镇	志满水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2014〕141号	取水口半径300米的水域范围。	水库正常水位线向陆纵深200米的陆域。	志满水库除一级保护区外的全部水域。	水库正常水位线向陆纵深2000米不超过集雨区范围的除一级保护区外的陆域。	-	-	
2	坡头区	龙头镇	甘村水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2014〕141号	水库全部水域。	水库正常水位线向陆纵深100米不超过集雨区范围的陆域。	-	水库正常水位线向陆纵深1000米不超过集雨区范围除一级保护区外的陆域。	-	-	
3	坡头区	坡头镇	坡头镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	-	以N21° 15′ 16.96″、E110° 29′ 45.09″为中心，半径40米的陆域范围，面积5024平方米。	-	-	-	-	
4	坡头区	乾塘镇	乾塘镇乾塘村集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	-	乾塘村自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 34′ 53.20″、N21° 15′ 32.72″，E110° 34′ 52.59″、N21° 15′ 32.69″，E110° 34′ 52.37″、N21° 15′ 33.50″，E110° 34′ 53.18″、N21° 15′ 33.23″）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
5	经济技术开发区	东简街道	五一水库饮用水水源保护区	湖库型	湛府函〔2022〕163号	水库全部水域。	水库新集雨区范围内的全部陆域（保护区东北侧范围至省道S288南侧排水渠，东南侧范围至龟头村沿库道路左侧）。	-	-	-	-	
6	经济技术开发区	硃洲镇	硃洲镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	-	硃洲水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 33′ 11.37″、N20° 53′ 56.00″，E110° 33′ 13.24″、N20° 53′ 54.47″，E110° 33′ 11.99″、N20° 53′ 53.53″，E110° 33′ 10.39″、N20° 53′ 55.35″）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
7	雷州市	纪家镇	曲溪水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2014〕141号	取水口半径300米的水域范围。	水库正常水位线向陆纵深200米不超过集雨区范围的陆域。	曲溪水库除一级保护区外的全部水域。	水库正常水位线向陆纵深2000米，不超过集雨区范围的除一级保护区外的陆域。	-	-	

序号	县（市、区）	所在乡镇（街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
8	雷州市	龙门镇	龙门水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2014〕141号	取水口半径300米的水域范围。	水库正常水位线向陆纵深200米不超过集雨区范围的陆域。	龙门水库除一级保护区外的全部水域。	水库正常水位线向陆纵深2000米，不超过集雨区范围的除一级保护区外的陆域。	—	—	
9	雷州市	雷高镇	迈生水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2014〕141号	取水口半径300米的水域范围。	水库正常水位线向陆纵深200米不超过集雨区范围的陆域。	迈生水库除一级保护区外的全部水域。	水库正常水位线向陆纵深2000米，不超过集雨区范围的除一级保护区外的陆域。	—	—	
10	雷州市	调风镇	红心楼水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2014〕141号	取水口半径300米的水域范围。	水库正常水位线向陆纵深200米不超过集雨区范围的陆域。	红心楼水库除一级保护区外的全部水域。	水库正常水位线向陆纵深2000米，不超过集雨区范围的除一级保护区外的陆域。	—	—	
11	雷州市	客路镇	客路镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N21° 5′ 57.85″ 、E110° 0′ 19.05″ 为中心，半径40米的陆域范围，面积5024平方米。	—	—	—	—	
12	雷州市	唐家镇	唐家镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N20° 50′ 21.71″ 、E109° 51′ 18.01″ 为中心，半径40米的陆域范围，面积5024平方米。	—	—	—	—	
13	雷州市	松竹镇	松竹镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N20° 50′ 51.03″ 、E110° 3′ 7.01″ 为中心，半径30米的陆域范围，面积2826平方米。	—	—	—	—	
14	雷州市	北和镇	北和镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N20° 38′ 45.32″ 、E109° 51′ 30.55″ 为中心，半径30米的陆域范围，面积2826平方米。	—	—	—	—	
15	雷州市	乌石镇	乌石镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N20° 33′ 36.67″ 、E109° 51′ 6.33″ 为中心，半径40米的陆域范围，面积5024平方米。	—	—	—	—	
16	雷州市	龙门镇	龙门镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	—	龙门自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 1′ 25.16″ 、N20° 41′ 23.56″ ，E110° 1′ 24.68″ 、N20° 41′ 24.55″ ，E110° 1′ 26.89″ 、N20° 41′ 25.61″ ，E110° 1′ 27.01″ 、N20° 41′ 24.42″ ）围成的外接多边形区域。	—	—	—	—	

序号	县 (市、区)	所在 乡镇 (街道)	保护区名称	水源类型	批复文件(文号)	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
17	雷州市	东里镇	东里镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	-	东里大众自来水公司1#取水口院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 20' 54.970"、N20° 47' 6.775"、E110° 20' 55.724"、N20° 47' 6.825"、E110° 20' 55.784"、N20° 47' 5.691"、E110° 20' 56.048"、N20° 47' 6.627"）围成的外接多边形区域； 东里大众自来水公司2#取水口院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 21' 6.542"、N20° 47' 38.937"、E110° 21' 8.246"、N20° 47' 38.931"、E110° 21' 8.333"、N20° 47' 37.933"、E110° 21' 6.608"、N20° 47' 37.891"）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
18	雷州市	英利镇	英利镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	-	英利镇集中供水点院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 5' 12.630"、N20° 34' 21.951"、E110° 5' 13.483"、N20° 34' 21.398"、E110° 5' 12.685"、N20° 34' 20.429"、E110° 5' 11.952"、N20° 34' 20.951"）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	

序号	县 (市、区)	所在 乡镇 (街道)	保护区名称	水源类型	批复文件(文号)	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
19	雷州市	覃斗镇	覃斗镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	—	以覃斗社区供水点1#取水点院墙范围内的区域,即以坐标点(E109° 54' 11.195"、N20° 31' 36.735"、E109° 54' 11.555"、N20° 31' 36.724"、E109° 54' 11.538"、N20° 31' 35.948"、E109° 54' 11.303"、N20° 31' 35.947"、E109° 54' 11.191"、N20° 31' 36.065")围成的外接多边形区域; 以覃斗镇圩供水点2#取水点院墙范围内的区域,即以坐标点(E109° 54' 11.780"、N20° 32' 11.886"、E109° 54' 12.071"、N20° 32' 12.344"、E109° 54' 13.044"、N20° 32' 11.713"、E109° 54' 13.809"、N20° 32' 10.739"、E109° 54' 13.321"、N20° 32' 10.463"、E109° 54' 12.777"、N20° 32' 11.157")围成的外接多边形区域; 以覃斗镇圩供水点3#取水点院墙范围内的区域,即以坐标点(E109° 54' 31.050"、N20° 32' 10.857"、E109° 54' 31.570"、N20° 32' 10.377"、E109° 54' 31.141"、N20° 32' 10.151"、E109° 54' 30.880"、N20° 32' 10.773")围成的外接多边形区域。	—	—	—	—	
20	廉江市	吉水镇	九洲江饮用水水源保护区	河流型	粤府函〔2014〕141号	吉水水厂取水口上游1500米至下游100米河段的水域。	相应一级保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深50米内的陆域。	吉水水厂取水口上游4000米至下游300米河段,除一级保护区外的水域。	保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深1000米内,除一级保护区外的陆域。	—	—	
21	廉江市	城南街道、新民镇	青建岭水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2014〕141号	水库全部水域。	水库正常水位线向陆纵深100米不超过集雨区范围的陆域。	—	水库正常水位线向陆纵深1000米不超过集雨区范围除一级保护区外的陆域。	—	—	
22	廉江市	高桥镇	平山岗山塘饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2019〕275号	第三涌山塘水库多年平均水位对应的高程线(22.5米)和大塘水库多年平均对应的高程线(29米)以下水域。	第三涌山塘和大塘水库多年平均水位对应的高程线以上集水区、环山集水沟以上集水区,但不超过广东届的陆域。	—	—	—	—	

序号	县（市、区）	所在乡镇（街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
23	廉江市	长山镇、青平镇	长青水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2019〕275号	水库多年平均水位对应的高程线（45米）以下水域；长山河支流路带坑河上长山镇水厂取水口上游1500米至下游100米处的水域。	水库多年平均水位对应的高程线以上200米内，但不超过水库集水区的陆域（除长山镇及大头竹村、文林村、那毛角村等自然村以外）；路带坑河相应一级保护区水域沿岸向陆纵深50米，但不超过流域分水岭的陆域。	长山河支流（路带坑河）上长山镇水厂取水口上游1500米上溯至取水口上游2500米处的水域。	水库多年平均水位对应的高程线以上3000米，除一级保护区外的陆域（不超过广东界及集水区）；路带坑河一二级保护区水域沿岸向陆纵深1000米，除一级保护区外不超过广东界及分水岭的陆域。	-	-	
24	廉江市	石岭镇、塘蓬镇、吉水镇、河唇镇、和寮镇	武陵水库饮用水水源保护区	湖库型	粤府函〔2019〕275号	水库多年平均水位对应的高程线（38米）以下水域。	水库多年平均水位对应的高程线以上200米内，但不超过水库集水区的陆域（除六凤村、黄教村、前村、门口村、下底村、上高村、下山华村、东村等自然村以外）。	-	水库多年平均水位对应的高程线以上2000米内，但不超过水库集水区的陆域。	-	-	
25	廉江市	高桥镇	卖皂河饮用水水源保护区	河流型	粤府函〔2019〕275号	新设取水口上游1500米、下游100米的水域。	相应一级保护区水域两岸向陆纵深50米，但不超过流域分水岭和广东界的陆域。	自一级保护区上游边界起至广东广西界，下游侧外边界距一级保护区边界200米。	保护区水域两岸向陆纵深1000米内，但不超过流域分水岭和广东界的陆域，除一级保护区外的陆域。	-	-	
26	廉江市	安铺镇	安铺镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	-	安铺自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 1′ 59.44″ 、N21° 27′ 40.75″ ， E110° 1′ 53.91″ 、N21° 27′ 37.25″ ， E110° 1′ 53.16″ 、N21° 27′ 39.41″ ， E110° 1′ 57.71″ 、N21° 27′ 42.63″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	

序号	县（市、区）	所在乡镇（街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
27	廉江市	安铺镇	安铺镇（河堤）集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	河堤自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 3′ 07.10″ 、N21° 27′ 38.83″ ， E110° 3′ 03.70″ 、N21° 27′ 40.83″ ， E110° 3′ 04.84″ 、N21° 27′ 42.42″ ， E110° 3′ 08.10″ 、N21° 27′ 40.66″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
28	廉江市	横山镇	横山镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	横山自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 4′ 59.12″ 、N21° 27′ 45.78″ ， E110° 5′ 00.38″ 、N21° 27′ 44.36″ ， E110° 4′ 58.66″ 、N21° 27′ 43.65″ ， E110° 4′ 57.82″ 、N21° 27′ 45.14″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
29	廉江市	营仔镇	营仔镇（新围仔）集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	新围仔供水站院墙范围内的区域，以及院墙范围外1#取水口用地范围内的区域，即以坐标点（E109° 55′ 38.94″ 、N21° 27′ 34.20″ ， E109° 55′ 38.08″ 、N21° 27′ 34.05″ ， E109° 55′ 37.99″ 、N21° 27′ 34.37″ ， E109° 55′ 38.33″ 、N21° 27′ 34.43″ ， E109° 55′ 38.13″ 、N21° 27′ 35.13″ ， E109° 55′ 38.64″ 、N21° 27′ 35.24″ ， E109° 55′ 38.85″ 、N21° 27′ 34.51″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
30	廉江市	石岭镇	石岭镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	以石岭镇自来水厂取水口（1#）E110° 7′ 59.12″ 、N21° 38′ 24.55″ 为中心、半径30米的陆域范围。	-	-	-	-	
31	廉江市	塘蓬镇	塘蓬镇饮用水水源保护区	河流型	湛府〔2020〕65号	塘蓬镇自来水厂取水口上游集雨区内的水域范围。	塘蓬镇自来水厂取水口上游集雨区内的陆域范围。	-	-	-	-	
32	廉江市	和寮镇	李山尾水库饮用水水源保护区	湖库型	湛府〔2020〕65号	李山尾水库正常水位75.45米对应的高程线内的区域。	相应一级保护区水域边界沿岸向陆纵深200米，不超过流域分水岭的陆域。	-	水库集水区的陆域范围（一级保护区除外）。	-	-	

序号	县（市、区）	所在乡镇（街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
33	廉江市	车板镇	名教河饮用水水源保护区	河流型	湛府〔2020〕65号	名教河干流：干支流交汇处至名教河水陂处；名教河支流：车板镇自来水厂取水口下游100米至蟹地水陂处。共1866米河段的水域。	名教河干流：一级保护区沿岸水域边界向陆纵深50米；名教河支流：一级保护区左岸水域边界向陆纵深80米、一级保护区右岸水域边界向陆纵深50米；不超过流域分水岭的陆域。	名教河干流：名教河水陂向上游延伸1000米河段；名教河支流：车板镇自来水厂取水口下游100米处至下游名教河桥水陂之间、蟹地水陂向上游延伸1000米河段。共2190米河段的水域。	名教河干流：相应二级保护区左右岸水域边界向陆纵深50米；名教河支流：相应二级保护区左右岸水域边界向陆纵深80米；不超过流域分水岭的陆域。	—	—	
34	廉江市	石颈镇	长山河饮用水水源保护区	河流型	湛府〔2020〕65号	石颈镇自来水厂规划取水口（E109° 59′ 37.96″，N21° 42′ 33.78″）上游1127米至草塘桥上游桥面之间的水域。共1194米河段的水域。	一级保护区水域边界向陆纵深100米，但不超过流域分水岭的陆域。	石颈镇自来水厂取水口上游河浪水陂处至草塘桥上游桥面之间的河段，除一级保护区外的水域。共726米河段的水域。	二级保护区水域边界向陆纵深100米，但不超过流域分水岭的陆域（一级保护区除外）。	—	—	
35	廉江市	青平镇、雅塘镇	沙铲河饮用水水源保护区	河流型	湛府〔2020〕65号	沙铲河干流：青平镇自来水厂取水口上游750米处至廉江市雅塘供水站取水口下游G325国道跨河桥上游桥面之间；沙铲河支流：青平镇自来水厂取水口至上游1000米处之间。共2340米河段水域。	相应一级保护区水域边界向陆纵深50米，但不超过流域分水岭的陆域。	沙铲河干流：青平镇自来水厂取水口上游750米处至上游2000米；沙铲河支流：青平镇自来水厂取水口上游1000米处至上游2000米处之间。共2250米河段水域。	相应二级保护区水域边界向陆纵深50米，但不超过流域分水岭的陆域。	—	—	
36	廉江市	管仔镇	息安河饮用水水源保护区	河流型	湛府〔2020〕65号	管仔镇自来水厂取水口上游1000米处至取水口下游20米大垌水陂处河段的水域。	一级保护区水域边界向陆纵深50米，但不超过流域分水岭的陆域。	管仔镇自来水厂取水口上游1000米处至上游2050米箭珠角水陂处河段的水域。	二级保护区水域边界向陆纵深50米，但不超过流域分水岭的陆域。	—	—	
37	吴川市	塘缀镇	塘缀河饮用水水源保护区	河流型	粤府函〔2018〕73号	塘缀镇水厂取水口上游1500米至取水口下游100米河段的水域（沈海高速公路中心线两侧各60m宽度范围所包含的水域除外）。	塘缀镇水厂取水口上游1500米至取水口下游100米河段两岸河堤外坡脚向陆纵深50米内的陆域（沈海高速公路中心线两侧各60m宽度范围内包含的陆域除外）。	塘缀镇水厂取水口上游4000米至取水口下游300米河段，除一级保护区外的水域。	保护区水域两岸河堤外坡脚向陆纵深1000米内，除一级保护区外的陆域。	—	—	

序号	县（市、区）	所在乡镇（街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
38	吴川市	黄坡镇	板桥河饮用水水源保护区	河流型	粤府函〔2019〕275号	黄坡镇川西水厂取水口上游1500米至取水口下游100米河段的水域。	相应一级保护区水域两岸向陆纵深至堤围背水坡坡脚线外50米，但不超过流域分水岭的陆域。	黄坡镇川西水厂取水口上游4000米至取水口下游300米河段，除一级保护区外的水域。	保护区水域两岸向陆纵深至堤围背水坡坡脚线外1000米，但不超过流域分水岭，除一级保护区外的陆域。	—	—	
39	吴川市	兰石镇、博铺镇	袂花江饮用水水源保护区	河流型	粤府函〔2019〕275号	兰石镇水厂取水点下游200米至茂名—吴川交界断面(塘口)河段的水域； 袂花江及其汇入支流上，博铺水厂水湖岭旁备用取水口上游1000米至下游100米的水域。	相应兰石镇水厂一级保护区水域沿岸向陆纵深100米，但不超过流域分水岭的陆域； 相应博铺水厂一级保护区水域沿岸向陆纵深50米，但不超过流域分水岭的陆域。	袂花江及其汇入支流上，博铺水厂水湖岭旁备用取水口下游300米至取上游3000米除一级保护区以外的水域。	相应一级保护区、二级保护区向陆纵深1000米，但不超过流域分水岭，除一级保护区以外的陆域。	—	—	
40	吴川市	吴阳镇	鉴江干流（吴阳镇）饮用水水源保护区	河流型	湛府〔2020〕65号	吴阳拦河坝迎水面上溯1110米至沙洲上游端（E110° 40′ 56.63″、N21° 23′ 28.08″）河段，沙洲南面的水域范围。	一级保护区水域左岸边界至堤围背水坡坡脚之间的陆域范围，右岸边界至沙洲第一重山脊线之间的陆域范围，以及吴阳拦河坝坝顶至背水坡坡脚的陆域范围。	沙洲上游端（E110° 40′ 56.63″、N21° 23′ 28.08″）与373省道跨江大桥中心点（E110° 41′ 27.26″、N21° 23′ 54.67″）之间的连线对应的河道左侧水域。	二级保护区水域左岸边界至943乡道临水侧路肩线之间的区域（一级保护区除外）。	—	—	
41	吴川市、坡头区	吴阳镇、乾塘镇	鉴江供水工程饮用水水源保护区	河流型	粤府函〔2022〕286号	鉴江供水工程头部取水口上游1500米至取水口下游100米河段的水域。	相应一级保护区水域向外纵深100米，但不超过流域分水岭的陆域。	鉴江供水工程头部取水口上游4000米至下游300米河段，除一级保护区外的水域。	鉴江供水工程饮用水水源保护区水域沿岸向外纵深1000米，除一级保护区外的陆域，但不超过流域分水岭。	人民桥至鉴江出海口（沙角渡）除一级、二级保护区外河段的水域。	相应准保护区水域两岸向外纵深1000米但不超过流域分水岭的陆域。	
42	遂溪县	城月镇	城月镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N21° 10′ 40.22″、E110° 4′ 21.62″为中心，半径30米的陆域范围，面积2826平方米。	—	—	—	—	
43	遂溪县	港门镇	港门镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N21° 13′ 1.51″、E109° 47′ 28.12″为中心，半径30米的陆域范围，面积2826平方米。	—	—	—	—	
44	遂溪县	草潭镇	草潭镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N21° 16′ 10.55″、E109° 46′ 25.69″为中心，半径40米的陆域范围，面积5024平方米。	—	—	—	—	



序号	县 (市、区)	所在 乡镇 (街道)	保护区名称	水源类型	批复文件(文号)	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
45	遂溪县	北坡镇	北坡镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	-	北坡镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E109° 53′ 09.09″ 、N21° 13′ 34.97″ ， E109° 53′ 11.47″ 、N21° 13′ 33.90″ ， E109° 53′ 12.13″ 、N21° 13′ 35.05″ E109° 53′ 10.78″ 、N21° 13′ 35.67″ ， E109° 53′ 10.84″ 、N21° 13′ 35.80″ ， E109° 53′ 09.79″ 、N21° 13′ 36.27″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
46	遂溪县	河头镇	河头镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	-	河头镇甘源自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E109° 50′ 27.57″ 、N21° 4′ 09.40″ ， E109° 50′ 29.58″ 、N21° 4′ 08.98″ ， E109° 50′ 29.84″ 、N21° 4′ 10.27″ ， E109° 50′ 27.86″ 、N21° 4′ 10.65″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
47	遂溪县	江洪镇	江洪镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	-	江洪镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E109° 42′ 48.28″ 、N21° 1′ 39.32″ ， E109° 42′ 48.02″ 、N21° 1′ 38.02″ ， E109° 42′ 46.33″ 、N21° 1′ 38.28″ ， E109° 42′ 46.54″ 、N21° 1′ 39.57″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
48	遂溪县	岭北镇	岭北镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	-	岭北镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 10′ 06.82″ 、N21° 16′ 07.32″ ， E110° 10′ 04.88″ 、N21° 16′ 07.37″ ， E110° 10′ 05.04″ 、N21° 16′ 08.76″ ， E110° 10′ 06.90″ 、N21° 16′ 08.71″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	

序号	县 (市、区)	所在 乡镇 (街道)	保护区名称	水源类型	批复文件(文号)	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
49	遂溪县	黄略镇	黄略镇黄略村集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	黄略村水厂1#、2#取水口所在院墙范围内的区域和3#取水口所在院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 19′ 12.56″ 、N21° 19′ 54.26″ ， E110° 19′ 11.84″ 、N21° 19′ 53.12″ ， E110° 19′ 11.62″ 、N21° 19′ 53.10″ ， E110° 19′ 10.84″ 、N21° 19′ 53.52″ ， E110° 19′ 10.56″ 、N21° 19′ 53.92″ ， E110° 19′ 11.41″ 、N21° 19′ 54.99″ ）围成的外接多边形区域，以及以坐标点（E110° 19′ 09.83″ 、N21° 19′ 56.04″ ， E110° 19′ 09.57″ 、N21° 19′ 55.66″ ， E110° 19′ 09.10″ 、N21° 19′ 55.94″ ， E110° 19′ 09.37″ 、N21° 19′ 56.31″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
50	遂溪县	黄略镇	黄略镇南亭村集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	南亭村委水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 20′ 14.99″ 、N21° 21′ 33.15″ ， E110° 20′ 14.07″ 、N21° 21′ 36.41″ ， E110° 20′ 15.28″ 、N21° 21′ 36.82″ ， E110° 20′ 15.40″ 、N21° 21′ 35.07″ ， E110° 20′ 16.19″ 、N21° 21′ 33.43″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
51	遂溪县	草潭镇	草潭镇泉水村集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	泉水村委会水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E109° 50′ 03.13″ 、N21° 17′ 40.12″ ， 109° 50′ 03.25″ 、N21° 17′ 40.96″ ， E109° 50′ 04.11″ 、N21° 17′ 40.87″ ， E109° 50′ 03.98″ 、N21° 17′ 40.02″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
52	遂溪县	界炮镇	界炮镇山内村集中式地下水饮用水水源保护区	地下水位	湛府〔2020〕65号	-	山内村委水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 1′ 51.85″ 、N21° 24′ 09.03″ ， E110° 1′ 51.38″ 、N21° 24′ 08.28″ ， E110° 1′ 50.10″ 、N21° 24′ 09.19″ ， E110° 1′ 50.64″ 、N21° 24′ 09.89″ ）围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	

序号	县（市、区）	所在乡镇（街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
53	遂溪县	杨柑镇	杨柑镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	—	杨柑镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E109° 55′ 27.35″ 、N21° 19′ 32.38″ ， E109° 55′ 27.41″ 、N21° 19′ 33.80″ ， E109° 55′ 29.68″ 、N21° 19′ 33.79″ ， E109° 55′ 29.65″ 、N21° 19′ 32.38″ ）围成的外接多边形区域。	—	—	—	—	
54	遂溪县	洋青镇	洋青镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府〔2020〕65号	—	洋青镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 6′ 27.62″ 、N21° 21′ 36.09″ ， E110° 6′ 26.34″ 、N21° 21′ 35.58″ ， E110° 6′ 27.03″ 、N21° 21′ 34.10″ ， E110° 6′ 28.14″ 、N21° 21′ 34.59″ ， E110° 6′ 27.88″ 、N21° 21′ 35.09″ ， E110° 6′ 28.10″ 、N21° 21′ 35.19″ ）围成的外接多边形区域。	—	—	—	—	
55	遂溪县	乌塘镇	乌塘镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	—	乌塘镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 0′ 41.512″、N21° 16′ 10.788″、E110° 0′ 43.914″、N21° 16′ 10.359″、E110° 0′ 43.889″、N21° 16′ 9.791″、E110° 0′ 45.208″、N21° 16′ 9.711″、E110° 0′ 45.332″、N21° 16′ 6.932″、E110° 0′ 43.933″、N21° 16′ 7.390″、E110° 0′ 43.413″、N21° 16′ 7.673″、E110° 0′ 42.708″、N21° 16′ 8.177″、E110° 0′ 42.445″、N21° 16′ 8.332″、E110° 0′ 41.384″、N21° 16′ 8.813″）围成的外接多边形区域。	—	—	—	—	
56	徐闻县	曲界镇	曲界镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N20° 29′ 16.04″ 、E110° 19′ 5.53″ 为中心，半径40米的陆域范围，面积5024平方米。	—	—	—	—	
57	徐闻县	锦和镇	锦和镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	粤府函〔2015〕17号	—	以N20° 34′ 42.74″ 、E110° 25′ 10.20″ 为中心，半径30米的陆域范围，面积2826平方米。	—	—	—	—	

序号	县 (市、区)	所在 乡镇 (街道)	保护区名称	水源类型	批复文件(文号)	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
58	徐闻县	迈陈镇	迈陈镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	-	迈陈镇自来水厂院墙范围内的区域,即以坐标点(E109° 59' 26.022"、N20° 20' 7.682"、E109° 59' 27.134"、N20° 20' 7.883"、E109° 59' 27.191"、N20° 20' 7.611"、E109° 59' 27.353"、N20° 20' 7.596"、E109° 59' 27.377"、N20° 20' 7.473"、E109° 59' 27.610"、N20° 20' 7.490"、E109° 59' 27.761"、N20° 20' 6.947"、E109° 59' 26.198"、N20° 20' 6.716")围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
59	徐闻县	和安镇	和安镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	-	和安镇自来水厂院墙范围内的区域,即以坐标点(E110° 22' 35.029"、N20° 37' 26.091"、E1109° 22' 35.029"、N20° 37' 25.966"、E110° 22' 34.785"、N20° 37' 26.466"、E110° 22' 35.018"、N20° 37' 26.579")围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
60	徐闻县	前山镇	前山镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	-	前山镇自来水厂院墙范围内的区域,即以坐标点(E110° 27' 36.591"、N20° 25' 38.119"、E110° 27' 37.787"、N20° 25' 38.738"、E110° 27' 38.421"、N20° 25' 37.539"、E110° 27' 37.095"、N20° 25' 36.881")围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	
61	徐闻县	新寮镇	新寮镇集中式地下饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	-	新寮镇自来水厂院墙范围内的区域,即以坐标点(E110° 26' 35.113"、N20° 37' 16.874"、E110° 26' 35.401"、N20° 37' 16.919"、E110° 26' 35.483"、N20° 37' 16.455"、E110° 26' 35.194"、N20° 37' 16.398")围成的外接多边形区域。	-	-	-	-	

序号	县 （市、区）	所在 乡镇 （街道）	保护区名称	水源类型	批复文件（文号）	一级保护区		二级保护区		准保护区		备注
						水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	水域保护范围	陆域保护范围	
62	徐闻县	下桥镇	下桥镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	—	下桥镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 7' 27.420"、N20° 27' 6.038"、E110° 7' 28.814"、N20° 27' 6.425"、E110° 7' 29.179"、N20° 27' 5.400"、E110° 7' 28.578"、N20° 27' 5.182"、E110° 7' 28.547"、N20° 27' 5.026"、E110° 7' 27.818"、N20° 27' 4.795"）围成的外接多边形区域。	—	—	—	—	
63	徐闻县	下洋镇	下洋镇集中式地下水饮用水水源保护区	地下水型	湛府函〔2022〕163号	—	下洋镇自来水厂院墙范围内的区域，即以坐标点（E110° 29' 32.928"、N20° 30' 19.869"、E110° 29' 33.733"、N20° 30' 19.579"、E110° 29' 33.034"、N20° 30' 18.491"、E110° 29' 32.228"、N20° 30' 18.798"）围成的外接多边形区域。	—	—	—	—	