

湛江市部分乡镇级饮用水水源保护区划定方案

序号	县(市/区)	乡镇	保护区名称	保护区级别	水质保护目标	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (m ²)	备注
1	雷州市	沈塘镇	沈塘镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	—	—	村村通供水, 无乡镇级集中式饮用水水源地
				二级	—	—	—	—	
2	雷州市	杨家镇	杨家镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	—	—	村村通供水, 无乡镇级集中式饮用水水源地
				二级	—	—	—	—	
3	雷州市	企水镇	企水镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E109°45'25.799"、N20°45'41.782", E109°45'25.992"、N20°45'40.822", E109°45'26.598"、N20°45'40.893", E109°45'26.578"、N20°45'41.891"四个点形成的多边形区域、以及以 E109°45'28.962"、N20°45'57.821", E109°45'28.935"、N20°45'57.458", E109°45'29.977"、N20°45'57.396", E109°45'29.997"、N20°45'57.760"四个点形成的多边形区域	949	
				二级	—	—	—	—	
4	雷州市	南兴镇	南兴镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°4'53.859"、N20°48'13.979", E110°4'53.195"、N20°48'13.240", E110°4'54.063"、N20°48'12.459", E110°4'55.112"、N20°48'13.583", E110°4'54.427"、N20°48'14.118"五个点形成的多边形区域	1505	
				二级	—	—	—	—	

序号	县(市/区)	乡镇	保护区名称	保护区级别	水质保护目标	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (m ²)	备注
5	雷州市	东里镇	东里镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°20'54.826"、N20°47'6.772", E110°20'54.879"、N20°47'5.520", E110°20'56.134"、N20°47'5.598", E110°20'56.111"、N20°47'6.825"四个点形成的多边形区域、以及以 E110°21'6.542"、N20°47'38.937", E110°21'6.604"、N20°47'37.889", E110°21'8.379"、N20°47'37.875", E110°21'8.296"、N20°47'38.930"四个点形成的多边形区域	3054	
				二级	—	—	—	—	
6	雷州市	英利镇	英利镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°5'11.584"、N20°34'21.322", E110°5'12.722"、N20°34'20.548", E110°5'13.454"、N20°34'21.550", E110°5'12.270"、N20°34'22.277"四个点形成的多边形区域	1487	
				二级	—	—	—	—	

序号	县(市/区)	乡镇	保护区名称	保护区级别	水质保护目标	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (m ²)	备注
7	雷州市	覃斗镇	覃斗镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	III类	—	以 E109°54'11.227"、N20°31'36.549", E109°54'10.808"、N20°31'35.152", E109°54'12.709"、N20°31'36.257", E109°54'12.298"、N20°31'34.793"四个点形成的多边形区域、以及以 E109°54'11.793"、N20°32'11.889", E109°54'12.971"、N20°32'10.943", E109°54'13.321"、N20°32'10.463", E109°54'14.431"、N20°32'11.039", E109°54'13.074"、N20°32'12.094", E109°54'12.012"、N20°32'12.498"六个点形成的多边形区域、以及以 E109°54'30.948"、N20°32'10.544", E109°54'31.475"、N20°32'9.278", E109°54'32.507"、N20°32'9.606", E109°54'32.320"、N20°32'10.286"四个点形成的多边形区域	5116	
				二级	—	—	—	—	
8	遂溪县	乐民镇	乐民镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	III类	—	以 E109°45'15.346"、N21°8'17.906", E109°45'14.619"、N21°8'16.580", E109°45'15.380"、N21°8'16.222", E109°45'16.118"、N21°8'17.583"四个点形成的多边形区域	1136	
				二级	—	—	—	—	

序号	县(市/区)	乡镇	保护区名称	保护区级别	水质保护目标	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (m ²)	备注
9	遂溪县	乌塘镇	乌塘镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°0'18.564"、N21°16'8.720", E110°0'19.147"、N21°16'6.923", E110°0'19.960"、N21°16'7.162", E110°0'19.300"、N21°16'8.949"四个 点形成的多边形区域	1360	
				二级	—	—	—	—	
10	遂溪县	建新镇	建新镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	—	—	村村通供水, 无 乡镇级集中式饮 用水水源地
				二级	—	—	—	—	
11	徐闻县	迈陈镇	迈陈镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E109°59'26.039"、N20°20'7.590", E109°59'26.212"、N20°20'6.470", E109°59'27.820"、N20°20'6.714", E109°59'27.591"、N20°20'7.849"四个 点形成的多边形区域	1635	
				二级	—	—	—	—	
12	徐闻县	和安镇	和安镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°22'30.894"、N20°38'4.988", E110°22'30.373"、N20°38'3.528", E110°22'30.975"、N20°38'3.285", E110°22'31.555"、N20°38'4.815"四个 点形成的多边形区域	943	
				二级	—	—	—	—	
13	徐闻县	前山镇	前山镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°27'36.541"、N20°25'38.242", E110°27'37.095"、N20°25'36.881", E110°27'38.421"、N20°25'37.539", E110°27'37.787"、N20°25'38.738"四	1773	

序号	县(市/区)	乡镇	保护区名称	保护区级别	水质保护目标	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (m ²)	备注
							个点形成的多边形区域		
				二级	—	—	—	—	
14	徐闻县	新寮镇	新寮镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°26'34.670"、N20°37'16.736", E110°26'34.808"、N20°37'15.963", E110°26'35.800"、N20°37'16.124", E110°26'35.662"、N20°37'16.920"四个点形成的多边形区域	714	
				二级	—	—	—	—	
15	徐闻县	龙塘镇	龙塘镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°19'3.629"、N20°18'48.500", E110°19'2.734"、N20°18'47.042", E110°19'5.451"、N20°18'47.042", E110°19'5.435"、N20°18'48.533"四个点形成的多边形区域	2969	
				二级	—	—	—	—	
16	徐闻县	西连镇	西连镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E109°59'22.498"、N20°20'30.874", E109°59'23.127"、N20°20'28.584", E109°59'27.662"、N20°20'29.909", E109°59'27.078"、N20°20'31.997"四个点形成的多边形区域	9563	
				二级	—	—	—	—	

序号	县(市/区)	乡镇	保护区名称	保护区级别	水质保护目标	水域保护范围	陆域保护范围	面积 (m ²)	备注
17	徐闻县	下桥镇	下桥镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°7'27.286"、N20°27'6.286", E110°7'27.828"、N20°27'4.671", E110°7'30.227"、N20°27'5.421", E110°7'29.615"、N20°27'7.070"四个 点形成的多边形区域	3834	
				二级	—	—	—	—	
18	徐闻县	下洋镇	下洋镇集中式地下水饮用水水源保护区	一级	Ⅲ类	—	以 E110°29'32.802"、N20°30'20.190", E110°29'31.935"、N20°30'18.659", E110°29'33.520"、N20°30'17.995", E110°29'34.665"、N20°30'19.998"四 个点形成的多边形区域	3098	
				二级	—	—	—	—	