

000017

# 辽宁省人民政府

辽政〔2018〕174号

## 辽宁省人民政府关于葫芦岛市县级以上城市 集中式饮用水水源保护区的批复

葫芦岛市人民政府：

依据《中华人民共和国水污染防治法》有关规定，现就你市县级以上城市集中式饮用水水源保护区划定结果批复如下：

一、原则同意你市划定的6个县级以上城市集中式饮用水水源保护区区划、勘定的饮用水水源保护区边界线成果及范围。经核定，你市6个县级以上城市集中式饮用水水源保护区总面积1037.06平方公里，其中：一级保护区面积88.17平方公里、二级保护区面积535.96平方公里、准保护区面积412.93平方公里。

二、你市要依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民

《中华人民共和国水污染防治法》等有关法律法规和政策标准，加强组织领导，落实主体责任，做好饮用水水源保护区环境保护及相关管理工作，切实保障人民群众饮水安全。

附件：葫芦岛市县级以上城市集中式饮用水水源保护区划定  
结果一览表



(此件可公开)

# 葫芦岛市县级以上城市集中式饮用水水源保护区划定结果一览表

序号	水源名称	水源组成 (水库、河流、或者水井个数)	水源地 类型	水源井位置			保护区划定方案			保护区划定面积 (平方公里)						
				编号	经度	纬度	一级保护区	二级保护区	准保护区	合计	一级保护区	二级保护区	准保护区			
1	平山水源	宫山咀水库	湖库型				宫山咀水库库区73.7米正常高水位线至分水岭脊线之间的迎水坡和入库大凌河上溯3000米的汇水区以及黑山渠输水渠道两侧5米范围内的区域；马道子水库库区117.5米正常高水位线以下的水域；三合水库库区85米正常高水位线以下的区域；六股河：从取水口至取水口上游1000米及河道外侧50米范围内的区域。	宫山咀水库库区73.7米正常高水位线至分水岭脊线之间的迎水坡和入库大凌河上溯3000米的汇水区以及黑山渠输水渠道两侧5米范围内的区域；马道子水库库区115米正常高水位线至分水岭脊线之间的迎水坡和入库云山洞库区85米正常高水位线以下的区域；三合水库库区85米正常高水位线至分水岭脊线之间的迎水坡；六股河：从取水口至取水口下游400米至取水口上游3000米及河道外侧1000米范围内的区域（除去一级保护区范围）。	一、二级保护区以外，六股河两侧500米范围内区域。	110.1	9.32	100.77				
		马道子水库	湖库型							27.77	1.13	26.64				
		三合水库	湖库型										22.85	0.96	21.89	
		黑山渠	河流型										0.1	0	0.1	
		六股河	河流型										291.6			291.62

# 葫芦岛市县级以上城市集中式饮用水水源保护区划定结果一览表

序号	水源名称	水源组成 (水库、河流、或者水井个数)	水源类型	水源井位置		保护区划定方案			保护区划定面积 (平方公里)						
				编号	经度	纬度	一级保护区	二级保护区	准保护区	合计	一级保护区	二级保护区	准保护区		
2	青山水源	青山水库	湖库型				青山水库库区91.95米设计洪水位等高线至分水岭脊线之间的迎水坡和入库六股河上溯3000米的汇水区(其中包括八家子河、响水河全河段)					206.2	42.17	164.03	
3	乌金塘水源	虹螺山水库	湖库型									2.09	2.09		
		乌金塘水库	湖库型				乌金塘水库库区88米正常高水位和库区以下的水域和陆地；虹螺山水库库区120.2米正常高水位线以下的水域和陆地。					142.1	15.82	126.3	
		女儿河	河流型				乌金塘水库库区88米正常高水位线至分水岭脊线之间的迎水坡和入库女儿河上溯3000米的汇水区(其中包括倒流河、八道河和三家子河全河段)。			乌金塘水库一、二级保护区以外整个女儿河流域河道两侧500米范围内区域。		121.3	0	0	121.31
4	杨家杖子经济开发区水源	1	地下水		120° 27' 54.8"	40° 51' 31.7"	以取水井为圆心、300米为半径的区域。	以各取水井为圆心、300米至1000米为半径所围成的区域；取水井二级保护区边界向女儿河上游延伸2000米及河道外侧1000米范围内区域。			8.52	0.04	8.48		

# 葫芦岛市县级以上城市集中式饮用水水源保护区划定结果一览表

序号	水源名称	水源组成 (水库、河流、或者水井个数)	水源地 类型	水源井位置		保护区划定方案			保护区划定面积 (平方公里)				
				编号	经度	纬度	一级保护区	二级保护区	准保护区	合计	一级保护区	二级保护区	准保护区
5	曹庄水源	11	地下水	曹庄1号	120° 43' 20.59"	40° 35' 6.70"	以各取水井为圆心300米为半径所围成的区域。	以各取水井为圆心300米至1000米为半径所围成的区域。		23.05	3.65	19.4	
				曹庄2号	120° 43' 14.55"	40° 35' 5.34"							
				曹庄3号	120° 43' 3.70"	40° 35' 2.94"							
				曹庄4号	120° 42' 39.76"	40° 34' 51.72"							
				曹庄5号	120° 42' 0.78"	40° 34' 34.93"							
				曹庄6号	120° 41' 34.06"	40° 34' 24.17"							
				曹庄7号	120° 41' 27.10"	40° 34' 20.97"							
				曹庄8号	120° 41' 11.24"	40° 34' 13.95"							
				曹庄9号	120° 40' 59.24"	40° 34' 12.12"							
				曹庄10号	120° 40' 41.84"	40° 34' 31.34"							
				曹庄11号	120° 40' 16.48"	40° 34' 27.57"							
6	绥中自来水公司水源	大风口水库	湖库型				大风口水库保护区119.48米设计洪水位等高线至分水岭脊线之间的迎水坡和入库石河上溯3000米范围内汇水区域。		81.34	12.99	68.35		

---

抄送：省公安厅，省国土资源厅，省环保厅，省住房城乡建设厅，  
省交通运输厅，省农委，省水利厅，省卫生计生委，省畜牧局。

---

辽宁省人民政府办公厅

2018年11月1日印发

---

