

武威市凉州区人民政府

关于河道管理范围划界的公告

为进一步明确河道管理范围，明晰河道管理职责，加强河道管理保护，依据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》等法律法规和《河湖及水利工程土地划界标准（DB 62/T446—2019）》，我区已对区内石羊河干流、西营河、小沙河（海藏河）、金塔河、杂木河、红水河、马蹄河、沙沟河、黄羊河等河道的管理范围进行了划界。现就有关情况公告如下。

一、划定标准

1.《中华人民共和国防洪法》第二十一条第三款：有堤防的河道、湖泊，其管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地、行洪区和堤防及护堤地；无堤防的河道、湖泊，其管理范围为历史最高洪水位或者设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。

2.《中华人民共和国河道管理条例》第二十条第一款：有堤防的河道，其管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地（包括可耕地）、行洪区，两岸堤防及护堤地；第二十条第二款：无堤防的河道，其管理范围根据历史最高洪水位或者设计洪水位确定。

3.《河湖及水利工程土地划界标准（DB 62/T 446—2019）》5.1款：有堤防的河道，管理范围为两岸堤防之间的水域、沙洲、滩地（包括可耕地、林地等）、行洪区、两岸堤防及护堤地；5.2款：无堤防的河道，有治理规划时管理范围为两岸规划堤防之间

的水域、沙洲、滩地（包括可耕地、林地等）、行洪区、两岸堤防及护堤地；无治理规划时管理范围为历史最高洪水位或者设计洪水位之间的水域、沙洲、滩地和行洪区。

二、划定范围

有堤防河段，管理范围为两岸堤防外扩 5 至 10 米之间区域；无堤防河段，河道管理范围为设计洪水位之间区域，具体情况见附件《凉州区河道管理范围划界情况表》。为与后期生态红线划定、自然资源确权登记、河道堤防建设、岸线分区管理及中小河流治理规划编制等工作相衔接，划定的河道管理范围可做适当调整。

三、相关要求

河道管理范围内，禁止从事妨害水资源、水环境、水生态和危害堤防安全、影响河势稳定、妨碍行洪畅通的活动；禁止未经许可擅自采砂或未按照许可规定的要求采砂；禁止未经水行政主管部门审查同意建设拦河、跨河、穿河、临河的建筑、构筑设施；禁止从事违反河道管理和生态环境保护等有关法律法规规章的其他活动。对违反以上要求的单位或个人，依法追究法律责任。

特此公告。

附件：凉州区河道管理范围划界情况表

武威市凉州区人民政府

2020年1月22日

凉州区河道管理范围划界情况表

序号	河道名称	起点坐标		终点坐标		河道长度(公里)	岸线长度(公里)		有堤防河段划界方案	无堤防河段划界方案	备注
		左岸	右岸	左岸	右岸		左岸	右岸			
1	石羊河干流	X 4205744.867 Y 555366.058	X 4205624.115 Y 555723.508	X 4225197.636 Y 562231.322	X 4230538.273 Y 565485.964	45.5	30.07	38.62	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	
2	西营河	X 4194670.116 Y 512871.065	X 4194539.004 Y 512904.909	X 4222794.223 Y 540205.946	X 4226904.885 Y 550491.56	73.13	43.28	69.67	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	不含西营水库
3	小沙河	X 4199213.804 Y 547968.817	X 4199286.231 Y 548289.796	X 4202110.893 Y 553457.639	X 4202062.232 Y 553456.334	7.59	7.99	8.04	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	不含湿地公园
	海藏河	X 4202640.045 Y 554629.225	X 4202538.387 Y 554689.848	X 4205744.877 Y 555366.378	X 4205589.376 Y 555469.087	4.1	3.92	3.98	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	
4	金塔河	X 4182062.091 Y 541006.742 (冰沟河)	X 4181999.292 Y 541068.142	X 4205595.074 Y 555410.604	X 4205581.052 Y 555734.841	3.65	4.05	4.07	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	不含南营水库
		X 4184807.572 Y 537902.437 (大水河)	X 4184736.943 Y 537951.984								
5	杂木河	X 4171994.44 Y 548875.574	X 4171968.472 Y 548914.924	X 4219392.673 Y 560633.577	X 4219443.347 Y 561013.201	64.22	64.29	63.73	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	
6	红水河	X 4181704.168 Y 591800.962	X 4183359.391 Y 592676.332	X 4231092.919 Y 565666.451	X 4226507.676 Y 567578.748	74.57	69.66	62.50		设计洪水位与陆域交界线	
7	马蹄河	X 4176961.557 Y 544983.668	X 4176952.434 Y 545085.96	X 4204963.191 Y 564053.426	X 4204915.279 Y 564058.369	42.33	39.17	39.27	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	
8	沙沟河	X 4142762.987 Y 563999.638	X 4142603.244 Y 563939.225	X 4181397.233 Y 581476.065	X 4181573.694 Y 581863.563	49.5	53.16	52.11	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	
9	黄羊河	X 4146142.395 Y 552224.101	X 4147711.646 Y 553023.949	X 4199567.772 Y 566119.182	X 4199735.463 Y 566655.44	67.85	60.18	58.34	堤防外扩5-10米	设计洪水位与陆域交界线	不含黄羊水库

