|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 河道名称 | 岸（堤） | 划界起点 | 划界终点 | 长度（km） | 管理范围划定界限 |
| 1 | 归提寨河 | 左岸 | 惠民街（半岛公园东南） | 金屋浴场入海口 | 3.3 | 源头至铁路段设计洪水淹没线低于河口高程，管理范围以河口边线之外0~1m确定；森林公园入口至滨海公路上游200m段设计洪水位超过河口高程，管理范围按上下游平顺衔接确定；滨海公路上游200m至入海口段设计洪水淹没线低于河口高程，管理范围以河口边线之外0-1m确定 |
| 右岸 | 惠民街（半岛公园东南） | 金屋浴场入海口 | 3.3 | 源头至铁路段设计洪水淹没线低于河口高程，管理范围以河口边线之外0~1m确定；森林公园入口至滨海公路上游200m段设计洪水位超过河口高程，管理范围按上下游平顺衔接确定；滨海公路上游200m至入海口段设计洪水淹没线低于河口高程，管理范围以河口边线之外0-1m确定 |
| 2 | 前道西河 | 左岸 | 燕山大学求知路 | 金海湾浴场入海口 | 1.69 | 全河段设计洪水水位低于河口高程，管理范围以河口边线之外0-1m确定 |
| 右岸 | 燕山大学求知路 | 金海湾浴场入海口 | 1.69 | 全河段设计洪水水位低于河口高程，管理范围以河口边线之外0-1m确定 |
| 3 | 排洪河 | 左岸 | 秦山公路 | 入海口（向河寨闸下游） | 5.49 | 源头下游910m为规划改道河段，管理范围按照设计两岸堤脚外5m确定；其余河段设计洪水淹没线高于河口，管理范围按上下游平顺衔接确定，计洪水淹没线不高于河口，管理范围以河口边线之外0-1m确定 |
| 右岸 | 秦山公路 | 入海口（向河寨闸下游） | 5.49 | 源头下游910m为规划改道河段，管理范围按照设计两岸堤脚外5m确定；其余河段设计洪水淹没线高于河口，管理范围按上下游平顺衔接确定，计洪水淹没线不高于河口，管理范围以河口边线之外0-1m确定 |

归提寨河、前道西河、排洪河河道管理范围划定区域

附件