

图例：——河道管理范围线

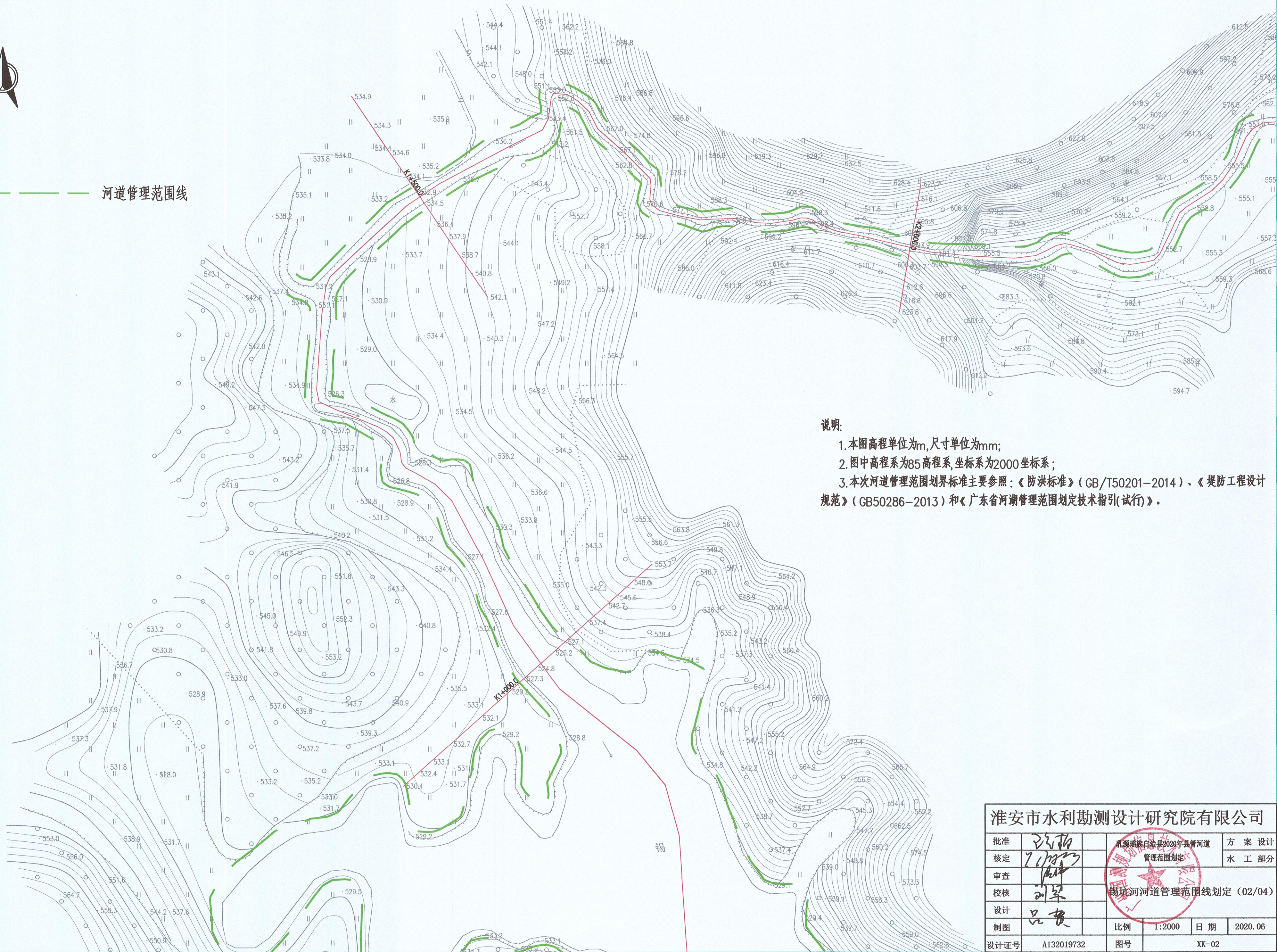
说明:

- 1.本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
- 2.图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
- 3.本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司									
批准	王洪	乳源瑶族自治县2020年县管河道 管理范围划定	方 案 设 计						
核定	王洪		水 工 部 分						
审查	王洪								
校核	刘军		锡坑河河道管理范围线划定 (01/04)						
设计	品贵			比例	1:2000	日期	2020.06		
制图				设计序号	A132019732	图号	XK-01		



图例：—— 河道管理范围线



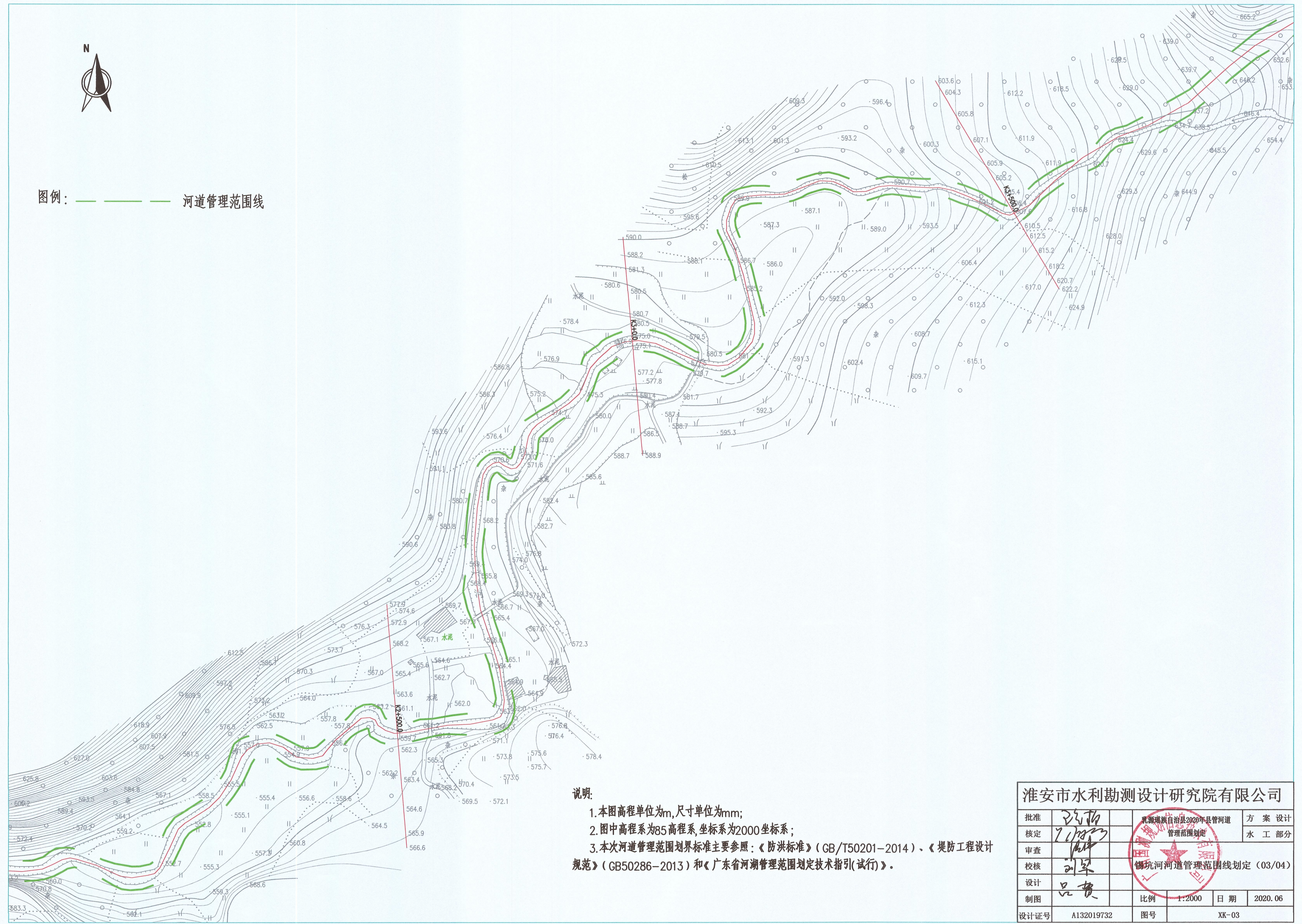
- 说明:
- 1. 本图高程单位为m, 尺寸单位为mm;
 - 2. 图中高程系为85高程系, 坐标系为2000坐标系;
 - 3. 本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道	方 案 设 计
核定	王	管理范围划定	水 工 部 分
审查	王	锡坑河河道管理范围线划定 (02/04)	
校核	刘		
设计	吕		
制图	吕	比例	1:2000
设计证号	A132019732	图号	日期 2020.06
		日期 2020.06	
		图号 XK-02	



图例：—— 河道管理范围线



说明:

- 1.本图高程单位为m,尺寸单位为mm;
- 2.图中高程系为85高程系,坐标系为2000坐标系;
- 3.本次河道管理范围划界标准主要参照:《防洪标准》(GB/T50201-2014)、《堤防工程设计规范》(GB50286-2013)和《广东省河湖管理范围划定技术指引(试行)》。

淮安市水利勘测设计研究院有限公司

批准	王	乳源瑶族自治县2020年县管河道管理范围划定	方 案 设 计
核定	王		水 工 部 分
审查	王		
校核	刘	锡坑河河道管理范围划定 (03/04)	
设计	王		
制图	王	比例 1:2000	日期 2020.06
设计证号	A132019732	图号	XK-03



图例：—— 河道管理范围线

