

工程咨询证书编号：工咨甲 232021011020

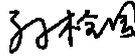
广东省郁南县 2023 年度流域面积 50km² 以下河流河道管理范围划定技 术报告



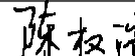
广东河海工程咨询有限公司

2023 年 12 月

广东省郁南县 2023 年度流域面积 50km² 以下河流河道管理范围划定技 术报告

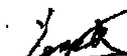
批 准： 孙栓国 

核 定： 陈权浩 

审 查： 吴绍祝 

项目负责人： 李林东 

主要参加人员： 黄富杰 

郑晓新 

目录

0 前言	1
1 基本情况	2
1.1 河道基本情况	2
1.2 经济社会	7
1.3 水利工程及其他设施情况	7
1.4 现状河道管理情况	13
1.5 现状管理范围划定情况	13
1.6 相关规划	13
2 划定依据及原则	14
2.1 指导思想	14
2.2 划定原则	14
2.3 划定范围	15
2.4 划定依据	19
3 工作底图及测绘	22
3.1 工作底图制作	22
3.2 测量测绘成果	25
4 设计洪水分析	26
4.1 洪水分析	26
4.2 设计洪水位分析计算	43
5 河道管理范围划定	76
5.1 划定对象确定	76
5.2 河道管理范围划定方案选定	76
5.3 河道管理范围划定	77
6 桩牌设置	80
6.1 界桩布设方案	80
6.2 标示牌布设方案	83
7 存在的问题及建议	84
7.1 涉河建设项目管理	84

7.2 管理意见.....	84
7.3 清障疏浚建议.....	86
8 结论.....	89
9 附件.....	90
附图 1 郁南县水系图.....	91
附图 2 郁南县行政区域图.....	92
附图 3 郁南县水利工程分布图.....	93
附图 4 郁南县划界任务示意图.....	94
附表 5 河流段划定成果表.....	95

企业名称	广东河海工程咨询有限公司		
详细地址	广州市天河区天寿路10号237房		
建立时间	2003年09月01日		
注册资本金	1001万元人民币		
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	914400007536854545		
经济性质	有限责任公司(自然人投资或控股)		
证书编号	A144058929-6/2		
有效期	至2022年10月27日		
法定代表人	孙栓国	职务	董事长
单位负责人	孙栓国	职务	总经理
技术人员	林志文	职称/执业资格	教授级高工

备注:

仅供郁南县2023年度疏浚工程150km2以下河道管理范围划定技术服务项目使用

业务范围	水利行业(灌溉排涝、河道整治、城市防洪)专业乙级。 *****
------	------------------------------------



工程咨询单位资信证书

单位名称： 广东河海工程咨询有限公司

住 所： 广州市天河区天寿路10号237房

统一社会信用代码： 914400007536854545

法定代表人： 孙栓国

技术负责人： 吴绍祝

资信等级： 甲级

资信类别： 专业资信

业 务： 水利水电， 市政公用工程， 生态建设
和环境工程

证书编号： 甲232021011020

有 效 期： 2022年01月21日至2025年01月20日



发证单位： 中国工程咨询协会



0 前言

十八届三中全会提出，对水流等自然生态空间进行统一确权登记，形成归属清晰、权责明确、监管有效的自然资源资产产权制度。

《水污染防治行动计划》（水十条）明确，积极保护生态空间，严格水域岸线用途管制，土地开发利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河湖的管理范围及水利工程的管理与保护范围，非法挤占的应限期退出。

随着郁南县社会经济的发展，城市建设规模扩大和水利本身的建设等客观原因，河道经整治疏浚后规模发生了变化，未能及时对管理和保护范围进行重新划界确权。由此导致一些开发建设项目、生产经营活动、以及沿线单位、群众等随意侵占河湖及水利工程的管理范围，违法建设、违法耕种、违法设障等现象时有发生。为贯彻落实《水利部关于深化水利改革的指导意见》（水规计〔2014〕48号）、《关于加强河湖管理工作的指导意见》（水建管〔2014〕76号）以及《水利部深化水利改革领导小组2014年工作要点》（水规计〔2014〕113号），依法加强河湖和水利工程的管理，实施河湖及水利工程划界确权是依法保护水生态环境、水利工程和水资源的重要措施，是水行政主管部门的重要职责，也是加强水利管理的一项基础性工作。水法及有关法律法规明确规定，河道、湖泊及水利工程管理范围的土地属国家所有，由水行政主管部门或水利工程管理单位使用管理。

2021年7月21日广东省全面推行河长制工作领导小组下发《广东省河长办关于开展流域面积50km²以下河道管理范围划定工作的通知》（粤河长办函〔2021〕62号）要求为进一步明确流域面积50km²以下河道管理范围划定标准，顺利推进划界各项工作，各市参照2019年2月省全面推行河长制工作领导小组以粤河长组〔2019〕1号文附件印发的《广东省河湖管理范围划定技术指引（试行）》，按照确保安全、尊重历史、现实可行的原则，制定印发本地区流域面积50km²以下河道管理范围划定技术标准。文件要求三年内完成工作任务，按照河流总长度20%、40%、40%的比例分别明确2021年、2022年和2023年的年度划界工作任务清单。省水利厅将依据各地报送的年度划界工作任务清单，将划界工作进展情况纳入对各市河长制、湖长制年度工作考核。

1 基本情况

1.1 河道基本情况

1.1.1 流域概况

郁南县位于广东省西陲。县境东接云浮，南邻罗定，西界广西苍梧、岑溪，北与封开、德庆两县隔江相望。地处北纬 $22^{\circ}48'$ ~ $23^{\circ}19'$ ，东经 $111^{\circ}21'$ ~ $111^{\circ}54'$ 之间，面积 1963km^2 。郁南县是山区县，又是沿江县，雨量丰富，河流众多。西江循县东北部边境流过，流经郁南河段长 64km 。西江一级支流——南江下游河段穿过郁南县县南部，流经郁南河段长 112km ，集雨面积 960km^2 。县内还有属于两江的大小支流 12 条，县境内共长 555.4km ，集雨面积 346km^2 。12 条支流中，最长的为建城（罗旁）河，长 64km ，集雨面积 606km^2 。长度 $31\sim 40\text{km}$ 的有千官河、大方河、桂河；长度 $20\sim 30\text{km}$ 的有平台河、宝珠河、连滩河、黑河；长度 20km 以下的有宋桂河、逍遥河、深步河（郁南段）、白石河（郁南段）；集雨面积超过 100km^2 的有桂河、千官河、连滩河、宝珠河、大方河，其中 7 条均在 100km^2 以下。全县有水域面积（含河流、塘、水库） 47.82km^2 （折合 71730 亩），占全县总面积 2.44%。

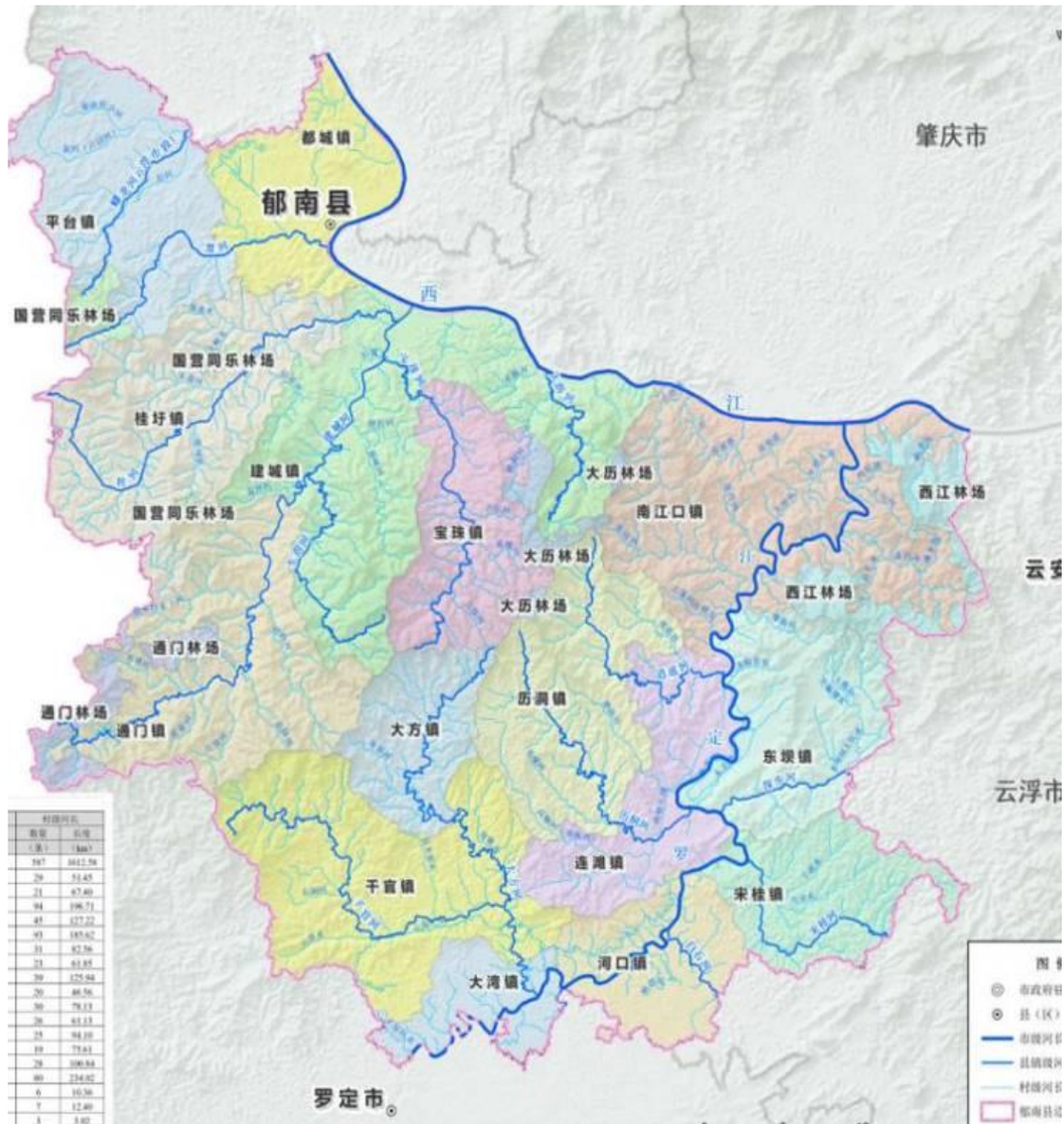


图 1-1 郁南县水系示意图

1.1.2 水文气象

郁南县属亚热带季风气候区，年均气温 26°C，年均降雨量 1433mm，节气明显，无霜期长。春季冷暖多变，阳光偏少，多低温阴雨；夏季高温多雨，初夏温暖，盛夏炎热，是台风的出发季节，雨量集中；立秋之后，气候逐渐干燥，且为台风持续频繁时段；冬季低温少雨，冷空气活动频繁，有霜冻出现。县境位于北回归线南侧，地面接受太阳辐射比较多，光照资源丰富，强度大。

本工程地处亚热带，高温多雨，水热同季，具有雨量充沛、湿度大、夏季长。热量丰富、大气环流随季节变化的特点。四季的主要特点：春季冷暖多变，阳光少，常出现低温阴雨，雨日较多；夏季高温湿热，水气含量大，暴雨集中；秋季

天气晴朗，秋高气爽，常有寒露风，偶有台风；冬季低温，雨量稀少，出现低温冻霜。

(1)气温

郁南县光热充足，夏热冬冷，节气明显，无霜期长。根据郁南县气象局资料，郁南县多年平均气温为 21.4℃，极端高温为 39.1℃(1982 年 7 月 29 日)，极端低温为-3.1℃(1963 年 1 月 15 日)。最高气温出现在 7~8 月，最低气温出现在 1~2 月。南部与北部气温有明显差异，6~9 月南部气温低于北部：1~5 月、10~12 月，北部气温低于南部。

(2)降水

郁南县雨量充沛，但降水的时间与时空分配不均匀。多年平均降雨量为 1509.5mm，最高年份达 1900.55mm，最低年份为 838.6mm。各月雨量分配不均，春季雨量不大，但雨日持续时间长。4~9 月为雨季，占全年降雨量的 80%；10 月~次年 3 月为少雨季节。上半年的降水主要是受冷锋影响，下半年的降水主要是受台风影响。降雨最多的是北部丘陵及西江沿岸，其次为中部山区，最少是南部丘陵地区，其中尤以千官、大湾、河口、大方和宁沙雨量最少。全县多年平均降雨日为 155 天。

(3)径流

郁南县多年平均径流深 700mm，变差系数为 0.28~0.31 之间，地表径流量平水年(P=50%)为 13.446 亿 m³，丰水年(P=10%)为 19.47 亿 m³，枯水年(P=90%)为 8.87 亿 m³，多年平均径流量为 13.862 亿 m³，过境客水所年平均径流量为 28.234 亿 m³，地下水蕴藏量约为 1.37 亿 m³。

(4)风

郁南县属亚热带季风气候，季风比较明显，风的季节变化分明。年平均风速 1.7m/s，常年主导风向为西北风和东风，其频率为 12%。大风平均每年 3~4 次瞬时最大风速达 28m/s(1970 年 8 月 3 日)。

(5)蒸发

郁南县多年陆面平均蒸发量为 1526.2mm，最高为 1701.3mm(1971 年)，最少为 1367.3mm(1976 年)。多年水面平均蒸发量为 1250mm。

(6)霜

郁南县具有低温期短，无霜期长的特点。霜冻平均每年 8 天，山区稍多，最多一年达 17 天。多年平均无霜期为 322 天。

(7)日照

郁南县位于北回归线南侧，地面接受太阳辐射较多，光照资源丰富，强度大。多年平均日照时数为 1779.7 小时，多年平均太阳辐射总量为 104078.8 卡/cm。

1.1.3 地形地貌

云浮，又被称为石城，位于广东省的西部，西江中游南岸，地处北回归线南面，介于北纬 22°22'~23°19'，东经 111°03'~112°31'之间。东与肇庆市、江门市、佛山市交界，南与阳江市、茂名市相邻，西与广西梧州接壤，北临西江，与肇庆市的封开县、德庆县隔江相望。辖云城区、云安区、郁南县、新兴县，代管罗定市。

郁南县属于丘陵低山地区。县内的地势呈现中间高、向南北倾斜的特点。县境东接云安县，南邻罗定，西界广西苍梧县、岑溪，北与封开、德庆两县隔江相望。辖区面积 1966.2km²(1998 年勘定)，居云浮地区五县市次位。县城都城镇沿西江而建，东距省城广州 290 多 km。截至 2022 年，全县辖 15 个镇，常住人口 37.34 万人，其中非农业人口 10.04 万人，人口密度为 268 人/km²。县城都城镇沿西江而建，南广高铁贯穿郁南全境，县内设有郁南站、南江口站，G80 广昆高速、S26 深罗高速穿境而过。郁南县被列为广东生态发展区，是“全国体育先进县”、“全国绿化模范县”、“中国无核黄皮之乡”、南江文化主要发源地，全国最大的干电池生产基地县、全国液力传动机械和电池机械主要生产基地。

郁南据守两广咽喉，坐拥 64km 的优良航道——“西江黄金水道”便利的水运优势，货运上溯广西南宁，下达珠三角各大城市和港澳地区，县城素有“小广州”之美誉。广梧高速、南广高铁和云岑高速贯穿全境，拥有 7 个高速公路出入口（含两个预留出口）、两个高铁站场，融入了珠三角 2 小时经济圈和 1 小时生活圈，成为广东沟通大西南的桥头堡，是广西、云南、贵州等西部省（区）物资水陆交通中转枢纽和珠三角产业转移核心区。此外，西气东输二线项目、西电东送工程(糯扎道输电工程)均在 2014 年竣工运行，天然气发电项目正在规划，交通运输、能源供给、市政建设、服务配套、工业园区的不断完善。

1.1.4 土壤植被

郁南县位于广东省西部，地势中间高分别向南、北倾斜，形成了以丘陵、山地、谷地、洼地、沼地、平原等 6 类型分布的山区地貌，属丘陵低山地区。其中，山地、丘陵约占据总面积的 80.5%，而森林覆盖率达 70.5%。

由于郁南县的土壤有机质含量较高，土壤 PH 值呈微酸性，以及氮、磷、钾等营养元素含量丰富，这为植被的生长提供了良好的条件。郁南县的植被类型主要包括常绿阔叶林、竹林、草地等。其中，常绿阔叶林是主要的植被类型，主要分布在山地和丘陵地区。竹林主要分布在低山丘陵地区，草地则主要分布在平原和河谷地带。

在郁南县的土壤中，自然土壤的质地以中壤、轻壤为主，占自然土壤总面积的 85%，自然土壤的母岩以沙质岩为主，占自然土壤总面积的 80.69%。

1.1.5 自然灾害

1972 年 11 月 9 日，全县受 20 号台风影响，普降暴雨，最大风力 8 级，南部片降大暴雨，南江河官良站洪峰水位 33.10m，为历史罕见。受灾人口 6.28 万人，沿江地区 2 万多人受洪水围困，死亡 6 人，重伤 14 人，失踪 4 人。受浸稻田 9.49 万亩，其中完全失收的 0.42 万亩，受浸作物 1.94 万亩，损失失稻谷 1000 万斤以上。倒塌房屋 1230 间，漫顶堤围崩决 13 条，其中千亩以上堤围 1 条。崩塘库 27 宗，桥梁 32 座，淹死及失踪牲畜 65 头。

1981 年 10 月 6 日至 8 日，全县普降中大雨。南江河上游的信宜、罗定及云浮三县也普降暴雨，阳春降特大暴雨。10 月 8 日官良站水位达 33.43m。南江河沿岸 7 个公社受漫农田 2.33 万亩，其中失收 2.02 万亩，受浸作物 1.02 万亩。受灾人口 8.9 万人，死亡 6 人，重伤 6 人，轻伤 12 人。受浸圩镇村庄 147 个，塌房屋 5341 间，漫顶堤围崩决 10 条，其中千亩上堤围 4 条，冲持末桂滩电站拦河坝一座。

1985 年 9 月 22 日，受 17 号台风影响，县内降特大暴雨，连滩区降雨量 232mm，南江河水迅猛上涨。23 日上午 10 时，官良站洪峰水位 34.22m，沿江堤围大部分漫顶。全县有 10 区、116 个乡、680 个村，14.97 万人受灾。受浸镇、村庄 717 个，被洪水围困的群众 2 万多人，死亡 6 人，重伤 3 人。受浸民房 34903 间，倒塌房屋 13580 间。受浸农作物 7.77 万亩，其中水稻 5.43 万亩，完全失收的 3.5

万亩,损失谷约 2500 万斤,受浸经济作物 2.34 万亩被洪水冲走或淹没的稻谷 210 万斤。漫顶堤围决 17 条(其中千亩以上堤围 3 条),决口 47 处,长 2553m,河基 3074 处,长 5687m。冲垮水陵 104 宗,桥涵 77 座。冲垮 10 千伏高压线路 2km,浸低压线路 40km,浸变压器 40 台、电表 4500 多个,全县直接经济损失 1500 万元以上。

1.2 经济社会

2022 年郁南县实现地区生产总值 140.45 亿元,按可比价格计算,同比增长 2.9%。分产业看,三产比例:23.822.2:54.0,第一产业增加值 33.44 亿元,同比增长 5.3%;第二产业增加值 31.20 亿元,同比增长 1.8%;第三产业增加值 75.81 亿元,同比增长 2.3%。2022 年,城乡常住居民人均可支配收入 24769 元,同比增长 4.6%。其中城镇常住居民人均可支配收入 31264 元,同比增长 4.0%;农村常住居民人均可支配收入 19656 元,同比增长 4.3%。

在第三产业中:水利环境和公共设施管理业增长 22.1%,卫生和社会工作增长 30.1%,金融业增长 21.3%。

全年社会消费品零售总额 46.27 亿元,同比增长 2.7%。分地域看,城镇消费品零售额 32.41 亿元,增长 0.8%;乡村消费品零售额 13.86 亿元,增长 7.2%。在限额以上单位商品零售额中,粮油、食品类增长 38.8%,饮料类增长 142.6%,烟酒类增长 88.9%,服装、鞋帽、针纺织品类下降 66.9%,化妆品类下降 44.6%,日用品类下降 65.9%,家用电器和音像器材类下降 24.0%,家具类下降 53.4%,石油及制品类增长 0.7%。

粮食生产总体保持稳定。全市粮食播种面积 33.03 万亩,比上年增加 0.115 万亩,粮食总产量 13.31 万吨,与 2021 年持平。其中甘蔗产量 3962 吨,下降 8.7%;油料产量 9064 吨,下降 23.2%;蔬菜产量 3.929 万吨,下降 4.8%;水果产量 19.8723 万吨,下降 4.0%;茶叶产量 339 吨,下降 4.0%。全年猪牛羊禽肉产量 5.2282 万吨,比上年增长 15.9%。其中,猪肉产量 2.1321 万吨,增长 13.9%;禽肉产量 3.0860 万吨,增长 17.6%。全年水产品产量 1.0196 万吨,下降 14.2%。

1.3 水利工程及其他设施情况

1.3.1 堤防

本次划界涉及的 11 条河道均未修建堤防。

1.3.2 水利工程

向阳水库位于郁南县南部，西江右岸的一级支流罗旁河系的建城河中游，坝址位于建城河与通门镇交界处的双冲，距县城 26km。坝体为粘土斜墙坝，最大坝高 63m，坝长 267m，坝顶高程为 102m，坝顶宽 10m。设计正常蓄水位为 91.50m，相应库容为 6595 万 m³；设计洪水位为 95.59m，相应库容为 8267.80 万 m³，校核洪水位为 98.78m，相应库容为 9750 万 m³。坝址以上集雨面积 196km²，坝后一级电站装机 2×3200=6400kW，设计年发电量 930 万 kWh。本水库是以防洪为主，结合发电的综合利用的一座中型水库工程，工程等别为Ⅲ等。水库担负着下游 2.3 万人口、1.4 万亩农田免受洪涝灾害的任务，同时又是保护省道云苍线、水长线公路安全的重要水利工程。

1.3.3 其他涉河建设项目

具体其他涉河建筑物清单见下表。

表 1.3-1 现状涉河建筑物统计表

序号	所属河道	建筑物	桩号	参数	备注
1	双双河	桥	K0+049.7	5.7m*4m	正常运行
		桥	K1+036.0	8m*4m	正常运行
		桥	K1+360.0	3.6m*0.7m	正常运行
		桥	K1+628.1	8.1m*4.2m	正常运行
		桥	K2+430.8	3m*1.4m	正常运行
		桥	K2+465.6	6.8m*1.5m	正常运行
		桥	K2+631.1	8.3m*4.6m	正常运行
		箱涵	K2+952.8	0.5m*0.5m	正常运行
		箱涵	K3+976.8	0.8m*0.6m	正常运行
		箱涵	K4+174.2	2m*1.4m	正常运行
2	便民河	桥	K0+312.0	20m*11.1m	正常运行
		桥	K1+316.0	4m*0.7m	正常运行
		桥	K1+364.0	3.38m*1.36m	正常运行
		箱涵	K1+472.0	2.3m*2.3m	正常运行
		桥	K1+764.9	3.8m*1.4m	正常运行

序号	所属河道	建筑物	桩号	参数	备注
		桥	K2+166.8	5.15m*3.15m	正常运行
		箱涵	K2+430.6	2.26m*2.5m	正常运行
		桥	K3+066.9	6.2m*0.5m	正常运行
		桥	K3+371.0	5.6m*2.7m	正常运行
		砼管	K3+637.5	0.9m	正常运行
		箱涵	K3+645.7	1.8m*2.2m	正常运行
		桥	K4+077.1	2.2m*0.7m	正常运行
		箱涵	K4+324.1	1.8m*1.8m	正常运行
		砼管	K4+588.3	0.9m	正常运行
		箱涵	K4+710.0	1.2m*0.6m	正常运行
		砼管	K4+797.7	0.84m	正常运行
		箱涵	K4+818.0	1.27m*1m	正常运行
		桥	K4+838.0	2.1m*1.9m	正常运行
		砼管	K5+073.0	0.72m	正常运行
		砼管	K5+170.0	0.5m	正常运行
		3	新峡河	桥	K0+200.0
桥	K0+323.7			4m*4m	正常运行
桥	K0+451.7			2.5m*0.4m	正常运行
桥	K2+852.5			7.8m*3.15m	正常运行
砼管	K2+969.7			1m	正常运行
桥	K3+490.7			6.5m*1.7m	正常运行
桥	K3+518.7			5.2m*1.8m	正常运行
桥	K5+023.2			5.6m*6m	正常运行
桥	K5+259.3			3.5m*5.8m	正常运行
桥	K7+703.0			5.7m*3m	正常运行
桥	K9+283.5			-	正常运行
桥	K9+878.4			-	正常运行
桥	K10+121.8			9.7m*1m	正常运行

序号	所属河道	建筑物	桩号	参数	备注
		桥	K10+976.9	5.3m*2.2m	正常运行
		桥	K11+285.1	4.5m*3.5m	正常运行
		桥	K11+525.4	4.4m*1.96m	正常运行
		桥	K11+783.6	3.8m*4.2m	正常运行
		桥	K12+023.6	4m*3.5m	正常运行
		桥	K12+101.1	4.2m*2.5m	正常运行
		桥	K12+120.1	1.6m*4.6m	正常运行
		桥	K12+246.5	4.6m*4.3m	正常运行
		桥	K12+408.3	4.6m*4.3m	正常运行
		桥	K13+861.0	3.2m*2m	正常运行
		桥	K13+888.0	5.8m*1.2m	正常运行
		砼管	K14+120.0	1m	正常运行
		箱涵	K14+220.0	2m*1.8m	正常运行
		4	小历河	箱涵	K0+131.0
桥	K1+460.3			8.2m*1m	正常运行
桥	K1+785.2			5.9m*0.4m	正常运行
桥	K2+063.0			5.4m*3.9m	正常运行
桥	K3+399.1			2.6m*3.5m	正常运行
箱涵	K3+543.5			2.4m*3.8m	正常运行
5	旧城河	箱涵	K0+139.5	3m*3m	正常运行
		桥	K3+859.9	6m*2m	正常运行
		箱涵	K5+345.0	8.8m*3.24m	正常运行
		箱涵	K6+480.2	1.2m*0.74m	正常运行
		箱涵	K6+667.0	1.6m*1.8m	正常运行
		桥	K6+876.0	9.8m*2m	正常运行
		桥	K6+960.0	7.4m*1.3m	正常运行
		桥	K7+450.0	9.3m*1.3m	正常运行
		箱涵	K8+168.2	1.2m*2	正常运行

序号	所属河道	建筑物	桩号	参数	备注
		桥	K8+210.0	9m*5.8m	正常运行
6	黄巢河	箱涵	K0+050.0	1.7m*1.4m	正常运行
		箱涵	K1+003.8	-	正常运行
		箱涵	K1+993.7	2.7m*2m	正常运行
		桥	K2+181.7	2.85m*0.6m	正常运行
		桥	K2+211.0	4.6m*3.7m	正常运行
		箱涵	K2+291.1	2.5m*1.3m	正常运行
		砼管	K2+642.6	0.13m*2	正常运行
		桥	K3+209.0	3.3m*2.5m	正常运行
		砼管	K4+026.0	0.33m	正常运行
		砼管	K4+099.0	0.8m	正常运行
		砼管	K4+496.6	0.8m	正常运行
		砼管	K4+776.0	0.4m	正常运行
		砼管	K4+876.0	0.5m	正常运行
7	大旱坑河	箱涵	K0+890.0	1.3m*2.9m	正常运行
8	体牛界河	箱涵	K0+982.6	09m*1m	正常运行
9	坡（陂）角水	砼管	K0+036.0	1m	正常运行
		箱涵	K0+050.0	1.6m*1.3m	正常运行
		箱涵	K0+108.0	1.6m*1.3m	正常运行
		箱涵	K0+243.0	3.9m*1.5m	正常运行
		箱涵	K0+378.0	2.6m*1m	正常运行
		砼管	K0+474.0	0.2m	正常运行
		砼管	K0+970.0	2.6m*1.2m	正常运行
		箱涵	K1+130.0	1.6m*1m	正常运行
		箱涵	K1+242.0	0.76m*1.34m	正常运行
		砼管	K1+323.3	0.8m	正常运行
		砼管	K1+437.7	0.23m	正常运行
		砼管	K1+497.8	1m	正常运行

序号	所属河道	建筑物	桩号	参数	备注
		砼管	K1+821.2	0.3m	正常运行
10	墩仔大坑	箱涵	K0+226.2	3.11m*2.2m	正常运行
		桥	K0+431.6	5.7m*9.9m	正常运行
		箱涵	K0+560.0	2.6m*1.7m	正常运行
		桥	K0+586.0	6.9m*2.9m	正常运行
		箱涵	K0+705.0	3m*1.6m	正常运行
		箱涵	K0+790.0	4.2m*1.1m	正常运行
		箱涵	K0+896.0	4.3m*1.4m	正常运行
		箱涵	K0+910.0	5.6m*1.4m	正常运行
		箱涵	K0+962.4	3.6m*2m	正常运行
		箱涵	K0+977.4	3.6m*2m	正常运行
		桥	K0+988.4	5.2m*1.8m	正常运行
		箱涵	K1+012.4	4.4m*1.8m	正常运行
		箱涵	K1+055.0	5.2m*1.5m	正常运行
		箱涵	K1+095.0	4m*1.1m	正常运行
		箱涵	K1+172.4	3.3m*1.2m	正常运行
		箱涵	K1+300.0	3.7m*1.3m	正常运行
		箱涵	K1+326.3	3.3m*1.5m	正常运行
		箱涵	K1+368.1	4m*1.3m	正常运行
		箱涵	K1+470.1	4.2m*1.4m	正常运行
		桥	K1+527.7	8.8m*5.2m	正常运行
		桥	K1+700.6	1.9m*2.6m	正常运行
		桥	K1+742.5	1.6m*3.6m	正常运行
		桥	K1+808.6	1.4m*1.1m	正常运行
		桥	K2+160.8	12.4m*1.3m	正常运行
		箱涵	K2+308.3	1.1m*0.74m	正常运行
		桥	K2+310.7	9.2m*2.5m	正常运行
箱涵	K2+481.4	1.1m*0.74m	正常运行		

序号	所属河道	建筑物	桩号	参数	备注
		砼管	K3+144.4	0.5m	正常运行
		桥	K3+290.8	2.1m*1.1m	正常运行
11	双冲河	桥	K0+152.0	6.5m*5m	正常运行
		箱涵	K0+220.4	1m*2.6m	正常运行
		箱涵	K1+254.0	0.55m*0.35m	正常运行
		砼管	K1+681.1	0.4m	正常运行

1.4 现状河道管理情况

本次划界 11 条河道日常管理，由河道所属镇政府及相关部门进行统一管理与日常维护工程。

1.5 现状管理范围划定情况

根据《郁南县重点河流湖泊管理范围划定建城河管理范围划定成果报告（报批稿）》，向阳水库已完成划界工作。在此次划界中，大旱坑河和体牛界河的管理范围线与向阳水库管理范围线存在部分重合。具体重合长度如下：大旱坑河为 883.9m，体牛界河为 873m，重合区域桩号范围分别为 K0+000.0~K0+883.9、K0+000.0~K0+873.0。为了确保河道管理范围线的连贯性和统一性，对于重合区域，采用《郁南县重点河流湖泊管理范围划定建城河管理范围划定成果报告（报批稿）》中的划界成果，并确保该成果与现有成果的相衔接。

1.6 相关规划

本次划界涉及的 11 条河道目前均无相关规划。

2 划定依据及原则

2.1 指导思想

为贯彻落实“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时代水利工作方针，依据构建社会主义和谐社会的要求，按照人水和谐的理念，正确处理河道管理、开发利用与治理保护的关系，综合协调上下游、左右岸及相关部门和行业间的关系，统筹兼顾近远期的要求，通过划定河道管理范围，在保障防洪安全、河势稳定、供水安全和满足水生态环境保护要求的前提下，实现岸线资源的有效利用、科学保护、强化管理，实现岸线资源的可持续利用，促进经济社会的可持续发展。认真贯彻国家及省有关法律、法规、条例、规定及经批准的有关水利规划，并与其总体部署和广东省现代化建设规划纲要相符合，与国家和社会区域的社会经济发展相适应。

2.2 划定原则

管理范围线划定工作检查依法依规、分级负责、先易后难、分批推进的原则。通过划定管理保护范围，明确界线地理坐标，形成一河一图、一湖一图、一库一图的空间范围数据，完善登记定界纸质资料和电子档案。

(1) 根据岸线利用与保护的总体目标和要求，结合各河段的河势状况、岸线自然特点、岸线资源状况，在服从防洪安全、河势稳定和维护河流健康的前提下，充分考虑水资源利用与保护的要求，按照合理利用与有效保护相结合的原则划定管理范围线。

(2) 按照流域综合规划、防洪规划、水功能区划及河道整治规划、航道整治规划等方面的要求，统筹协调近远期防洪工程建设、河流生态功能保护、滩地合理利用、土地利用等规划以及各部门对岸线利用的要求，按照岸线保护的要求，结合需要与可能合理划定。

(3) 充分考虑河流左右岸的地形地质条件、河势演变趋势及与左右岸开发利用与治理的相互影响，以及河流两岸经济社会发展、防洪保安和生态环境保护对岸线利用与保护的要求等因素，合理划定河道左右岸的管理范围线。

(4) 城市段的管理范围线应充分考虑城市防洪安全与生态环境保护的要求，结合城市发展总体规划、岸线开发利用与保护现状、城市景观建设等因素。

(5) 管理范围线的划定保持连续性和一致性，特别是各行政区域交界处，按照河流特性，在综合考虑各行业要求，统筹岸线资源状况和区域经济发展对岸线的需求等综合因素的前提下，科学合理进行划定，避免因地区间社会经济发展要求的差异，导致管理范围线划分不合理。

2.3 划定范围

2.3.1 2021-2023 年度划界的范围

根据《广东省河长办关于开展流域面积 50km² 以下河道管理范围划定工作的通知》（粤河长办函〔2021〕62 号）文件要求，本次划界范围为郁南县内流域面积 50km² 以下的所有河流。

具体划定河流清单见下表。

表 2.3-1 2021-2023 年划界任务清单

实施年度	工程名称	起点	终点	河流长度 (km)
2021	荷木根水	正坑	出水坑	6.870
2021	竹迳水	排子坑	草铺	4.787
2021	马安水	竹山尾	宋桂河汇合处	8.979
2021	大地河（算盘水）	新寨	蟠龙河汇合处	4.604
2021	新河（古同河）	上垒	凤尾	15.879
2021	思律河	香信坑附近	木夹厂	7.441
2021	齐源河	临菑尾	井埔	4.725
2021	螺村河	西岸	社廊村委会	3.449
2021	木菴河	双连	桂圩镇财政所	6.585
2021	磨面河	上高洞东侧	蛇仔头	10.419
2021	磨面坑	思和村与马留村交界处	罗定江	3.986
2022	上福河	三和与上福交界处	上福村委会	1.345
2022	水源河	小源坑附近	水源口	5.718
2022	百贤河	冲古坑顶附近	格江	8.174
2022	罗沙河	八角天堂顶附近	向阳水库	14.928

实施年度	工程名称	起点	终点	河流长度 (km)
2022	荷木村木兰河	风季淼	向阳水库	14.096
2022	知备河	大利塘尾	姑办	3.761
2022	埇平河	埇约	埇平	2.056
2022	顺坦河	鸡笼埇	罗顺居委会	4.333
2022	新寨水	大水	百坦北部	7.187
2022	东坝镇大坑水	西江林场与龙塘村 交界处	思磊村委会	12.503
2022	铁思坑	干河	三洲北部	11.712
2022	农林村古有坑	古有尾	历洞毛竹场	2.476
2022	牛栏坑	召泉	牛栏坑口	3.486
2022	内翰村古有坑	古有坑	路下	2.720
2022	里城河	大窝尾	大磨山	9.072
2022	黄岗河	大历林场与黄岗村 交界处	古蓬小学	14.389
2022	森约河	八亩	下咀	14.260
2022	高枳河（南枳河）	双龙	平地窝以东	21.743
2023	双双河	松柏山	大水口	6.133
2023	便民河	牛见埇附近	建城河交界处	5.739
2023	新峡河	黄京坪	便民村委会附近	14.453
2023	小厉河	大坪	西江汇合处	4.292
2023	旧城河	牛尾村	建城河汇合口	8.179
2023	黄巢河	黄巢尾附近	新庙	5.259
2023	大旱坑河	夹集尾附近	向阳水库	2.985
2023	体牛界河	圳埇尾附近	向阳水库	2.960
2023	坡（陂）角水	天堂山塘西南侧	天堂山塘西北侧	2.022
2023	墩仔大坑	墩仔大塘	三多塘西侧	3.916
2023	双冲河	庙后坑	深湾委员会	1.989

2.3.2 本次划界范围

根据复核后的河湖名录成果，流域面积 50km² 以下河流共 40 条，总长度 289.61km。按照河流总长度 20%、40%、40%的比例分别于 2021 年、2022 年、2023 年进行河道管理范围划定工作的要求，结合我区实际，2023 年共划定 11 条河流，总长度为 57.93km。

具体年度任务清单见下表。

表 2.3-2 2023 年度划界清单

实施年度	工程名称	起点	终点	河流长度(km)
2023	双双河	松柏山	大水口	6.133
2023	便民河	牛见埗附近	建城河交界处	5.739
2023	新峡河	黄京坪	便民村委会附近	14.453
2023	小厉河	大坪	西江汇合处	4.292
2023	旧城河	牛尾村	建城河汇合口	8.179
2023	黄巢河	黄巢尾附近	新庙	5.259
2023	大旱坑河	夹集尾附近	向阳水库	2.985
2023	体牛界河	圳埗尾附近	向阳水库	2.960
2023	坡（陂）角水	天堂山塘西南侧	天堂山塘西北侧	2.022
2023	墩仔大坑	墩仔大塘	三多塘西侧	3.916
2023	双冲河	庙后坑	深湾委员会	1.989

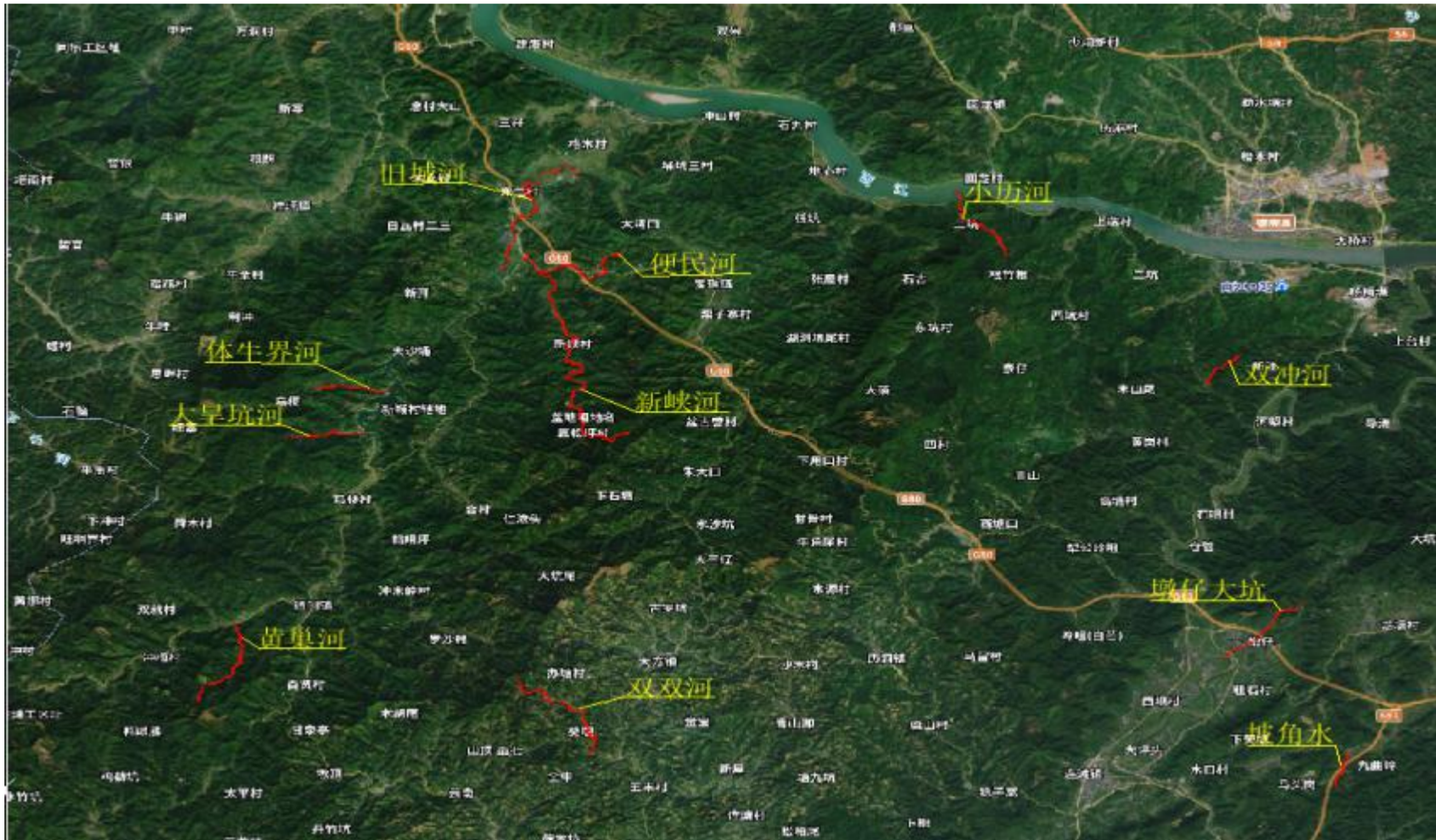


图 2-1 2023 年度郁南县划界任务示意图

2.4 划定依据

根据有关法律法规、技术标准、政策文件、规划设计文件、相关批复文件、采用地形资料情况等列出河湖管理范围划定依据。

2.4.1 有关法律法规

- (1) 《中华人民共和国水法》（2016年7月修改）；
- (2) 《中华人民共和国防洪法》（2016年7月修正）；
- (3) 《中华人民共和国河道管理条例》（2017年10月修正）；
- (4) 《广东省实施<中华人民共和国水法>办法》（2014年11月修正）；
- (5) 《广东省河道管理条例》（2022年1月）；
- (6) 《广东省水利工程管理条例》。

2.4.2 有关技术规范规程和标准

- (1) 《防洪标准》（GB50201-2014）；
- (2) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）；
- (3) 《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）；
- (4) 《广东省河湖管理范围划定技术指引（试行）》；
- (5) 《广东省河道管理范围划定技术规范》（DB44/T 2398-2022）
- (6) 《测绘资质分级标准》（国测管发〔2014〕31号修订版）；
- (7) 《广东省河湖及水利工程界桩、标示牌技术标准》（粤水建管函〔2016〕1292号）；
- (8) GB50026《工程测量规范》；
- (9) GB/T7929《1:500 1:1000 1:2000地形图图式》；
- (10) SL44-2006《水利水电工程设计洪水计算规范》；
- (11) SL196《水文调查规范》；
- (12) 《云浮市流域面积小于50km²河道管理范围划定技术指引》（试行）。
- (13) 《河道管理范围内建设项目技术规程》（广东省地方技术规范，DB44/T1661-2015）；
- (14) 《广东省防洪（潮）标准和治涝标准（试行）》（广东省水利厅以粤水电总字〔1995〕4号文颁布）；
- (15) 《广东省河湖及水利工程界桩、标示牌技术标准》；

- (16) 《泵站设计规范》（GB50265-2010）；
- (17) 《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB-T-18314-2009）；
- (18) 《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T2009-2010）；
- (19) 《土石坝安全监测技术规范》（SL60-94）
- (20) 《广东省水利厅关于开展全省“清四乱”专项行动的通知》（粤水建管〔2018〕44号）
- (21) 《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量内业规范》GB/T7930-2008）；
- (22) 《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量外业规范》（GB7931-2008）；
- (23) 《1:500 1:1000 1:2000 地形图航空摄影测量数字化测图规范》（GB15967-1995）；
- (24) 《基础地理信息数字成果 1:500 1:1000 1:2000 数字高程模型》（CH/T9008.2-2010）
- (25) 《国家基本比例尺地图图式第 1 部分：1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》简称“图式”（GB/T20257.1-2007）；
- (26) 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）；
- (27) 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）；
- (28) 《测绘成果质量检查与验收》（GB/T 24356—2009）；

2.4.3 相关规范及设计文件

- (1) 《中共广东省委办公厅广东省人民政府办公厅关于印发<广东省全面推行河长制工作方案>的通知》（粤委办〔2017〕42号）；
- (2) 《水利部关于开展河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划定工作的通知》（水建管〔2014〕285号）；
- (3) 《水利部关于加快推进河湖管理范围划定工作的通知》（水河湖〔2018〕314号）；
- (4) 《广东省水利厅关于落实全面推行河长制进一步加快推进河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划界确权工作的通知》（粤水建管〔2017〕38号）；
- (5) 《关于印发<河湖管理范围和水利工程管理与保护范围划界确权工作调查技术方案>的通知》（建安〔2015〕15号）；
- (6) 《广东省全面推行河长制工作领导小组关于加快推进河湖管理范围划

定工作的通知》（粤河长组〔2019〕1号文）。

3 工作底图及测绘

3.1 工作底图制作

3.1.1 平面控制测量

3.3.1.1 外业测量

本着从整体到局部，从高级到低级的原则，本项目控制点密度根据测区内建筑物的稀密程度和通视条件而定,以满足地形要素测绘需要为原则，共布设图根控制点 116 个。

一级控制采用广东省 CORS 实施控制测量，每个控制点观测 3 个测回，每个测回采集 3 个以上观测值，各测回之间间隔三分钟。并对 3 次观测值进行比较，测回间的平面坐标分量较差不超过 2cm，垂直坐标分量较差不超过 3cm 时，取 4 次测量结果的平均值作为各点的最终测量成果。RTK 平面及高程控制测量主要技术要求符合下表规定：

表 3.1-1 精度检查表

等级	相邻点间平均边长 (m)	点位中误差 (cm)	边长相对中误差	与基准站的距离 (km)	观测次数	起算点等级
一级	≥500	≤±5	≤1/20000	≤5	≥4	四等及以上

注：1.点位中误差指控制点相对于最近基准站的误差

2. 采用单基准站 RTK 测量一级控制点需至少更换一次基准站进行观测，每站观测次数不少于 2 次。

3 采用网络 RTK 测量各级平面控制点可不受流动站到基准站距离的限制，但应在网络有效服务范围内。

4.相临点间距离不宜小于该等级平均边长的 1/2。

3.1.2 1: 2000 地形图测量及横断面测量

3.1.2.1 陆地地形图测量

陆上地形测量数据采集利用全站仪按极坐标法进行观测，将测点的坐标及属性存贮在全站仪内存中，或利用动态 RTK 直接进行测量，把数据存在手簿中。测点属性依据数字测图中地形图分层分色表编制的外业代码表进行输入，并在测站上绘制草图，将测点的连接关系、主要的地形、地貌表示清楚。内业采用《数字测图数据处理软件》将外业所采集的测点调入 CASS 软件中进行内业编辑，然

后根据草图编辑未测绘完整的地物相应的地物表示为相应的线型和对应的层色。
外业测量时按如下要求执行：

(1) 设站时，仪器对中误差不大于 5mm，仪器高、觇标高量记至毫米。测点的坐标保留至 1mm，高程注记至 1cm。

(2) 每天观测前测定指标差，指标差不大于 1'时，在测点高程中加入相应的改正。

(3) 测图前，以较远的一控制点标定方向，用另一点进行检核。所测检核点的平面误差和高程误差符合规范要求时，开始作业。

(4) 采用全站仪进行测量时,最大测距长度 200m,山区测量在成像清晰时可适当放宽。

(5) 利用 RTK 进行碎部点测量时，测图前，至少要检测 1-2 个距基准站距离大于 2 公里的已知控制点，当检测的平面和高程误差均小于 5cm 时才可以进行碎部点测量。

(6) RTK 连续采集一组数据地形碎部点，数据超过 50 点后重新进行初始化，并检核一个重合点。当检核点位坐标较差不大于图上 0.5mm 时，再继续测量。

(7) 各类建筑物、构筑物及主要附属设施应准确测绘实地外围轮廓和如实反映建筑物结构特征。

3.1.1.2.2 水下地形图测量

水下地形测量方法的选取：本项目测量范围内，只有内河道，且涉水区域水深较浅，受波浪影响不大，根据测区实际情况，水下地形测量采用 GPSRTK+数字测深仪全自动化无验潮模式作业

3.1.1.2.2.1 外业水深测量

(1)测深仪器：采用中海达公司生产的 HD 一 LTE 数字测深仪进行水深测量，水深记录采用计算机采集和测深仪模拟记录同步进行，以便核查。测深仪换能器安装在测量船长 1/3~1/2 处，GPS 接受天线应尽量靠近测深仪换能器，偏离距离不大于 0.5m，以保证测深与定位同步。测深前按《水运工程测量规范》中有关规定进行测深比对并做好记录。

(2)测深仪器的校准：每天测深前按《水运工程测量规范》中有关规定进行测深比对，采用检测板与测深仪测深校准。在换能器安装完毕，正式开始测量工作之前，根据检测板的深度调整测深仪的声速，以此来调整测深仪的数字和模拟

记录，消除水温和含盐度的改正，同时保证了换能器入水深度正确，实现测深数据与实际深度相符。检测较差小于 0.1m 时开始进行测量。

(3)深度测量的实施：作业时，水下地形测量采用 GPSRTK+测深仪进行全自动化数据采集，采用软件为上海华测仪器公司的 GPS 水上测量导航软件，沿布设好的测深线指挥机动船只进行测量，测量过程中尽量保持船只低速、匀速、稳定。设定为每 5m 采集一个三维坐标数据，做到测深仪采集水深数据与 RTK 采集数据同步。

为了保证水下地形测量的精度，流动站天线到水面高每天作业前均用小钢尺精确量取，并设定到导航软件(在测深仪计算机中)和 RTK 手簿中，同时岸上用全站仪测定水面高程，与导航软件测定的水面高和 RTK 测定的水面高进行比对，再用测尺测定水深，与测深仪测定的水深进行比对，所有比对结果一致后才开始作业。每天收测后，仍按照作业前的步骤校核导航软件测定的水面高和 RTK 测定的水面高进行比对，如果发现不一致，则要查找原因，原因搞清了进行改正，否则对当天数据进行重测

3.1.2.2.2 水深内业数据处理

先将计算机采集的数据与测深模拟值进行比较，首先剔除明显的粗差，然后对不符合的数据以模拟记录加以改正，最后求出水下地形点的高程。将三维坐标数据文件导入南方 CASS 成图软件，编辑成电子图，生成三维地形图和横断面图。

3.1.2.3 横断面测量

3.1.2.3.1 横断面测量设程序

- (1) 利用地形测量的基本平面及高程控制。
- (2) 选择横断面基点位置。
- (3) 利用中心导线或 RTK 方法连测横断面基点平面、高程测量。
- (4) 横断面测量。
- (5) 整理断面成果表。
- (6) 绘制断面图。

3.1.2.3.2 横断面测绘要求

(1).断面基本间距按设计书要求执行，原则上每间隔 200m 测设一条横断面，河涌变化处加测。

(2).断面基点点位打一个 5×5×25cm 的木桩，露出地面 3cm。用红油漆注断面号。点位也可在石头上刻注。

(3).所有断面基点，RTK 方法连测平面坐标和高程。基点平面位置中误差为 ±0.2m，高程中误差为 ±0.05m。

(4).断面基点编号，自上游向下游顺序编号，断面基点不得混乱和重号。

(5).测量范围：测量范围按设计书要求，测量宽度原则上河涌二侧均测出河岸边线 50m。

(6).横断面上测点密度视地形变化和地物情况而定，公路、沟渠两边缘、地类界及土质变化的起止要分别测点，最大测点间距不大于 10m，若遇居民地时，注村名或其它说明注记。

(7).横断面测量用全站仪施测或 GPSRTK。用全站仪观测时，观测距离一次，天顶距半测回，用电子手簿记录。

3.1.2.3.3 横断面资料整理

(1).所有断面测量资料的整理、标识，包括各种记录、计算手簿、技术报告等。横断面成果，按左最后一个测点为 0 点，向右最后一个测点整理；

(2).横断面成果必须整理成电子数据文件；

(3).成果文件的格式；

(4).横断面图制图比例尺：垂直方向 1:200，水平方向 1:200。

3.2 测量测绘成果

(1) 技术总结报告；

(2) 技术设计书；

(3) 1:2000 地形图；

(4) 控制点成果表；

(5) 正射影像电子版（光盘或者硬盘 1 套）。

4 设计洪水分析

4.1 洪水分析

4.1.1 计算方法

河道所在流域缺少实测洪水资料，因此设计洪水由设计暴雨推求，根据《<广东省暴雨径流查算图表>使用手册》应用范围说明，无实测流量时，应由设计暴雨推求设计洪水。对于 $10\text{km}^2 < \text{集水面积} < 1000\text{km}^2$ 的流域采用广东综合单位线法和推理公式法计算设计洪水。对于计算区域内无水库且集水面积小于 10km^2 的流域仍采用广东省洪峰流量经验公式计算设计洪水。

4.1.1.1 广东省综合单位线法

根据粤水电总字[1992]1号文颁发使用的《广东省暴雨径流查算图表》使用说明：为了贯彻“多种方法、综合分析、合理选定”的方针，必须同时应用广东省综合单位线方法及推理公式法（1988年修订）两种方法计算设计洪水，在参数协调使两种方法的设计洪峰流量相差不超过20%后，原则上应采用广东省综合单位线方法的设计洪水及调洪演算成果。

此方法是通过对纳西瞬时单位线方法的深入研究分析，汲取国内外经验，结合广东省实际，提出的一套适合广东省特点的综合单位线方法。方法的各项参数与各流域特性有关，在“图表”中查得并用计算机计算。

4.1.1.2 推理公式法

其公式为：

$$Q_p = 0.278 \times (S_p / \tau^{n_p} - \bar{f}) \times F$$

$$\tau = \frac{0.278L}{mJ^{1/3}Q_m^{1/4}}$$

式中：

Q_p ——设计洪峰流量（/s）；

θ ——汇流特征参数；

F ——集雨面积（ km^2 ）；

S_p ——相应频率 P 的设计暴雨雨力；

n_p ——相应频率 P 的暴雨递减指数；

τ ——汇流历时（小时）；

f ——平均后损率 (mm/h) ;

m ——汇流参数。

4.1.1.3 经验公式法

其公式为:

$$Q_P = C \times H_{24P} \times \frac{1}{\theta^{0.15}} \times F^{0.84}$$

式中:

C ——洪水频率参数;

H_{24p} ——对应频率的 24 小时暴雨值;

θ ——河道地理参数, $\theta=L/J^{1/3}$;

F ——集水面积。

H_{24P} 为区中心点设计标准下最大 24h 降雨量值。

4.1.2 地理特征参数

集水面积和河长量算均采用 1:10000 地形图量计。河床坡降 J 自河口在地形图上分别量读各比降变化特征点的等高线高程及相应河长, 采用加权平均法计算坡降 J 及特征参数 θ :

$$J = \frac{(Z_0 + Z_1)L_1 + (Z_1 + Z_2)L_2 + \dots + (Z_{n-1} + Z_n)L_n}{L^2} - \frac{2Z_0L}{L^2}$$

$$\theta = \frac{L}{J^{1/3}}$$

式中:

$Z_0, Z_1, Z_2, \dots, Z_n$ ——河口至上游河道的等高线高程 (m) ;

$L_1, L_2, L_3, \dots, L_n$ ——河口至上游河道的相应河长(km);

L ——总河长 (km) ;

θ ——汇流特征参数。

4.1.3 设计洪水

4.1.3.1 双双河

(1) 地理特征参数

双双河控制断面地理特征参数见表 4.1-1。

表 4.1-1 双双河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
双双河	河口	12.06	6.15	36.0
	控制断面 1	4.74	2.99	67.0

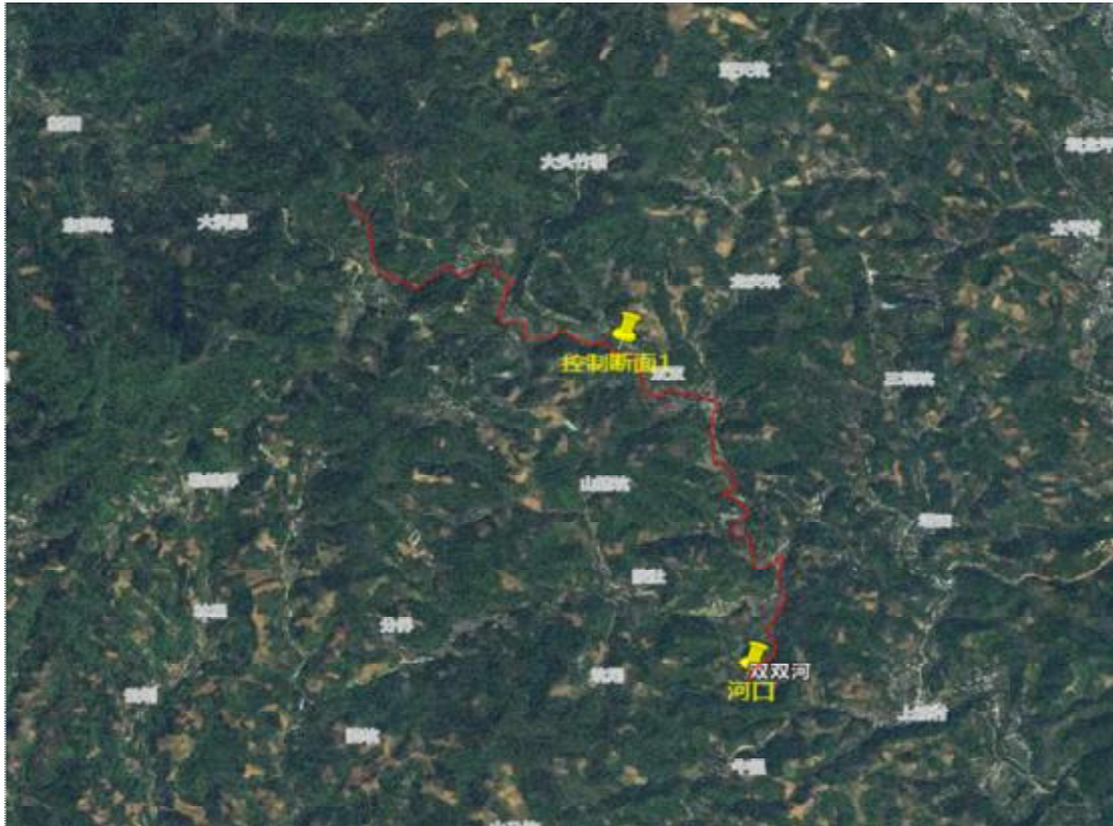


图 4-1 双双河控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-2 双双河设计洪水计算参数及成果汇总表

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次双双河设计洪水计算结果详见表 4.1-3。本次采用经验公式和综合单位线成果。

表 4.1-3 双双河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
双双河	控制断面 1	经验公式	29.68	22.68
	河口	综合单位线法	195.01	157.16

4.1.3.2 便民河

(1) 地理特征参数

便民河控制断面地理特征参数见表 4.1-4。

表 4.1-4 便民河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
便民河	河口	5.33	6.75	20.0
	控制断面 1	3.95	2.55	11.0

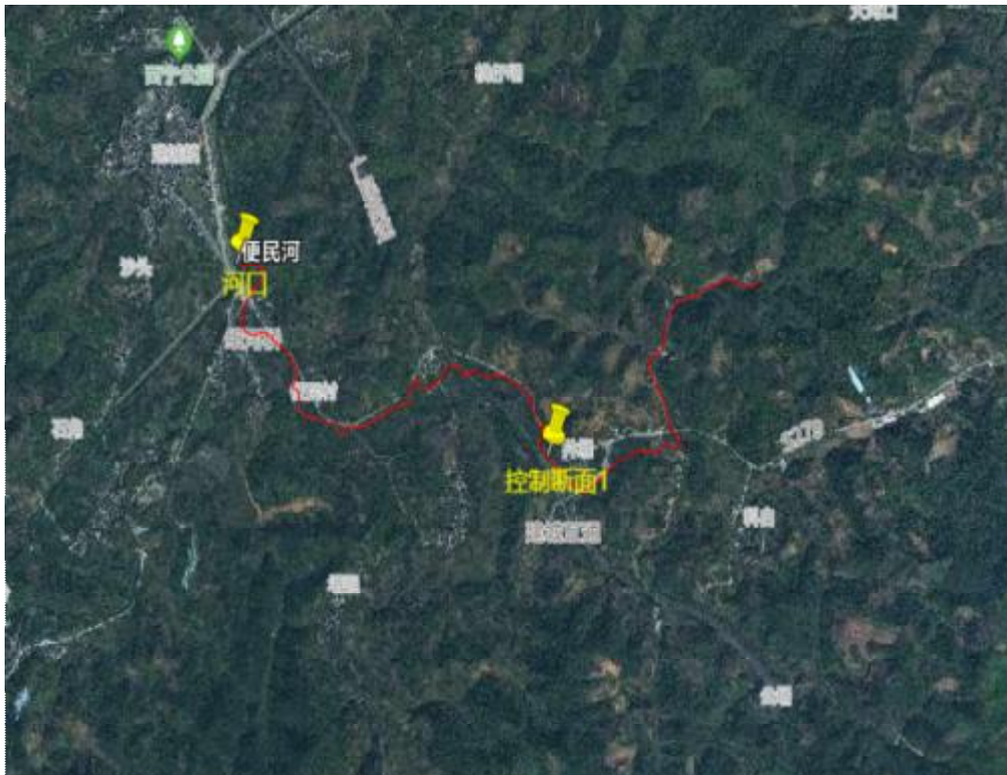


图 4-2 便民河控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-5 便民河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次便民河设计洪水计算结果详见表 4.1-6。本次采用经验公式成果。

表 4.1-6 便民河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
便民河	控制断面 1	经验公式	24.78	18.97
	河口	经验公式	26.77	20.50

4.1.3.3 新峡河

(1) 地理特征参数

新峡河控制断面地理特征参数见表 4.1-7。

表 4.1-7 新峡河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
新峡河	河口	21.58	15.29	13.0
	控制断面 1	12.08	8.59	32.0
	控制断面 2	4.433	3.31	45.0



图 4-3 新峡河控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-8 新峡河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次新峡河设计洪水计算结果详见表 4.1-9。本次采用经验公式和综合单位线成果。

表 4.1-9 新峡河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
新峡河	控制断面 2	经验公式	27.36	20.95
	控制断面 1	综合单位线法	100.70	83.41
	河口	综合单位线法	143.77	116.14

4.1.3.4 小历河

(1) 地理特征参数

小历河控制断面地理特征参数见表 4.1-10。

表 4.1-10 小历河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
小历河	河口	5.13	6.08	53.0
	控制断面 1	3.19	3.348	110.0



图 4-4 小历河控制断面示意图

(1) 设计暴雨参数

表 4.1-11 小历河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次小历河设计洪水计算结果详见表 4.1-12。本次采用经验公式成果。

表 4.1-12 小历河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
小历河	控制断面 1	经验公式	21.67	16.59
	河口	经验公式	28.47	21.80

4.1.3.5 旧城河

(1) 地理特征参数

旧城河控制断面地理特征参数见表 4.1-13。

表 4.1-13 旧城河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
旧城河	河口	12.51	8.22	8.0
	控制断面 1	5.37	5.85	19.0
	控制断面 2	3.54	3.9	38.0



图 4-5 旧城河控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-14 旧城河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次旧城河设计洪水计算结果详见表 4.1-15。本次采用经验公式和综合单位线成果。

表 4.1-15 旧城河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
旧城河	控制断面 2	经验公式	21.92	16.78
	控制断面 1	经验公式	28.23	21.61
	河口	综合单位线法	108.30	88.84

4.1.3.6 黄巢河

(1) 地理特征参数

黄巢河控制断面地理特征参数见表 4.1-16。

表 4.1- 16 黄巢河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
黄巢河	河口	4.58	5.69	38.0
	控制断面 1	2.29	2.55	8.0



图 4-6 黄巢河控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-17 黄巢河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次黄巢河设计洪水计算结果详见表 4.1-18。本次采用经验公式成果。

表 4.1-18 黄巢河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
黄巢河	控制断面 1	经验公式	14.99	11.48
	河口	经验公式	25.70	19.68

4.1.3.7 大旱坑河

(1) 地理特征参数

大旱坑河控制断面地理特征参数见表 4.1-19。

表 4.1-19 大旱坑河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
大旱坑河	河口	3.76	3.19	26.0
	控制断面 1	2.77	1.322	135.0



图 4-7 大旱坑河控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-20 大旱坑河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次大旱坑河设计洪水计算结果详见表 4.1-21。本次采用经验公式成果。

表 4.1-21 大旱坑河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
大旱坑河	控制断面 1	经验公式	24.78	18.97
	河口	经验公式	26.77	20.50

4.1.3.8 坡（陂）角水

(1) 地理特征参数

坡（陂）角水控制断面地理特征参数见表 4.1-22。

表 4.1-22 坡（陂）角水控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (%)
坡（陂）角水	河口	5.70	4.30	22.0
	控制断面 1	1.23	1.65	68.0



图 4-8 坡（陂）角水控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-23 坡（陂）角水流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次坡（陂）角水设计洪水计算结果详见表 4.1-24。本次采用经验公式成果。

表 4.1-24 坡（陂）角水设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
坡（陂）角水	控制断面 1	经验公式	10.54	8.07
	河口	经验公式	17.52	13.42

4.1.3.9 体牛界河

(1) 地理特征参数

体牛界河控制断面地理特征参数见表 4.1-25。

表 4.1-25 体牛界河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
体牛界河	河口	3.29	4.96	14.0
	控制断面 1	1.99	2.192	70.0

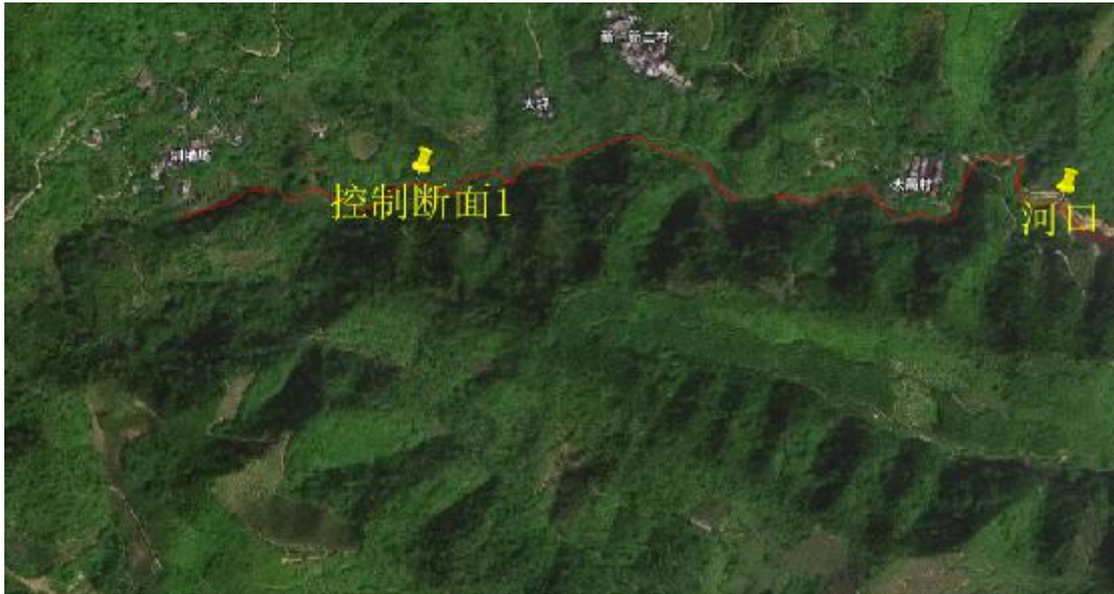


图 4-9 体牛界河控制断面示意图

(2) 设计暴雨参数

表 4.1-26 体牛界河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次体牛界河设计洪水计算结果详见表 4.1-27。本次采用经验公式成果。

表 4.1-27 体牛界河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
体牛界河	控制断面 1	经验公式	15.18	11.63
	河口	经验公式	18.93	14.49

4.1.3.10 墩仔大坑

(1) 地理特征参数

墩仔大坑控制断面地理特征参数见表 4.1-28。

表 4.1-28 墩仔大坑控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
墩仔大坑	河口	5.70	4.30	22.0
	控制断面 1	2.29	1.87	116.0

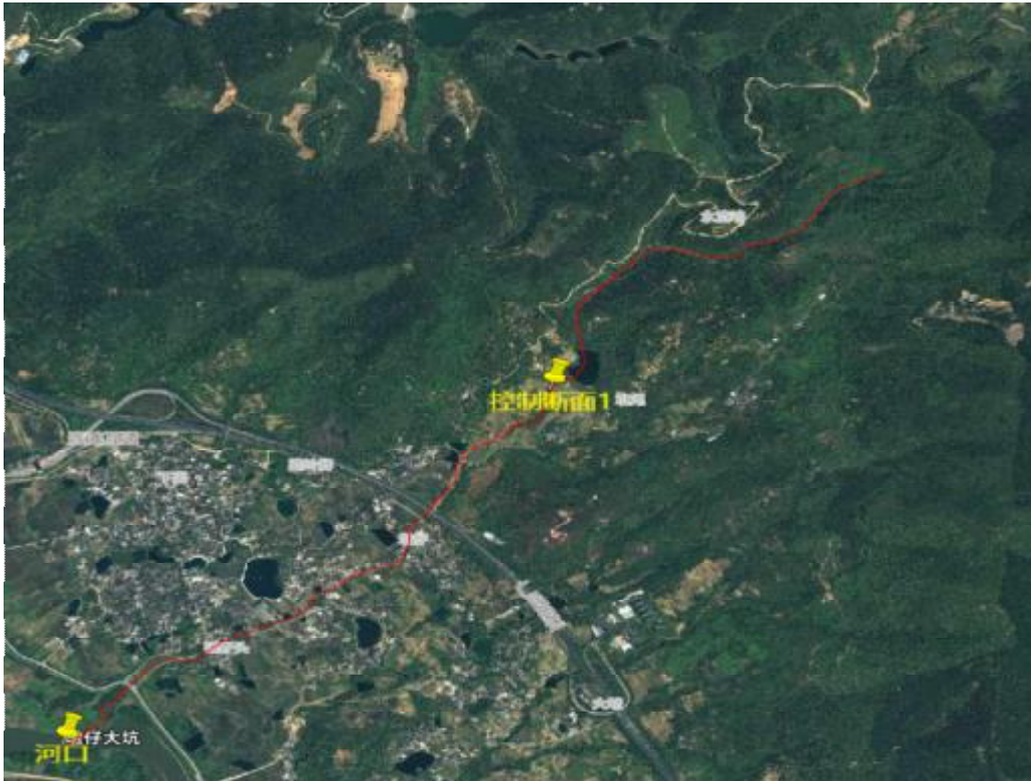


图 4-10 墩仔大坑控制断面示意图

(3) 设计暴雨参数

表 4.1-29 墩仔大坑流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次墩仔大坑设计洪水计算结果详见表 4.1-30。本次采用经验公式成果。

表 4.1-30 墩仔大坑设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
墩仔大坑	控制断面 1	经验公式	17.93	13.73
	河口	经验公式	31.37	24.02

4.1.3.11 双冲河

(1) 地理特征参数

双冲河控制断面地理特征参数见表 4.1-31。

表 4.1-31 双冲河河控制断面地理特征参数汇总表

河道名称	控制断面	流域地理特征参数		
		流域面积 (km ²)	河长 (km)	平均比降 (‰)
双冲河	控制断面 1	0.83	1.05	28.0
	河口	1.19	2.20	52.0

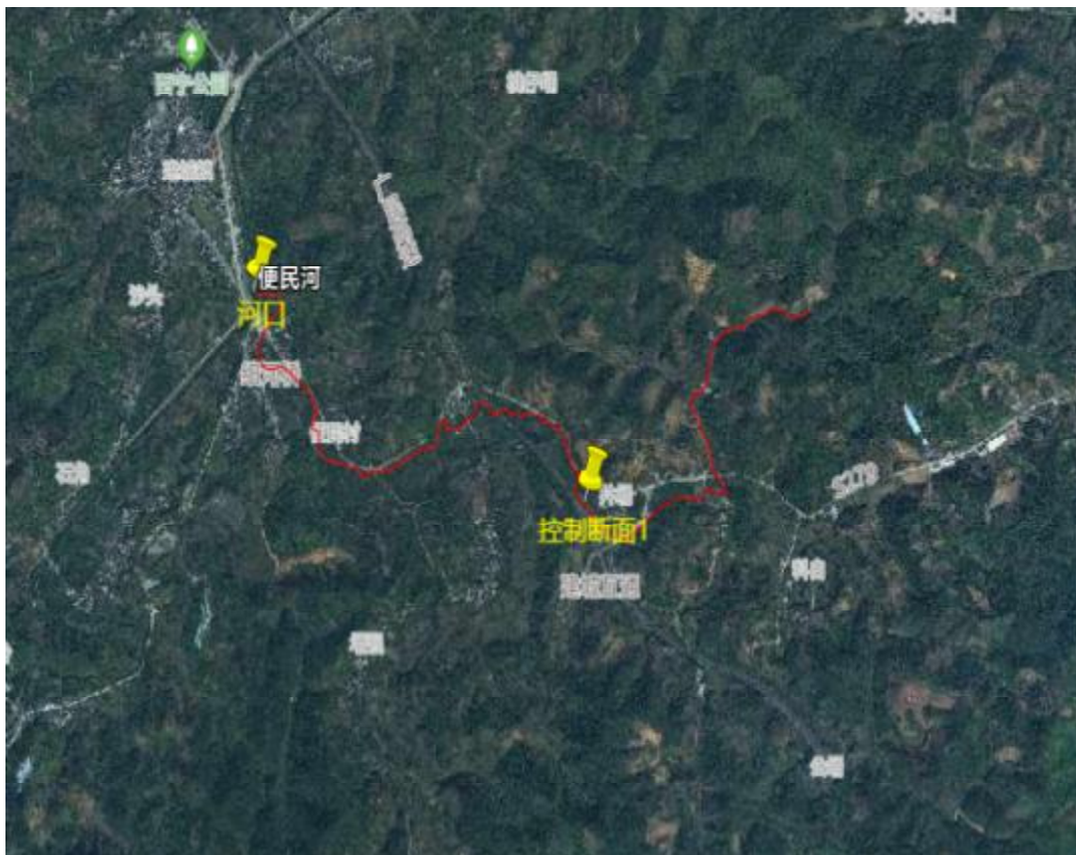


图 4-11 双冲河控制断面示意图

(3) 设计暴雨参数

表 4.1-32 双冲河流域设计暴雨参数

时段	均值 (mm)	Cv	Cs/Cv
1/6 小时	25	0.3	3.5
1 小时	53	0.35	3.5
6 小时	84	0.43	3.5
24 小时	115	0.44	3.5
72 小时	151	0.4	3.5

(3) 计算结果

本次双冲河设计洪水计算结果详见表 4.1-33。本次采用经验公式成果。

表 4.1-33 双冲河设计洪水计算参数及成果汇总表

河流名称	控制断面	计算方法	不同频率 P 下的设计洪峰流量 (m ³ /s)	
			P=10%	P=20%
双冲河	控制断面 1	经验公式	7.89	6.11
	河口	经验公式	9.88	7.57

4.2 设计洪水水位分析计算

本次划界水面线采用情况总体如下表 4.2-1

表 4.2-1 郁南县划界河道水面线分析计算结果

河流名称	河段起点	河段止点	水面线成果采用情况
双双河	松柏山	大水口	本次计算成果
便民河	牛见埗附近	建城河交界处	本次计算成果
新峡河	黄京坪	便民村委会附近	本次计算成果
小厉河	大坪	西江汇合处	本次计算成果
旧城河	牛尾村	建城河汇合口	本次计算成果
黄巢河	黄巢尾附近	新庙	本次计算成果
大旱坑河	夹集尾附近	向阳水库	本次计算成果
体牛界河	圳埗尾附近	向阳水库	本次计算成果
坡(陂)角水	天堂山塘西南侧	天堂山塘西北侧	本次计算成果

河流名称	河段起点	河段止点	水面线成果采用情况
墩仔大坑	墩仔大塘	三多塘西侧	本次计算成果
双冲河	庙后坑	深湾委员会	本次计算成果

4.2.1 水面线计算

水面线计算采用美国工程兵团水文工程中心编制的河道分析系统软件（HEC-RAS）进行计算，由于本次治理区域的水系四通八达，采用一维非恒定流数学模型，求解一维非恒定流时所采用的控制方程为圣维南方程组。

(1) 圣维南方程组

一维非恒定流圣维南方程组，即基于垂向积分的连续方程和动力守恒方程：连续方程为：

$$\frac{\partial Q}{\partial x} + \frac{\partial A}{\partial t} = q$$

动量方程为：

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left(\alpha \frac{Q^2}{A} \right) + gA \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{g|Q|Q}{C^2 AR} = 0$$

式中：

Q ——断面流量， m^3/s ；

A ——过水断面面积， m^2 ；

x ——河道里程， m ；

t ——时间， s ；

α ——动量修正系数；

g ——重力加速度， m/s^2 ；

q ——侧向入流， m^2/s ；

h ——水深， m ；

c ——谢才系数；

R ——水力半径， m 。

(2) 河网节点方程

河网汉点连接处计算基于质量守恒方程和水位衔接方程。

质量守恒方程：进出每一汉点必须与该汉点蓄水量的增减相平衡，节点的质量守恒方程：

式中：

$$\frac{\partial Q}{\partial t} = A_c \frac{\partial Z}{\partial t} = \sum Q_i$$

Q ——汉点的蓄水量；

Z ——代表汉点的水位；

A_c ——代表汉点的蓄水面积（汇合区面积）。

水位衔接：节点一般可概化成一个几何点，出入各节点的水位平缓，不存在水位突变情况则各节点相连汉道的水位应等于该点的平均水位。

（3）河网建筑物计算原理

水工建筑物模块主要包括堰、闸、涵洞、桥梁、泵等水工建筑物。水工建筑物可以根据用户自己制定的调度规则进行模拟，具有可调节性，模型对于堰、闸、涵洞、桥梁等水工构筑物的水力描述较为类同。水工建筑物的计算公式为：

$$\Delta H = \zeta \frac{V^2}{2g}$$

式中：

ΔH ——水力经过建筑物的水头损失，m；

ζ ——水头损失系数；

V_s ——断面平均流速，m²/s。

4.2.2 一维水动力模型概化

根据 2023 年 11 月测量的地形数据、河道的断面数据、边界条件数据及河道糙率等数据，建立模型所需的河网文件、断面文件、边界条件文件、参数文件，模拟洪水在干支流内演进的过程。

4.2.3 模型设计条件

4.2.3.1 水面线计算范围

本次水面线计算范围为本次 11 条河道的河道划界任务范围，水面线采用情况见表 4.2-1。

4.2.3.2 模拟工况

模拟目标河段 5 年一遇以及 10 年一遇洪水水面线。

4.2.3.3 河道地形概化

采用 2023 年实测河道横断面并结合部分已有河道地形断面。

4.2.3.4 水工建筑概化

各河道上的水工建筑物多为闸坝（水陂）组合建筑物，考虑到洪水可能漫滩，通过定义可过水部分概化，按堰流公式计算闸坝（水陂）等建筑物过流量。桥梁处桥面过水采用溢流堰概化，桥底过水采用涵洞概化。

4.2.3.5 边界条件

各控制断面设计洪峰流量以上游开边界及点源的形式加入，以下游边界设计洪水位作为下游开边界，本次下游起推水位主要结合已有设计报告等成果进行分析选用；如没有实测的水位流量资料，起推断面的水位流量关系采用实测河槽断面，利用水力学公式估算，其公式如下：

$$Q = \frac{A}{n} R^{\frac{2}{3}} J^{\frac{1}{2}}$$

式中： Q ——流量(m^3/s)

A ——过水断面面积(m^2)

n ——河床糙率，取 $n=0.033\sim 0.035$

R ——水力半径(m)

J ——河段比降，根据各河道参数取值

水位流量关系计算时采用广东省水利厅主持开发的“广东水文水利设计计算软件平台(HydroLab1.0 版)计算，计算不同水位下河宽、湿周水力半径等。根据计算结果可知水位~流量关系曲线，可查得各处流量对应的起推水位。除了黄巢河、便民河、旧城河和新峡河这 4 条河道以外，其余河流依照此计算方法，计算结果见水面线成果表。

表 4.2-2 双双河口处断面水位流量关系表

水位 (m)	147.98	148.18	149.08	149.38	149.68	149.98
流量 (m^3/s)	21.80	31.10	105.00	123.00	158.00	233.00

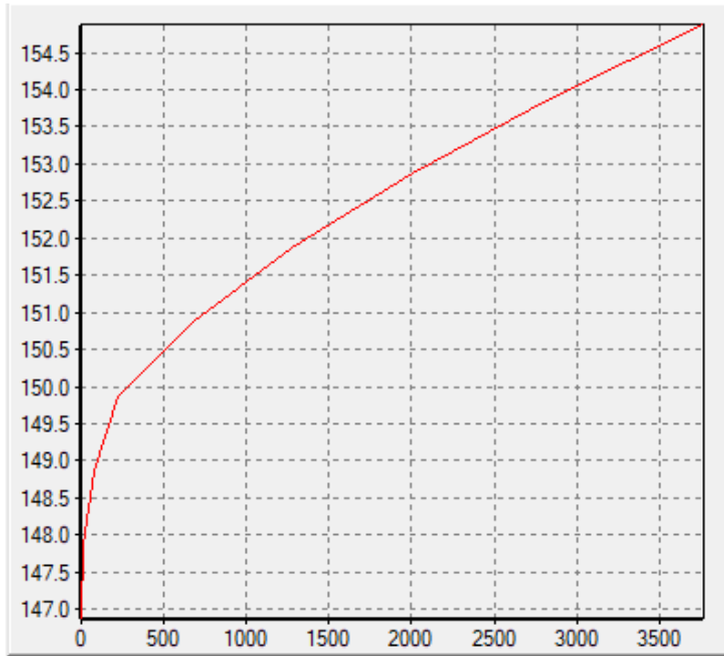


图 4-13 双双河口处断面水位流量关系曲线图

表 4.2-3 小历河口处断面水位流量关系表

水位 (m)	2.64	2.74	2.84	2.94	3.04	3.14
流量 (m ³ /s)	12.60	21.70	31.80	50.80	73.10	98.30

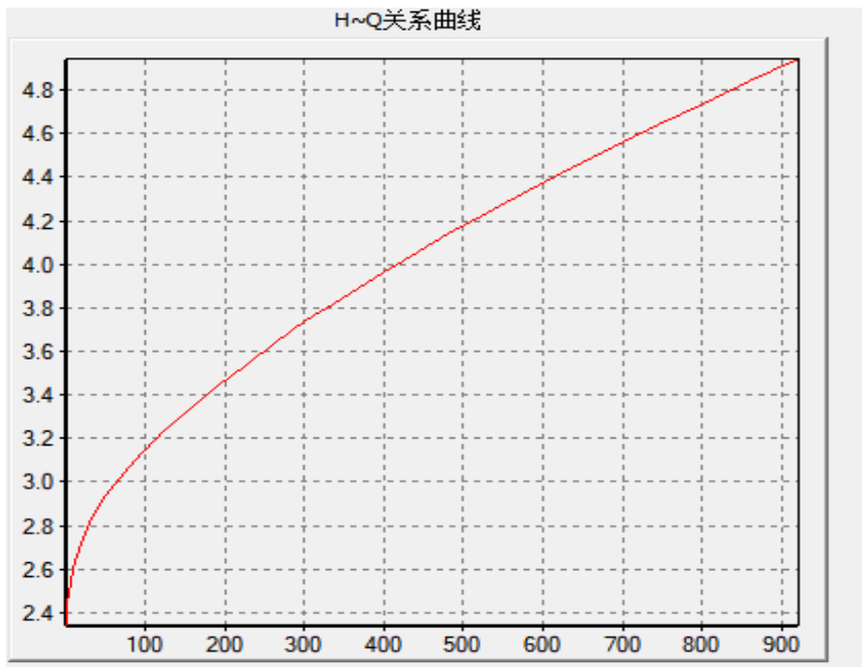


图 4-13 小历河河口处断面水位流量关系曲线图

表 4.2-4 体牛界河河口处断面水位流量关系表

水位 (m)	21.8	31.1	105	123	158.00	233.00
流量 (m ³ /s)	2.97	4.98	6.73	8.71	9.80	11.30

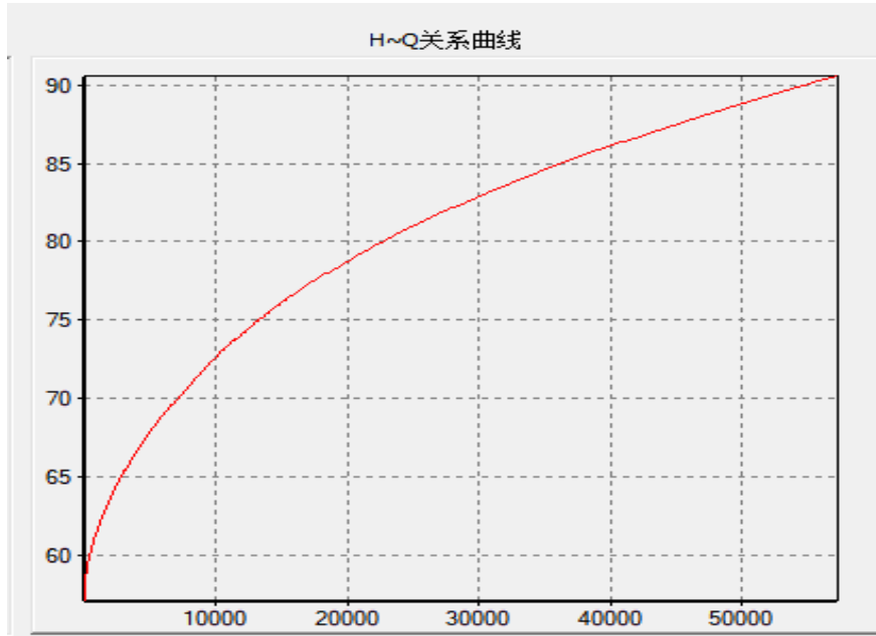


图 4-14 体牛界河口处断面水位流量关系曲线图

表 4.2-5 大旱坑河口处断面水位流量关系表

水位 (m)	67.14	67.24	67.34	67.44	67.54	67.64
流量 (m ³ /s)	14.20	19.20	24.90	31.40	38.70	46.90

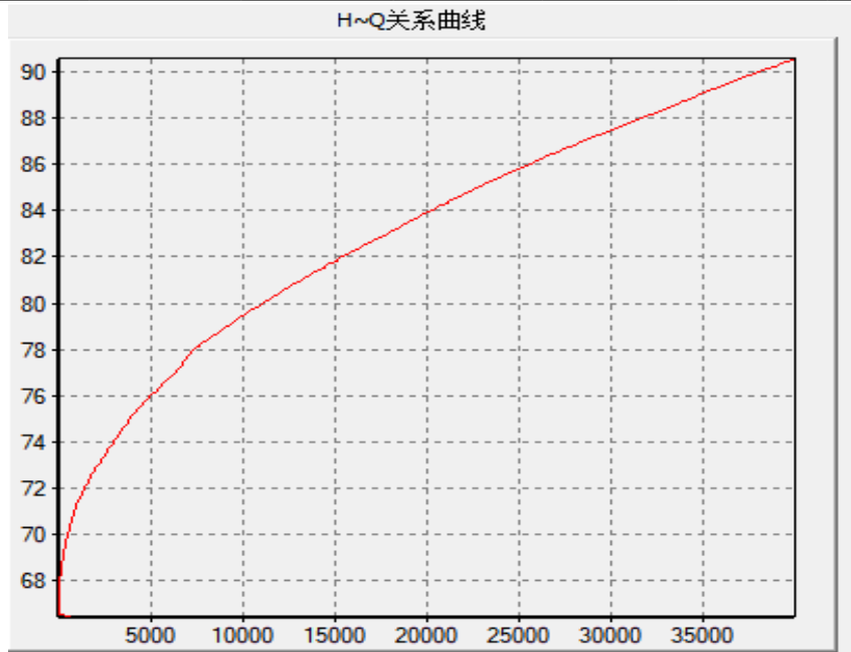


图 4-15 大旱坑河河口处断面水位流量关系曲线图

表 4.2-6 双冲河河口处断面水位流量关系表

水位 (m)	2.97	4.98	6.73	8.71	9.80	11.30
流量 (m ³ /s)	65.51	65.59	65.65	65.71	65.74	65.78

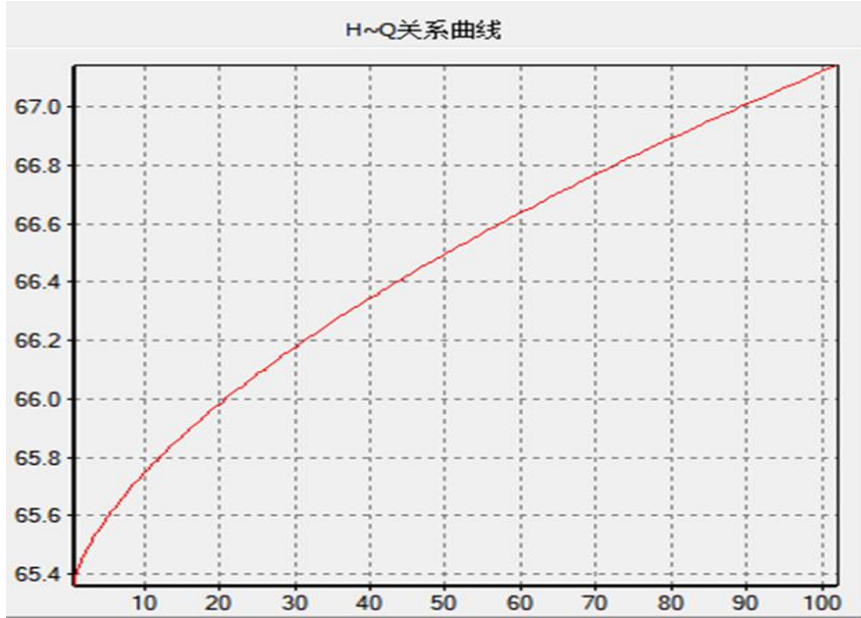


图 4-16 双冲河河口处断面水位流量关系曲线图

表 4.2-7 坡（陂）角水河口处断面水位流量关系表

水位 (m)	31.37	31.47	31.57	31.67	31.77	31.87
流量 (m ³ /s)	6.44	14.80	25.40	38.80	55.10	76.00

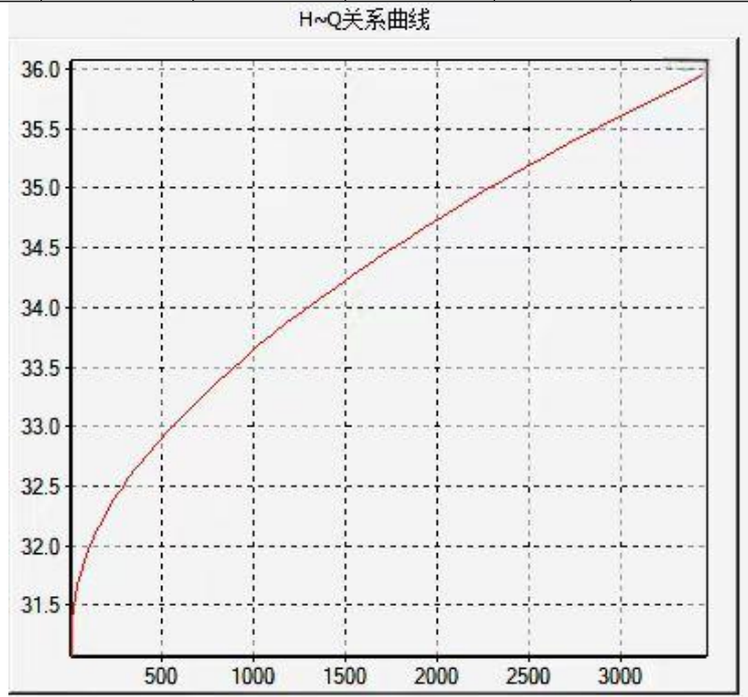


图 4-17 坡（陂）角水河口处断面水位流量关系曲线图

表 4.2-8 墩仔大坑河口处断面水位流量关系表

水位 (m)	65.51	13.87	13.97	14.07	14.17	13.87
流量 (m ³ /s)	2.15	6.04	14.30	27.10	43.10	61.90



图 4-18 墩仔大坑河口处断面水位流量关系曲线图

旧城河、便民河和黄巢河为建城河的支流，根据《郁南县重点河流湖泊管理范围划定建城河管理范围划定成果报告（报批稿）》，黄巢河、便民河和旧城河汇入建城河河口位置（桩号 K17+955、K48+019 和 K53+446） $p=10\%$ 对应的水位分别为 186.49m、21.04m 和 17.42m，该水位可作为计算黄巢河、便民河和旧城河水面线的起推水位。

4.2.3.6 糙率设置

河道糙率是影响水面线成果精度的主要因素，且河道糙率 n 值受河床组成特性、平面形态及水流流态、植物、岸壁特性等因素的影响，情况复杂。由于计算河段无实测水文资料，无法对河道糙率进行验证分析。经实地调查，11 条河段基本属洪水时期滩地漫流的小河，床面不平整，河床底坡有凹凸状，整治河段不顺直，两岸杂草丛生和竹木散布，参考《水力计算手册》（第二版）有关 n 值指标及参照附近已建的工程，其中双双河河道糙率采用 0.035、便民河河道糙率采用 0.035、新峡河河道糙率采用 0.035、小历河河道糙率采用 0.035、旧城河河道糙率采用 0.035、黄巢河河道糙率采用 0.035、大旱坑河河道糙率采用 0.035、坡

(陂)角水河道糙率采用 0.035、墩仔大坑河道糙率采用 0.035、双双河河道糙率采用 0.032。

4.2.4 水面线计算及成果

根据前述计算方法和确定的实测断面参数、糙率、起始水位，从下游向上游按能量守恒方程逐断面进行水面线计算，得到水面线成果，如下所示。

表 4.2-8 双双河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10 年一遇 水位 (m)	5 年一遇水 位 (m)	上下游
		10 年一遇	5 年一遇			
K6+220.7	440.88	29.68	22.68	442.42	442.25	上游
K6+188.7	435.63	29.68	22.68	437.17	437.08	
K5+987.3	406	29.68	22.68	407.92	407.7	
K5+777.9	390.79	29.68	22.68	391.89	391.79	
K5+585.2	375.2	29.68	22.68	375.83	375.76	
K5+380.6	323.75	29.68	22.68	326.19	326.19	
K5+162.7	309.05	29.68	22.68	311.18	310.93	
K4+990.0	299.54	29.68	22.68	301.58	301.35	
K4+760.0	277.14	159.53	133.45	280.86	280.56	
K4+583.4	265.77	159.53	133.45	269.4	269.12	
K4+384.5	257.52	159.53	133.45	261.28	261.03	
K4+290.0	255.2	159.53	133.45	258.7	258.51	
K4+282.4	255.29	159.53	133.45	258.28	258.13	
K4+275.5	254.08	159.53	133.45	257.76	257.6	
K4+185.2	251.6	159.53	133.45	255.61	255.4	
K4+174.2	252.19	箱涵				
K3+986.8	247.65	159.53	133.45	250.82	250.61	
K3+976.82	247.45	箱涵				
K3+969.5	245.32	159.53	133.45	248.37	248.1	
K3+784.7	231.32	159.53	133.45	235.61	235.19	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇 水位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K3+586.9	225.24	159.53	133.45	229.42	229.26	
K3+389.3	217.74	159.53	133.45	222.26	222.02	
K3+187.5	212.29	159.53	133.45	216.15	215.91	
K2+989.5	208.27	159.53	133.45	212.13	211.87	
K2+961.5	208.32	159.53	133.45	211.95	211.71	
K2+952.8	207.42	箱涵				
K2+952.4	208.59	159.53	133.45	211.06	210.88	
K2+842.5	204.44	159.53	133.45	208.14	207.86	
K2+834.3	202.35	159.53	133.45	208.3	208.03	
K2+797.0	204.27	159.53	133.45	207.42	207.24	
K2+688.0	199.77	159.53	133.45	203.94	203.76	
K2+682.4	199.29	159.53	133.45	203.64	203.49	
K2+675.4	199.04	159.53	133.45	203.4	203.26	
K2+636.5	198.9	159.53	133.45	202.82	202.68	
K2+631.1	198.72	桥梁				
K2+616.4	198.52	159.53	133.45	202.64	202.48	
K2+598.3	198.42	159.53	133.45	202.16	202.02	
K2+482.0	197.23	159.53	133.45	200.8	200.6	
K2+465.6	197.49	桥梁				
K2+448.2	196.79	159.53	133.45	200.68	200.49	
K2+436.2	198.15	159.53	133.45	200.13	199.97	
K2+430.8	196.76	桥梁				
K2+424.0	194.56	159.53	133.45	197.59	197.32	
K2+398.0	191.87	159.53	133.45	195.9	195.57	
K2+199.7	187.38	159.53	133.45	190.62	190.48	
K1+999.7	184.17	159.53	133.45	187.31	187.17	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇 水位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K1+799.5	179.66	159.53	133.45	183.29	183	
K1+638.1	175.7	159.53	133.45	180.33	180	
K1+628.1	175.63	桥梁				
K1+613.7	175.32	159.53	133.45	178.96	178.76	
K1+600.4	175.07	159.53	133.45	178.77	178.59	
K1+400.0	169.72	159.53	133.45	174.87	174.5	
K1+360.0	169.22	桥梁				
K1+200.0	163.92	159.53	133.45	168.61	168.43	
K1+046.6	161.99	159.53	133.45	166.91	166.64	
K1+036.0	162.21	桥梁				
K1+022.1	161.95	159.53	133.45	166.08	165.61	
K1+000.0	161.87	159.53	133.45	164.85	164.7	
K0+800.0	156.89	159.53	133.45	160.95	160.78	
K0+600.0	154.47	159.53	133.45	158.06	157.94	
K0+400.0	152.1	159.53	133.45	155.89	155.74	
K0+200.0	149.41	159.53	133.45	153.02	152.74	
K0+064.2	147.8	159.53	133.45	151.79	151.61	
K0+054.0	147.58	桥梁				
K0+039.5	147.35	159.53	133.45	150.68	150.59	
K0+000.0	146.87	159.53	133.45	149.98	149.85	下游

表 4.2-9 便民河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇 水位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K5+732.3	70.53	24.78	18.97	71.9	71.76	上游
K5+609.2	67.17	24.78	18.97	68.92	68.83	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇 水位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K5+408.9	62.25	24.78	18.97	63.53	63.44	
K5+209.0	59.36	24.78	18.97	60.82	60.65	
K5+170.0	58.78	涵洞				
K5+100.0	57.94	24.78	18.97	59.37	59.19	
K5+073.0	57.08	涵洞				
K5+011.9	55.88	24.78	18.97	58.25	58.1	
K4+838.0	54.14	桥梁				
K4+823.0	54.85	24.78	18.97	56.5	56.33	
K4+818.0	53.93	箱涵				
K4+810.7	54.78	24.78	18.97	55.55	55.44	
K4+797.7	53.90	涵洞				
K4+738.7	54.06	24.78	18.97	54.79	54.66	
K4+710.0	52.2	箱涵				
K4+604.0	51.7	24.78	18.97	53.32	53.16	
K4+588.3	51.36	涵洞				
K4+402.3	48.74	24.78	18.97	50.54	50.48	
K4+324.1	48.20	箱涵				
K4+203.1	47.35	24.78	18.97	49.05	48.95	
K4+077.1	46.27	桥梁				
K4+003.1	46	24.78	18.97	47.3	47.23	
K3+802.1	44.97	24.78	18.97	47.06	46.75	
K3+645.7	43.77	桥梁				
K3+640.5	44.97	24.78	18.97	47	46.67	
K3+637.5	44.30	涵洞				
K3+599.0	43.14	24.78	18.97	44.52	44.46	
K3+402.9	41.83	24.78	18.97	43.28	43.21	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇水	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	位 (m)	
K3+371.0	42.05	桥梁				
K3+202.9	40.94	26.77	20.5	42.41	42.28	
K3+066.9	39.07	桥梁				
K3+002.9	38.87	26.77	20.5	40.36	40.28	
K2+802.9	35.5	26.77	20.5	37.89	37.41	
K2+601.1	34.12	26.77	20.5	35.89	35.77	
K2+430.6	32.80	箱涵				
K2+401.6	31.87	26.77	20.5	34.46	34.23	
K2+201.0	30.82	26.77	20.5	32.48	32.41	
K2+174.3	30.17	26.77	20.5	32.47	32.4	
K2+166.8	30.61	桥梁				
K2+165.2	30.59	26.77	20.5	32.27	32.21	
K2+152.6	30.54	26.77	20.5	31.93	31.84	
K2+001.0	29.72	26.77	20.5	30.71	30.64	
K1+800.9	28.02	26.77	20.5	29.78	29.7	
K1+764.9	27.68	桥梁				
K1+600.4	26.32	26.77	20.5	27.72	27.66	
K1+472.0	25.12	箱涵				
K1+400.0	24.49	26.77	20.5	26.26	26.23	
K1+364.0	24.24	桥梁				
K1+358.0	24.45	26.77	20.5	26.19	26.18	
K1+316.0	23.9	桥梁				
K1+200.0	22.67	26.77	20.5	23.97	23.93	
K1+000.0	21.14	26.77	20.5	22.83	22.64	
K0+800.0	19.6	26.77	20.5	20.81	20.86	
K0+600.0	18.27	26.77	20.5	20.48	19.9	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇水	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	位 (m)	
K0+400.0	16.9	26.77	20.5	20.47	19.77	
K0+319.6	16.42	26.77	20.5	20.47	19.76	
K0+312.0	16.37	桥梁				
K0+306.4	16.42	26.77	20.5	20.46	19.76	
K0+295.0	16.2	26.77	20.5	20.46	19.76	
K0+200.0	15.75	26.77	20.5	20.46	19.76	
K0+000.0	14.04	26.77	20.5	20.46	19.76	下游

表 4.2-10 新峡河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K14+978.4	420.54	27.36	20.95	421.59	421.44	上游
K14+831.0	407.02	27.36	20.95	409.59	409.32	
K14+631.0	391.07	27.36	20.95	392.09	391.93	
K14+431.4	378.25	27.36	20.95	380.57	380.33	
K14+231.0	366.3	27.36	20.95	369	368.71	
K14+220.0	366.14	箱涵				
K14+181.0	362.5	27.36	20.95	365.2	364.91	
K14+131.0	358.7	27.36	20.95	361.68	361.36	
K14+120.0	359.6	涵洞				
K14+031.0	351.1	27.36	20.95	353.21	352.95	
K13+911.0	346.84	27.36	20.95	349.05	348.81	
K13+888.0	346.9	桥梁				
K13+871.0	345.42	27.36	20.95	347.63	347.39	
K13+861.0	344.5	桥梁				
K13+831.0	344	27.36	20.95	345.82	345.59	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K13+631.0	330.02	27.36	20.95	331.51	331.31	
K13+431.0	307.37	27.36	20.95	309.05	308.8	
K13+231.0	295.84	27.36	20.95	297.33	297.12	
K13+031.0	284.54	27.36	20.95	286.09	285.91	
K12+831.3	274.9	27.36	20.95	275.76	275.63	
K12+631.4	260.5	100.7	83.41	262.37	262.23	
K12+431.4	252.38	100.7	83.41	255.75	255.64	
K12+409.0	252.22	100.7	83.41	255.75	255.63	
K12+408.3	252.3	桥梁				
K12+404.0	252.22	100.7	83.41	255.24	255.15	
K12+393.8	252	100.7	83.41	254.75	254.64	
K12+257.5	247.25	100.7	83.41	250.52	250.38	
K12+247.0	246.94	100.7	83.41	250.48	250.33	
K12+246.5	246.9	桥梁				
K12+242.0	246.94	100.7	83.41	249.91	249.78	
K12+231.4	246.52	100.7	83.41	249.34	249.15	
K12+120.1	242.53	桥梁				
K12+116.4	235.98	100.7	83.41	243.37	243.13	
K12+106.4	236.35	100.7	83.41	243.36	243.12	
K12+101.1	241.57	桥梁				
K12+031.4	239.12	100.7	83.41	243.27	243.02	
K12+023.7	238.75	100.7	83.41	243.12	242.89	
K12+023.6	238.75	桥梁				
K12+020.0	238.75	100.7	83.41	242.24	242.09	
K12+005.7	238.02	100.7	83.41	241.31	241.22	
K11+831.4	232.96	100.7	83.41	235.71	235.51	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K11+795.4	232.04	100.7	83.41	235.71	235.51	
K11+783.7	231.76	100.7	83.41	235.54	235.35	
K11+783.6	232.05	桥梁				
K11+779.3	231.76	100.7	83.41	235.02	234.87	
K11+768.6	231.12	100.7	83.41	233.64	233.52	
K11+631.0	227.43	100.7	83.41	230.02	229.84	
K11+536.4	224.49	100.7	83.41	227.22	227.08	
K11+525.4	224.36	桥梁				
K11+426.4	220.89	100.7	83.41	223.26	223.15	
K11+300.2	217.09	100.7	83.41	221.5	221.21	
K11+285.2	216.61	100.7	83.41	221.3	221.03	
K11+285.1	216.61	桥梁				
K11+281.5	216.61	100.7	83.41	220.26	220.08	
K11+269.6	216.31	100.7	83.41	218.54	218.35	
K11+227.9	215.12	143.77	116.14	217.91	217.72	
K11+027.9	209.85	143.77	116.14	213.83	213.6	
K10+976.9	208.52	桥梁				
K10+927.9	207.24	143.77	116.14	210.42	210	
K10+827.9	204.71	143.77	116.14	207.63	207.33	
K10+627.8	199.3	143.77	116.14	202.05	201.77	
K10+427.4	193.83	143.77	116.14	196.4	196.2	
K10+227.4	188.84	143.77	116.14	192.26	192.07	
K10+121.8	186.8	桥梁				
K10+117.4	186.6	143.77	116.14	189.16	189.03	
K10+027.6	184.7	143.77	116.14	186.9	186.72	
K9+894.4	181.52	143.77	116.14	184.47	184.32	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K9+878.5	180.92	143.77	116.14	184.3	184.16	
K9+878.4	180.93	桥梁				
K9+875.7	180.92	143.77	116.14	184.05	183.87	
K9+870.0	180.97	143.77	116.14	183.56	183.43	
K9+828.6	180.08	143.77	116.14	182.36	182.17	
K9+628.6	176.09	143.77	116.14	178.59	178.45	
K9+428.6	171.72	143.77	116.14	174.65	174.45	
K9+291.0	169.69	143.77	116.14	173.88	173.66	
K9+283.6	169.5	143.77	116.14	173.66	173.47	
K9+283.5	169.51	桥梁				
K9+279.7	169.5	143.77	116.14	173.24	173.06	
K9+265.1	169.37	143.77	116.14	172.76	172.54	
K9+248.6	165.9	143.77	116.14	170.15	169.76	
K9+217.9	165.97	143.77	116.14	169.09	168.8	
K9+016.6	161.5	143.77	116.14	164.28	164.13	
K8+816.6	156.47	143.77	116.14	159.89	159.55	
K8+616.6	152.6	143.77	116.14	155.26	155.03	
K8+416.6	148.27	143.77	116.14	151.46	151.26	
K8+222.6	145.1	143.77	116.14	148.58	148.21	
K8+214.2	145	143.77	116.14	147.88	147.58	
K8+200.8	143.82	143.77	116.14	147.39	147.03	
K8+016.6	141.47	143.77	116.14	144.36	144.15	
K7+816.4	138.06	143.77	116.14	139.97	139.84	
K7+706.6	136.16	143.77	116.14	138.81	138.63	
K7+703.0	136.14	桥梁				
K7+616.6	134.6	143.77	116.14	136.91	136.76	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K7+411.3	131.11	143.77	116.14	133.74	133.57	
K7+206.7	127.68	143.77	116.14	130.1	129.96	
K7+004.7	125.5	143.77	116.14	127.64	127.46	
K6+804.6	121.8	143.77	116.14	123.87	123.7	
K6+604.6	118.74	143.77	116.14	120.85	120.65	
K6+405.4	115.12	143.77	116.14	117.47	117.3	
K6+205.4	110.83	143.77	116.14	114.09	113.86	
K6+005.7	107.03	143.77	116.14	110.41	110.25	
K5+805.6	103.64	143.77	116.14	106.94	106.74	
K5+605.4	101.24	143.77	116.14	103.58	103.44	
K5+405.7	97.96	143.77	116.14	101.04	100.87	
K5+265.3	95.8	143.77	116.14	99.2	98.99	
K5+259.3	96.3	桥梁				
K5+205.3	94.88	143.77	116.14	98.55	98.17	
K5+034.7	93.23	143.77	116.14	98.55	98.17	
K5+023.3	92.58	143.77	116.14	98.27	97.93	
K5+023.2	92.58	桥梁				
K5+017.1	92.58	143.77	116.14	97.13	96.8	
K5+005.8	91.67	143.77	116.14	95.4	95.1	
K4+805.3	89.45	143.77	116.14	92.7	92.42	
K4+624.6	87.33	143.77	116.14	91.36	90.73	
K4+611.9	87.6	143.77	116.14	90.71	90.45	
K4+605.7	87.04	143.77	116.14	89.64	89.39	
K4+500.0	85.52	143.77	116.14	88.14	87.89	
K4+405.0	84.14	143.77	116.14	87.14	86.92	
K4+205.8	82.4	143.77	116.14	84.96	84.78	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K4+005.9	79.71	143.77	116.14	82.15	81.98	
K3+804.8	77.1	143.77	116.14	80.13	79.96	
K3+604.7	75.15	143.77	116.14	77.68	77.43	
K3+555.8	74.65	143.77	116.14	77.46	77.24	
K3+518.7	73.7	桥梁				
K3+505.8	73.93	143.77	116.14	76.56	76.29	
K3+490.7	73.22	桥梁				
K3+405.8	72.47	143.77	116.14	74.92	74.81	
K3+355.5	72.07	143.77	116.14	74.45	74.32	
K3+205.5	69.89	143.77	116.14	72.27	72.14	
K3+005.3	67.42	143.77	116.14	70.32	70.12	
K2+969.7	67.25	涵洞				
K2+955.3	66.85	143.77	116.14	69.57	69.57	
K2+855.5	66.16	143.77	116.14	68.86	68.72	
K2+852.5	66.14	桥梁				
K2+805.5	65.59	143.77	116.14	68.02	67.89	
K2+609.9	61.58	143.77	116.14	64.61	64.46	
K2+410.7	59.24	143.77	116.14	61.7	61.54	
K2+210.0	54.75	143.77	116.14	58.64	58.46	
K2+008.7	1.18	143.77	116.14	54.58	54.19	
K1+808.6	48.48	143.77	116.14	51.01	50.65	
K1+607.9	45.1	143.77	116.14	48.93	48.61	
K1+407.6	43.42	143.77	116.14	46.7	46.33	
K1+204.4	40.76	143.77	116.14	45.71	45.31	
K1+201.6	35.87	143.77	116.14	45.71	45.31	
K1+194.2	40.65	143.77	116.14	44.64	44.32	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K1+187.8	36.39	143.77	116.14	40.84	40.45	
K1+180.7	37.37	143.77	116.14	40.01	39.69	
K1+086.8	33.4	143.77	116.14	36.71	36.27	
K1+000.8	33.47	143.77	116.14	35.84	35.63	
K0+803.5	31.24	143.77	116.14	34.55	34.28	
K0+602.0	28.99	143.77	116.14	32.45	32.19	
K0+461.7	27.28	143.77	116.14	31.37	31.17	
K0+451.7	27.21	桥梁				
K0+401.7	26.54	143.77	116.14	31.07	30.85	
K0+323.7	24.62	桥梁				
K0+311.7	25.54	143.77	116.14	29.18	28.98	
K0+200.2	24.32	143.77	116.14	28.03	27.85	
K0+200.0	24.24	桥梁				
K0+190.2	24.21	143.77	116.14	27.66	27.48	
K0+000.0	22.05	143.77	116.14	24.83	24.69	下游

表 4.2-11 小历河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K4+354.7	213.22	21.67	16.59	215.41	215.2	上游
K4+212.0	192.57	21.67	16.59	194.32	194.12	
K4+014.3	172.34	21.67	16.59	173.64	173.47	
K3+816.3	154.29	21.67	16.59	156.06	155.86	
K3+617.0	139.65	21.67	16.59	141.7	141.51	
K3+567.5	136.1	21.67	16.59	137.31	137.13	
K3+547.3	134.03	21.67	16.59	136.98	136.81	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K3+543.5	134.24	桥梁				
K3+533.5	133.5	21.67	16.59	135.34	135.11	
K3+419.4	126.7	21.67	16.59	129.94	129.84	
K3+402.6	126.57	21.67	16.59	129.94	129.81	
K3+399.1	126.57	桥梁				
K3+394.7	126.18	21.67	16.59	128.31	128.04	
K3+219.7	118.17	21.67	16.59	119.8	119.6	
K3+022.2	108.5	21.67	16.59	109.9	109.66	
K2+824.4	99.6	21.67	16.59	100.86	100.7	
K2+623.5	90.73	21.67	16.59	91.99	91.81	
K2+425.8	82.46	28.47	21.8	83.85	83.7	
K2+227.4	74.64	28.47	21.8	76.53	76.45	
K2+069.0	68.59	28.47	21.8	70.87	70.57	
K2+063.0	68.4	桥梁				
K2+060.3	68.42	28.47	21.8	69.7	69.52	
K2+053.8	68.32	28.47	21.8	69.57	69.39	
K2+033.5	65.94	28.47	21.8	68.24	67.88	
K1+846.2	58.2	28.47	21.8	60.01	60.09	
K1+785.2	54.1	桥梁				
K1+631.0	48.5	28.47	21.8	51.08	51.27	
K1+460.3	42.9	桥梁				
K1+431.3	41.95	28.47	21.8	43.76	43.44	
K1+228.9	35.79	28.47	21.8	37.27	37.16	
K1+034.7	29.49	28.47	21.8	31.01	30.94	
K0+814.6	23.06	28.47	21.8	24.56	24.43	
K0+594.8	17.36	28.47	21.8	18.85	18.7	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	水位 (m)	
K0+442.8	14.27	28.47	21.8	15.06	14.99	
K0+245.8	10.77	28.47	21.8	12.69	12.63	
K0+200.0	10.38	28.47	21.8	12.37	12.25	
K0+131.0	10	箱涵				
K0+044.1	3.17	28.47	21.8	4.59	4.43	
K0+000.0	2.32	28.47	21.8	2.94	2.88	下游

表 4.2-12 旧城河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇水	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	位 (m)	
K8+222.1	15.39	21.92	16.78	19.77	19.61	上游
K8+210.0	15.3	桥梁				
K8+200.0	15.2	21.92	16.78	19.77	19.61	
K8+168.2	15.1	箱涵				
K8+156.0	15	21.92	16.78	19.76	19.48	
K8+071.8	13.25	21.92	16.78	19.63	19.36	
K7+872.1	16.65	21.92	16.78	19.38	19.21	
K7+600.0	16.55	21.92	16.78	19.35	19.18	
K7+471.9	16.41	21.92	16.78	19.32	19.16	
K7+450.0	16.84	桥梁				
K7+271.9	16.32	21.92	16.78	19.21	19.01	
K7+184.0	16.29	21.92	16.78	19.2	19.01	
K7+070.8	16.32	21.92	16.78	19.19	18.99	
K7+000.0	16.22	21.92	16.78	19.15	18.96	
K6+960.0	16.89	桥梁				
K6+908.1	16.5	21.92	16.78	17.89	17.68	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇	5年一遇水	上下游
		10年一遇	5年一遇	水位 (m)	位 (m)	
K6+880.0	16.27	21.92	16.78	17.62	17.41	
K6+876.0	16.41	桥梁				
K6+860.0	16.07	21.92	16.78	17.19	17.02	
K6+667.0	13.56	箱涵				
K6+600.0	13.47	21.92	16.78	17.47	16.68	
K6+505.2	13.22	21.92	16.78	17.46	16.66	
K6+480.2	15.12	箱涵				
K6+200.0	14.49	21.92	16.78	17.46	16.35	
K6+000.0	12.84	21.92	16.78	17.46	16.35	
K5+830.2	12.92	21.92	16.78	17.46	16.35	
K5+628.0	12.02	21.92	16.78	17.46	16.35	
K5+445.3	11.36	21.92	16.78	17.46	16.35	
K5+345.0	11.6	箱涵				
K5+200.0	10.2	21.92	16.78	17.46	16.35	
K4+995.0	10.22	21.92	16.78	17.46	16.35	
K4+800.0	10.47	21.92	16.78	17.46	16.35	
K4+600.0	10.84	28.23	21.61	17.46	16.35	
K4+400.0	10.65	28.23	21.61	17.46	16.35	
K4+200.0	10.75	28.23	21.61	17.46	16.35	
K4+000.0	10.45	108.3	88.84	17.45	16.34	
K3+872.9	10.21	108.3	88.84	17.45	16.34	
K3+859.9	9.65	桥梁				
K3+844.9	9.42	108.3	88.84	17.44	16.33	
K3+800.0	9.32	108.3	88.84	17.44	16.33	
K3+600.0	9.29	108.3	88.84	17.44	16.33	
K3+400.0	9.29	108.3	88.84	17.44	16.33	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇 水位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K3+200.0	9.4	108.3	88.84	17.44	16.32	
K3+000.0	9.22	108.3	88.84	17.44	16.32	
K2+800.0	9.25	108.3	88.84	17.43	16.32	
K2+600.0	9.61	108.3	88.84	17.43	16.32	
K2+400.0	9.45	108.3	88.84	17.43	16.31	
K2+200.0	9.22	108.3	88.84	17.43	16.31	
K2+000.0	9.32	108.3	88.84	17.43	16.31	
K1+800.0	9.5	108.3	88.84	17.43	16.31	
K1+600.0	9.22	108.3	88.84	17.43	16.31	
K1+400.0	9.44	108.3	88.84	17.43	16.31	
K1+200.0	9.45	108.3	88.84	17.42	16.31	
K1+000.0	9.09	108.3	88.84	17.42	16.31	
K0+800.0	9.29	108.3	88.84	17.42	16.3	
K0+600.0	9.32	108.3	88.84	17.42	16.3	
K0+400.0	9.14	108.3	88.84	17.42	16.3	
K0+200.0	9.12	108.3	88.84	17.42	16.3	
K0+139.5	9.48	箱涵				
K0+000.0	6.64	108.3	88.84	17.42	16.3	下游

表 4.2-13 黄巢河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇 水位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K5+469.8	492.19	14.99	11.48	493.96	493.79	上游
K5+413.5	467.61	14.99	11.48	468.7	468.57	
K5+214.5	414.12	14.99	11.48	415.85	415.69	
K5+013.9	377.15	14.99	11.48	378.87	378.69	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇 水位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K4+876.0	357.58	涵洞				
K4+813.9	349.66	14.99	11.48	351.34	351.16	
K4+779.4	346.45	涵洞				
K4+615.8	331.1	14.99	11.48	332.49	332.3	
K4+496.6	320.47	涵洞				
K4+414.6	306.73	14.99	11.48	308	307.88	
K4+214.9	290.57	14.99	11.48	292.38	292.21	
K4+085.3	282.78	箱涵				
K4+065.3	278.88	14.99	11.48	280.26	280.1	
K4+026.0	279.29	涵洞				
K4+015.3	278.88	14.99	11.48	279.94	279.83	
K3+814.1	267.7	14.99	11.48	268.79	268.7	
K3+614.6	259.2	14.99	11.48	260.55	260.45	
K3+414.2	252.01	14.99	11.48	253.08	252.98	
K3+213.6	244.34	25.7	19.68	246.74	246.44	
K3+209.0	244.39	桥梁				
K3+014.2	237.29	25.7	19.68	237.98	237.9	
K2+814.1	230.6	25.7	19.68	231.78	231.77	
K2+654.5	226.16	25.7	19.68	227.98	227.77	
K2+642.6	225.97	涵洞				
K2+634.5	225.34	25.7	19.68	227.38	227.11	
K2+614.7	224.72	25.7	19.68	226.78	226.54	
K2+291.1	215.21	箱涵				
K2+215.1	212.27	25.7	19.68	214.74	214.4	
K2+211.0	212.27	桥梁				
K2+209.7	212.24	25.7	19.68	214.37	214.15	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10 年一遇 水位 (m)	5 年一遇水 位 (m)	上下游
		10 年一遇	5 年一遇			
K2+195.7	211.5	25.7	19.68	213.66	213.4	
K2+181.7	204.05	桥梁				
K2+013.7	204.07	25.7	19.68	205.42	205.54	
K1+993.7	203.3	箱涵				
K1+812.7	198.9	25.7	19.68	200.42	200.3	
K1+611.3	194.09	25.7	19.68	195.81	195.45	
K1+407.2	188.98	25.7	19.68	190.55	190.46	
K1+206.9	183.09	25.7	19.68	186.09	184.68	
K1+009.8	171	25.7	19.68	186.09	178.95	
K1+003.8	171	箱涵				
K0+806.9	163.95	25.7	19.68	186.08	178.95	
K0+607.3	159.35	25.7	19.68	186.08	178.95	
K0+502.8	156.34	25.7	19.68	186.08	178.95	
K0+489.3	156.2	25.7	19.68	186.08	178.95	
K0+488.9	155.02	25.7	19.68	186.08	178.95	
K0+407.1	153.2	25.7	19.68	186.08	178.95	
K0+206.7	147.24	25.7	19.68	186.08	178.95	
K0+050.0	141.93	箱涵				
K0+000.0	140.74	25.7	19.68	186.08	178.95	下游

表 4.2-14 大旱坑河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10 年一遇水 位 (m)	5 年一遇水 位 (m)	上下游
		10 年一遇	5 年一遇			
K2+822.6	325.35	22.34	17.1	326.5	326.48	上游
K2+800.0	313.85	22.34	17.1	314.83	314.73	
K2+622.4	238.62	22.34	17.1	240.36	240.19	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K2+423.2	196.35	22.34	17.1	198.33	198.11	
K2+220.5	169.31	22.34	17.1	171	170.85	
K2+020.4	149.83	22.34	17.1	152.15	151.92	
K1+820.2	135.52	22.34	17.1	137.62	137.45	
K1+618.6	124.89	23.31	17.84	126.6	126.39	
K1+420.7	101.72	23.31	17.84	103.22	103.05	
K1+190.0	93.53	23.31	17.84	95.11	94.94	
K1+000.0	88.59	23.31	17.84	91.98	90.90	
K0+910.0	86.25	23.31	17.84	91.98	90.90	
K0+890.0	85.5	箱涵				
K0+870.0	85.25	23.31	17.84	91.98	90.90	
K0+796.2	83.33	23.31	17.84	91.98	90.90	
K0+600.0	75.42	23.31	17.84	91.98	90.90	
K0+400.0	72.26	23.31	17.84	91.98	90.90	
K0+200.0	68.45	23.31	17.84	91.98	90.90	
K0+000.0	66.44	23.31	17.84	91.98	90.90	下游

表 4.2-15 体牛界河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K2+871.5	191	15.18	11.63	193	191.92	上游
K2+695.6	173.02	18.93	14.49	174.99	174.75	
K2+469.9	150.44	18.93	14.49	151.75	151.58	
K2+249.0	137.7	18.93	14.49	139.55	139.38	
K2+023.6	129.75	18.93	14.49	131.22	131.15	
K1+822.9	126.53	18.93	14.49	127.76	127.59	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K1+622.4	105.69	18.93	14.49	107.65	107.37	
K1+414.2	99.54	18.93	14.49	101.09	100.87	
K1+211.7	94.45	18.93	14.49	95.88	95.76	
K1+014.6	89.55	18.93	14.49	91.99	91.32	
K0+982.6	86.1	箱涵				
K0+800.0	83.35	18.93	14.49	91.98	90.90	
K0+600.0	77.66	18.93	14.49	91.98	90.90	
K0+400.0	70.59	18.93	14.49	91.98	90.90	
K0+200.0	65.42	18.93	14.49	91.98	90.90	
K0+000.0	57.04	18.93	14.49	91.98	90.90	下游

表 4.2-16 坡（陂）角水洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K1+927.8	105.29	10.54	8.07	107.27	107.14	上游
K1+850.2	93.85	17.52	13.42	94.57	94.48	
K1+821.2	91.9	涵洞				
K1+641.9	86.33	17.52	13.42	87.86	87.69	
K1+497.8	78.84	涵洞				
K1+460.0	76.01	17.52	13.42	78.37	78.2	
K1+437.7	76.9	涵洞				
K1+420.7	76.84	17.52	13.42	78.29	78.12	
K1+323.3	74.86	涵洞				
K1+269.3	72.67	17.52	13.42	73.74	73.59	
K1+242.0	72.16	箱涵				
K1+200.0	70.42	17.52	13.42	73.08	73.14	

K1+130.0	71.05	箱涵				
K1+000.7	72.44	17.52	13.42	72.98	72.94	
K0+970.0	69.47	涵洞				
K0+779.9	68.8	17.52	13.42	70.01	69.86	
K0+600.0	41.55	17.52	13.42	42.95	42.79	
K0+474.0	38.1	涵洞				
K0+400.0	36.08	17.52	13.42	37.22	37.06	
K0+378.0	35.1	箱涵				
K0+300.0	34.57	17.52	13.42	36.4	36.4	
K0+243.0	34.29	涵洞				
K0+200.0	33.53	17.52	13.42	35.35	35.35	
K0+108.0	33.29	箱涵				
K0+080.0	32.24	17.52	13.42	32.72	32.67	
K0+050.0	32.6	箱涵				
K0+040.0	31.63	17.52	13.42	32.28	32.21	
K0+036.0	31.63	箱涵				
K0+000.0	31.03	17.52	13.42	31.55	31.5	下游

表 4.2-17 墩仔大坑洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10 年一遇水 位 (m)	5 年一遇水 位 (m)	上下游
		10 年一遇	5 年一遇			
K3+894.2	239.35	10.54	8.07	240.35	240.25	上游
K3+808.0	218.43	10.54	8.07	219.41	219.28	
K3+604.9	178.37	10.54	8.07	179.62	179.47	
K3+391.4	157.87	17.52	13.42	160.08	160.2	
K3+290.8	149.18	桥梁				
K3+281.4	149.26	17.52	13.42	150.97	150.75	
K3+192.4	142.3	17.52	13.42	144.52	144.33	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K3+144.4	139.38	涵洞				
K3+112.4	134.24	17.52	13.42	136.05	135.91	
K2+992.3	122.14	17.52	13.42	123.52	123.36	
K2+792.1	108.14	17.52	13.42	109.33	109.2	
K2+591.8	78.74	17.52	13.42	80.4	80.26	
K2+481.4	77.12	箱涵				
K2+461.8	73.42	17.52	13.42	74.82	74.71	
K2+369.0	69.61	17.52	13.42	73.51	73.31	
K2+320.1	68.73	17.52	13.42	73.51	73.31	
K2+311.2	71.99	17.52	13.42	73.11	73.01	
K2+310.7	71.99	桥梁				
K2+308.2	71.99	17.52	13.42	73.03	72.88	
K2+308.3	65.34	箱涵				
K2+286.6	65.15	17.52	13.42	66.44	66.27	
K2+166.1	56.17	17.52	13.42	60.83	60.37	
K2+161.5	56.65	17.52	13.42	60.62	60.13	
K2+160.8	56.98	桥梁				
K2+159.5	56.85	17.52	13.42	60.08	59.32	
K2+148.5	55.69	17.52	13.42	58.96	58.69	
K1+966.6	52.08	17.52	13.42	53.47	53.21	
K1+816.6	47.24	17.52	13.42	50.85	50.85	
K1+766.6	46.32	17.52	13.42	49.94	49.94	
K1+754.7	46.54	17.52	13.42	49.3	49.3	
K1+747.0	46.77	17.52	13.42	49.3	49.3	
K1+742.5	46.77	桥梁				
K1+739.0	46.33	17.52	13.42	48.85	48.85	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K1+721.6	46.14	17.52	13.42	48.65	48.61	
K1+700.6	46.61	桥梁				
K1+671.6	44.72	17.52	13.42	46.96	46.84	
K1+566.5	43.1	17.52	13.42	44.89	44.92	
K1+527.8	42.52	17.52	13.42	44.6	44.08	
K1+527.7	42.52	桥梁				
K1+507.8	42.05	17.52	13.42	43.96	43.53	
K1+487.8	41.58	17.52	13.42	43.48	43.06	
K1+470.1	39.2	箱涵				
K1+368.3	38.79	17.52	13.42	40.69	40.27	
K1+368.1	38.79	箱涵				
K1+345.3	38.25	17.52	13.42	39.93	39.71	
K1+326.3	39.3	箱涵				
K1+305.3	37.64	17.52	13.42	39.66	39.09	
K1+300.0	37.9	箱涵				
K1+265.3	37.04	17.52	13.42	38.71	38.63	
K1+175.4	35.67	17.52	13.42	37.11	36.89	
K1+172.4	35.7	箱涵				
K1+124.4	34.48	17.52	13.42	36.52	36.58	
K1+095.0	33.41	箱涵				
K1+074.4	33.31	17.52	13.42	35.12	35.09	
K1+055.0	32.98	箱涵				
K1+024.4	32.15	17.52	13.42	33.96	33.8	
K1+012.4	31.98	箱涵				
K1+004.4	31.68	17.52	13.42	33.62	33.61	
K0+988.4	31.74	桥梁				

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K0+984.4	31.22	17.52	13.42	33.01	33.03	
K0+977.4	30.62	箱涵				
K0+964.4	30.75	17.52	13.42	32.54	32.51	
K0+962.4	30.62	箱涵				
K0+934.4	30.29	17.52	13.42	31.9	31.65	
K0+917.0	28.51	17.52	13.42	31.12	31.12	
K0+910.0	28.45	箱涵				
K0+897.0	28.2	17.52	13.42	30.82	30.82	
K0+896.0	28.2	箱涵				
K0+875.0	27.87	17.52	13.42	30.48	30.48	
K0+825.0	27.11	17.52	13.42	29.71	29.71	
K0+790.0	28.1	箱涵				
K0+775.0	26.35	17.52	13.42	28.97	28.97	
K0+705.0	26.23	箱涵				
K0+645.0	23.9	17.52	13.42	26.54	26.54	
K0+600.0	24.57	17.52	13.42	25.93	26.01	
K0+586.0	24.19	桥梁				
K0+575.0	24.1	17.52	13.42	26.02	25.96	
K0+560.0	23.91	箱涵				
K0+520.0	23.52	17.52	13.42	24.68	24.51	
K0+436.0	21.07	17.52	13.42	24.48	24.53	
K0+431.6	25.38	桥梁				
K0+416.0	20.43	17.52	13.42	23.47	23.28	
K0+409.9	21.79	17.52	13.42	23.08	22.91	
K0+376.8	21.22	17.52	13.42	22.42	22.39	
K0+236.2	18.69	17.52	13.42	20.63	20.52	

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇水 位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K0+226.2	18	箱涵				
K0+176.2	17.97	17.52	13.42	19.89	19.81	
K0+000.0	13.57	17.52	13.42	14.02	13.97	下游

表 4.2-18 双冲河洪水水面线成果

桩号	河底高程 (m)	流量 (m ³ /s)		10年一遇水 位 (m)	5年一遇 水位 (m)	上下游
		10年一遇	5年一遇			
K2+030.9	243.64	7.89	6.11	245.19	245.04	上游
K2+004.0	234.04	7.89	6.11	235.31	235.19	
K1+802.4	192.42	7.89	6.11	193.86	193.64	
K1+681.1	183.68	涵洞				
K1+599.1	168.41	7.89	6.11	169.37	169.28	
K1+399.5	154.05	7.89	6.11	155.48	不然	
K1+254.0	144.48	箱涵				
K1+199.0	141.6	7.89	6.11	142.87	142.72	
K0+998.6	133.14	7.89	6.11	134.3	134.21	
K0+798.5	115.48	9.88	7.57	117.23	117.06	
K0+598.5	92.23	9.88	7.57	93.27	93.19	
K0+398.4	79.54	9.88	7.57	81.33	81.15	
K0+220.4	75.43	箱涵				
K0+205.4	74.89	9.88	7.57	75.77	75.64	
K0+160.4	72.69	9.88	7.57	75.35	75.07	
K0+152.0	72.08	桥梁				
K0+140.0	71.77	9.88	7.57	72.82	72.73	
K0+000.0	65.19	9.88	7.57	66.01	65.89	下游

5 河道管理范围划定

5.1 划定对象确定

本次划定对象如下表 5.1-1。

表 5.1-1 2023 年度划界对象

序号	名称	起点	终点	河流长度(km)
1	双双河	松柏山	大水口	6.133
2	便民河	牛见埔附近	建城河交界处	5.739
3	新峡河	黄京坪	便民村委会附近	14.453
4	小历河	大坪	西江汇合处	4.292
5	旧城河	牛尾村	建城河汇合口	8.179
6	黄巢河	黄巢尾附近	新庙	5.259
7	大旱坑河	夹集尾附近	向阳水库	2.985
8	体牛界河	圳埔尾附近	向阳水库	2.960
9	坡（陂）角水	天堂山塘西南侧	天堂山塘西北侧	2.022
10	墩仔大坑	墩仔大塘	三多塘西侧	3.916
11	双冲河	庙后坑	深湾委员会	1.989

5.2 河道管理范围划定方案选定

本次河道管理范围线的确定，根据河流两岸的地形情况，结合各河流走向和堤围的布置，在充分保证河床的行洪断面宽度、确保行洪安全的前提下并结合《云浮流域面积小于 50km²河湖管理范围划定技术指引》。其中《云浮流域面积小于 50km²河湖管理范围划定技术指引》总体划界标准为：

（1）有堤防的河道管理范围

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、行洪区以及两岸堤防和护堤地；有堤防的江心洲，堤防、护堤地及堤防迎水侧以外属于河道管理范围。

1) 背水侧护堤地范围

背水侧护堤地范围，参照《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）的有关要求划定。

根据《堤防工程设计规范》（GB50286-2013），护堤地宽度应从背水侧堤脚计起，并应根据工程级别结合当地的自然条件、历史习惯和土地资源开发利用等情况综合分析确定。

2) 城市规划区内的堤防背水侧护堤地范围

城市规划区内的堤防背水侧护堤地范围，由水行政主管部门会同自然资源、规划等有关部门根据实际情况划定。

(2) 无堤防的河道管理范围

1) 无堤防、无规划堤防

①有护岸河道

根据工程级别结合当地的自然条件、历史习惯和土地资源开发利用等情况综合分析确定，一般宜以河道两岸护岸结构外边界起，各向外延伸 5m~10m 确定河道管理范围边界线。

②无护岸河道

穿越城镇、村庄的河段，河道管理范围边界线按现状河岸线外延不小于 3.5m 确定。或以 10 年~20 年水面线与陆域的交界线作为管理范围边界线。

其它情况河道管理范围为两岸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。可按现状河岸向外延伸不小于 10m 确定管理范围边界线。

2) 无堤防，有规划堤防

无堤防河道，且有经批复的河道治理规划，明确了设计断面的，按规划要求划定河道管理范围线。对于规划改移的河道，管理范围线应按现状河道修正，符合现状河道管理范围线划定要求。

5.3 河道管理范围划定

5.3.1 各河段管理范围划定标准确定

根据《广东省云浮市江河流域综合规划修编报告（报批稿）》：西江、罗定江、新兴江沿岸县城的防洪标准应采用防御 50 年一遇洪水标准，乡村防护区宜采用 10~20 年一遇洪水标准。《修编报告》规划水平年为 2005 年，规划近期水平年为 2020 年，远期为 2030 年。

由《广东省山区中小河流治理工程设计指南（试行）》可知：对于山区河流，保护农田区的河段治理宜以岸坡防冲、疏通和稳定河槽为主要目的，允许洪水在

农作物耐受时间内淹没农田。乡镇人口密集区的防洪标准取 10~20 年一遇；村庄人口集中区的防洪标准取 5~10 年一遇；农田因地制宜，按照 5 年一遇以下防洪标准或不设防考虑。本次管理范围划定的 11 条河道的河道防洪标准，如下所示。

表 5.3-1 河道设防标准汇总表

序号	名称	设防标准
1	双双河	5 年一遇
2	便民河	5 年一遇
3	新峡河	5 年一遇
4	小历河	5 年一遇
5	旧城河	10 年一遇
6	黄巢河	5 年一遇
7	大旱坑河	5 年一遇
8	体牛界河	5 年一遇
9	坡（陂）角水	5 年一遇
10	墩仔大坑	5 年一遇
11	双冲河	5 年一遇

此次划定均是无堤防的河道，采用的主要方式是通过设计洪水位和《云浮流域面积小于 50km²河湖管理范围划定技术指引》来确定河流的管理范围线。

1. 无堤防、无规划堤防

① 有护岸河道

根据工程级别结合当地的自然条件、历史习惯和土地资源开发利用等情况综合分析确定，一般宜以河道两岸护岸结构外边界起，各向外延伸 5m 确定河道管理范围边界线。

② 无护岸河道

穿越城镇、村庄的河段，河道管理范围边界线按现状河岸线外延 3.5m 确定。其它情况河道管理范围为两岸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。可按现状河岸向外延伸 10m 确定管理范围边界线。

③ 山区河道

以天然山体为防洪屏障的无堤防河段，依据规划防洪标准洪水位与岸边的交

线划定为管理范围线，同时兼顾与上下游段管理范围线的平顺衔接，且满足规划防洪标准下安全泄洪所要求的行洪宽度。

2.无堤防，有规划堤防

无堤防河道，且有经批复的河道治理规划，明确了设计断面的，按规划要求划定河道管理范围线。对于规划改移的河道，管理范围线应按现状河道修正，符合现状河道管理范围线划定要求。

5.3.2 河道管理范围划定成果

各河的河道管理范围线划定成果详见《郁南县 2023 年度流域面积 50 平方公里以下河流河道管理范围划定技术报告附图》。

6 桩牌设置

6.1 界桩布设方案

(1) 界桩规格

1) 基本桩

基本桩桩体外形宜采用棱柱体。地面上桩体高度不小于 500mm。采用长方体(修边)外形时,有基座桩体尺寸应为 200mm×200mm×1000mm(长×宽×高);无基座桩体尺寸应为 200mm×200mm×1200mm(长×宽×高)。见图 6-1。

采用六棱体外形时,桩体尺寸应为边长 180mm,有基座桩体高应为 1000mm;无基座桩体高应为 1200mm。

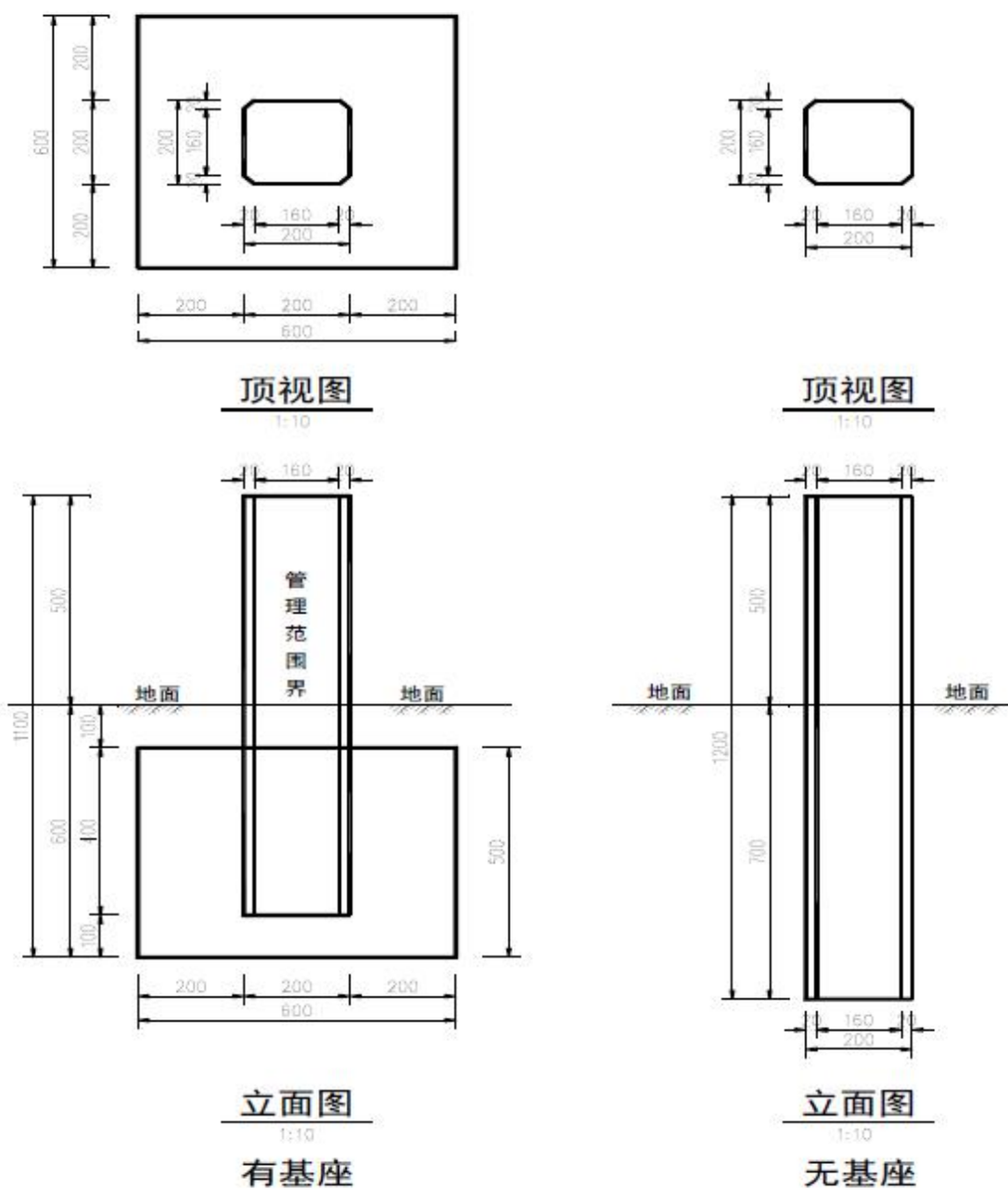


图 6-1 基本桩桩体外形设计图 1

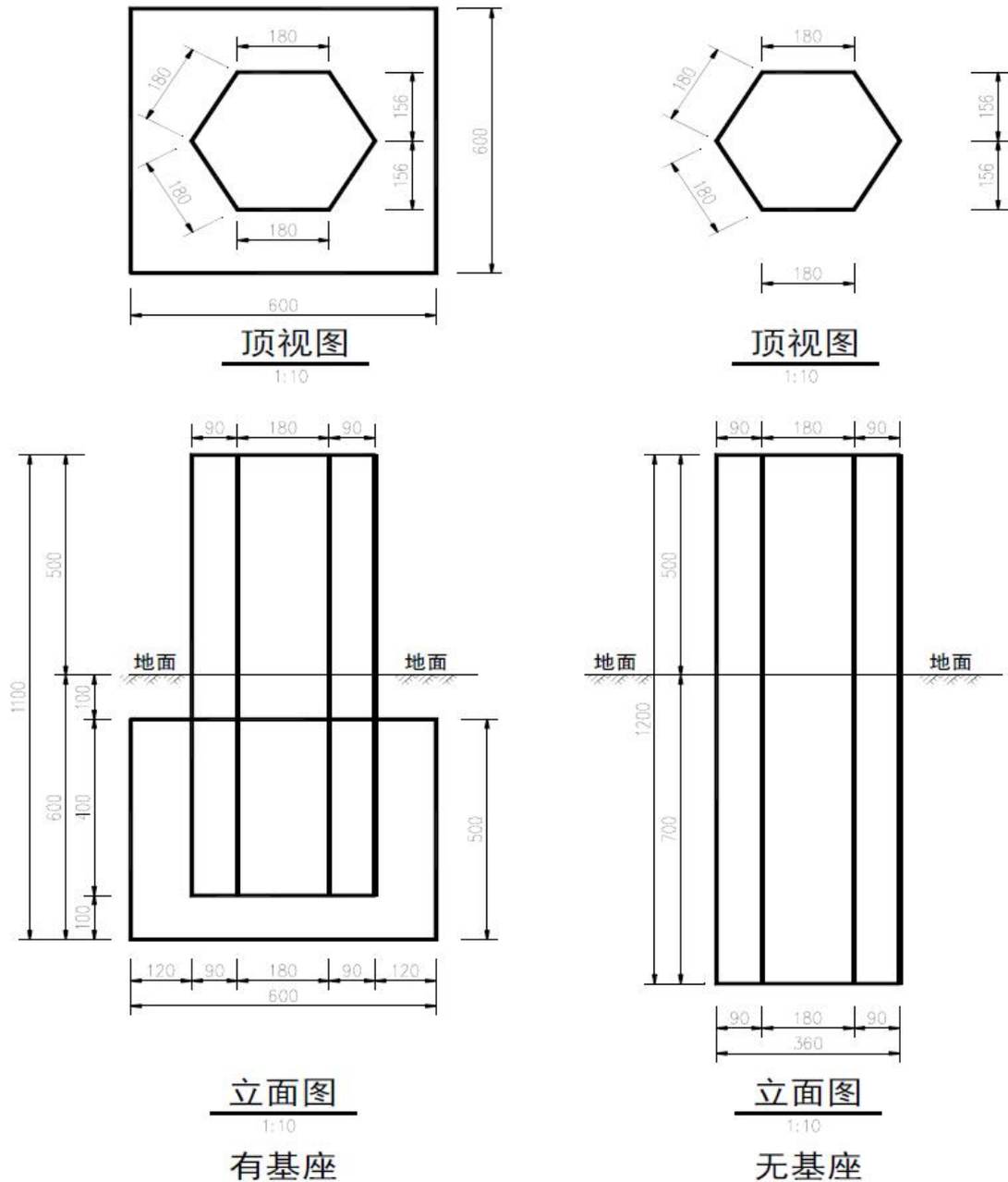


图 6-2 基本桩桩体外形设计图 2

(2) 布设要求

- 1) 布设界桩时应以能控制河湖及水利工程管理范围边界的基本走向为原则；
- 2) 根据实际地形和周边环境确定埋设位置，选择界桩外形和材质。

(3) 界桩密度

基本桩密度宜为 100m~200m，加密桩密度宜为 20m~50m；相邻两界桩之间应相互通视。在河湖无生产、生活人类活动的陡崖、荒山、森林等河段可根据实际情况加大间距。

在以下情况应增设界桩：1)重要下河湖通道(车行通道)；2)重要码头、桥梁、取水口、电站等涉河设施处；3)河湖拐弯(角度小于 120 度)处；4)水事纠纷和水事案件易发地段或行政界。

6.2 标示牌布设方案

河道管理范围划界应设立标识牌，本次河道管理范围划界长度总长 57.93km，河道管理范围标示（公告）牌按照每 3km/个进行埋设，共立牌 68 个，具体埋设情况见下表。

表 6.2-1 河道标识牌埋设汇总表

序号	河道名称	标识牌（个数）
1	墩仔大坑	6
2	大旱坑河	4
3	旧城河	8
4	体牛界河	4
5	双双河	8
6	小历河	6
7	便民河	6
8	黄巢河	6
9	坡（陂）角水	4
10	双冲河	4
11	新峡河	12

7 存在的问题及建议

7.1 涉河建设项目管理

按照《防洪法》的分类，涉河建设项目是指在河道管理范围内修建的跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等非水工程设施，简称涉河项目。水利部、国家计划委员会 1992 年发布的《河道管理范围内建设项目管理的有关规定》明确，对河道管理范围内重要的建设项目，应编制防洪评价报告。

本次划界沿线的岸线范围内，今后新建的涉河项目，建设单位必须委托有相应资质的单位编制建设项目防洪评价报告，并由水行政主管部门组织专家进行评审，通过防洪评价报告明确涉河建设项目对防洪安全、河势稳定、第三方水事权益方面影响的定量数据，同时对比项目建设性质是否符合所在区域岸线功能区自身的各项要求，作为水行政主管部门许可涉河项目的技术支撑。

7.2 管理意见

7.2.1 河道与堤防管理

(1) 河道管理

在河道管理范围内禁止下列行为：

- ①修建围堤、阻水渠道、阻水道路；
- ②种植高秆农作物、芦苇、杞柳、荻柴和树木（堤防防护林除外）；
- ③设置拦河渔具；
- ④弃置矿渣、石渣、煤灰、泥土、垃圾等；
- ⑤围湖造田，围垦河流；
- ⑥在河道管理范围内，禁止堆放、倾倒、掩埋、排放污染水体的物体；
- ⑦在河道内清洗装贮过油类或者有毒污染物的车辆、容器。

(2) 堤防管理

①在堤防和护堤地，禁止建房、放牧、开渠、打井、挖窖、葬坟、晒粮、存放物料、开采地下资源、进行考古发掘以及开展集市贸易活动。

②在堤防和护堤地，禁止进行钻探、爆破、挖筑鱼塘、采石、取土等危害堤防安全的活动。

7.2.2 管理设施

为确保岸线堤防安全，及时发现大堤隐患，需建立一套行之有效的工程安全监测系统。

(1) 水情监测

为了随时掌握水情变化情况，及时准确地向各级防汛指挥部提供实时水文信息，根据河势和水流特性，可选择特征河段增设遥测水位站，在郁南县三防指挥中心设立水情监测中心控制室，组成水情监测系统。

(2) 堤防建筑物观测

观测原则及依据：

根据《堤防工程设计规范》、《土石坝安全监测技术规范》（SL60-94），堤防工程观测设计原则是以建筑物安全监测为主，测点仪器布置力求少而精，观测断面尽量布置在地形复杂的典型断面上。并尽量采用自动化观测。

观测项目：

- ①堤身沉降、位移观测；
- ②堤身渗漏、典型断面浸润线观测；
- ③泵站、涵闸位移变形观测；
- ④表面巡视观测（包括堤身裂缝、洞穴、滑动及翻沙管涌等渗透变形现象，水闸及闸门和启闭设备的表明异常），对有穿堤建筑物堤段必须加强观测。

(3) 堤防管理与维护

切实贯彻“以防为主，防重于抢”的方针，做好思想上、组织上、物质上和工程技术上的准备。

(4) 岸线控制规划地理信息系统

有条件可开发河道岸线控制规划地理信息系统。地理信息系统的基本资料包括：规划区域范围内行政区域、河道分布、重要水工建筑物分布、水文（位）站分布、流域内水利工程、堤防岸线分布、滩地属性与面积、流域附近重要城镇分布、控制管理条例、技术规范等相关信息。地理信息系统的主要功能包括：规划区域范围内岸线控制规划的地理空间数据和属性数据的查询、管理、统计与量算、预测与监测、规划和管理等。

7.2.3 管理规章制度

(1) 严格岸线开发利用项目的审批程序，建立统一、高效的管理体制岸线资源的开发利用，涉及到水利、交通、城建、工业、环保等内容，是一项复杂的系统工程，必须建立统一、高效的管理体制。由于岸线利用直接关系到防洪安全以及江岸堤防、河势的稳定，因此，涉及岸线开发利用项目应当符合防洪标准，不得危害堤防安全、影响河势稳定和妨碍行洪通畅，项目立项前必须报郁南县水务局根据防洪要求审查同意。

(2) 加强岸线利用的规划管理，保证岸线资源得到合理使用，在划定岸线控制线的基础上，随后进行岸线综合利用相关规划项目，使岸线开发利用有据可依，岸线管理规划工作尽快步入正轨。

(3) 加快法制建设，依法对岸线进行，加强对河道岸线利用的规划管理，保证岸线资源的合理利用，关键是要把岸线开发利用纳入到法制化管理轨道。沿江各地、有关部门都要树立法制观念，依法对岸线的开发利用实施管理，进一步研究制定有关法律。法规的实施办法和措施，为河岸线的开发利用提供保障。

(4) 岸线管理相关部门应建立、健全岗位责任制，明确规定各类人员的职责，并建立分项管理规章制度（如技术管理、堤身检查、汛期防守制度、事故处理报告等）。

7.3 清障疏浚建议

7.3.1 清障依据

由于历史原因，干流规划岸线内有居民用地、采砂、堆砂场等，为保障河道岸线的顺利实施以及河段行洪顺畅，进一步加强河湖管理保护，维护河湖健康生命，按照《水利部办公厅关于开展全国河湖“清四乱”专项行动的通知》（办建管〔2018〕130号）、《广东省水利厅关于开展全省“清四乱”专项行动的通知》（粤水建管〔2018〕44号）、《广东省实施〈中华人民共和国水法〉办法》、《广东省河道堤防管理条例》、《中华人民共和国防洪法》等相关文件要求，在干流河道管理范围内对乱占、乱采、乱堆、乱建等河湖管理保护突出问题开展专项清理整治行动。

7.3.2 清障总体建议

由于历史原因，规划岸线内有大量城镇建筑用地，为了保证河道岸线的顺利

实施以及河段行洪顺畅。根据本次规划成果，对不符合岸线管理要求、非法的建设设施，要限期拆除。

1) 各类水工程

包括河道管理范围内的水厂、水电站、水闸、水文（质）站等各类水工程，要按照《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》的有关规定，责令建设单位立即补办洪水影响评价审批手续。不能按期补办手续的需进行清理拆除等。

2) 涉河建设项目

河道管理范围内的跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水及船坞、湿地公园等各类涉河建设项目，由建设项目所在地的县级水行政主管部门责令项目业主组织提出防洪评价报告，按涉河建设项目审批权限，由有关水行政主管部门进行审查，评判是否影响防洪、是否符合岸线管控要求，明确是否需拆除取缔或整改规范、是否需采取补救措施消除不利影响等。符合要求并限期整改到位的，可依法补办手续；不符合要求、拒不整改或整改不到位的，一律清理拆除。

3) 生产设施

在《中华人民共和国河道管理条例》实施后（1988年6月10日）、《中华人民共和国防洪法》实施前（1998年1月1日）建成的河道管理范围内的厂房、仓库等建筑物，已取得河道管理范围内有关活动行政许可的，可保留；未取得河道管理范围内有关活动行政许可的，可列入历史遗留问题，由县级以上人民政府依法制定整治方案并逐步整治到位。在《中华人民共和国防洪法》实施后（1998年1月1日）建设的各类生产设施，要严格按照《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》和粤水建管〔2018〕111号文的要求，制定具体的清理整治方案并严格实施。

《广东省水利厅关于印发全省河湖“清四乱”专项行动问题认定及清理整治标准的通知》（粤水建管〔2018〕111号）具体内容是以《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》《广东省河道堤防管理条例》等法律法规，以及中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面推行河长制的意见》《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》和中共广东省委办公厅、广

广东省人民政府办公厅《广东省全面推行河长制工作方案》《关于在全省湖泊实施湖长制的意见》《广东省水利厅关于印发全省河湖“清四乱”专项行动问题认定及清理整治标准的通知》等重要文件为依据，坚持以问题为导向，对河道、山塘水库等管理范围内“四乱”问题进行清理整治，内容包括：

（一）整治“四乱”行为

整治乱占：整治侵占河道、山塘水库等水利工程设施违法行为；整治非法围垦湖泊；整治未依法经省级以上人民政府批准围垦河道；整治非法侵占河道、水域、滩地，尤其是将水域、滩地圈为“私家园林”“私家湖泊”“私家河道”的违法行为；整治种植阻碍行洪的林木及高杆作物的行为。

整治乱采：严厉打击非法盗采河砂、取土、取石及其他任何改变河道现状行为；坚决取缔河道、山塘水库管理范围内所有堆砂场点，规范管理范围外的堆砂场点。

整治乱堆：整治河道、山塘水库管理范围内乱扔乱堆垃圾；整治河道、山塘水库管理范围内倾倒、填埋、贮存、堆放固体废物；整治弃置、堆放阻碍行洪的物体。

整治乱建：整治河湖水域岸线长期占而不用、多占少用、滥占滥用；整治不按许可要求建设涉河项目（包括跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、道路、管道、缆线、取水、排水、景观等工程设施）；整治河道管理范围内修建阻碍行洪的建筑物、构筑物（包括民房、厂房、办公房等违法违规建构物）；整治自然保护区、饮用水源保护区、风景名胜旅游景区内的侵占江河湖泊违法违规行为；整治污水乱排破坏水生态环境行为。

8 结论

经过深入的现场勘察、数据收集和分析，完成了《广东省郁南县 2023 年度流域面积 50km² 以下河道管理范围划定技术报告》的编制工作。本报告旨在明确郁南县河道的管理范围，为河道的管理、保护和开发提供科学依据。

河道基本情况分析：郁南县的河道地形地貌和水文特征已经得到清晰描述，为管理范围的划定提供了基础信息。

洪水模拟与影响分析：通过洪水演进模型的模拟，分别分析 5 年一遇和 10 年一遇洪水情景下洪水传播的情况，为管理范围的划定提供了科学依据。

管理范围划定：基于河道行洪安全、生态保护等多因素的综合考虑，提出了河道管理范围的划定方案。

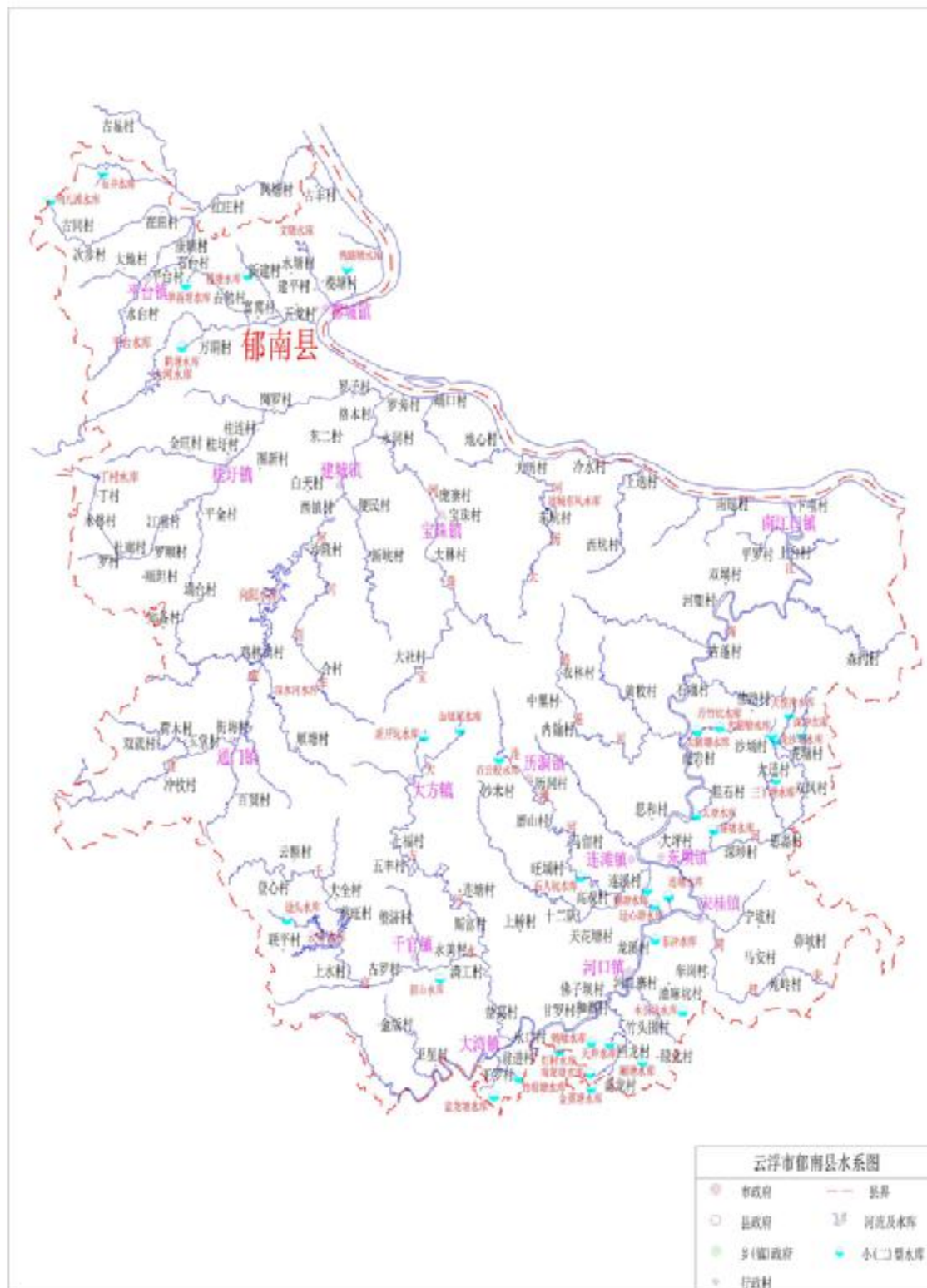
方案可行性分析：报告中提出的方案是可行的，并且具有足够的灵活性以应对未来可能的变化。

综上所述，本报告的结论是：郁南县河道管理范围划定工作取得了重要的成果，为河道的可持续利用与发展提供了科学依据。相信通过实施这些建议和措施，郁南县的河道管理将更加科学、有效，为保障地区生态安全和促进可持续发展作出贡献。

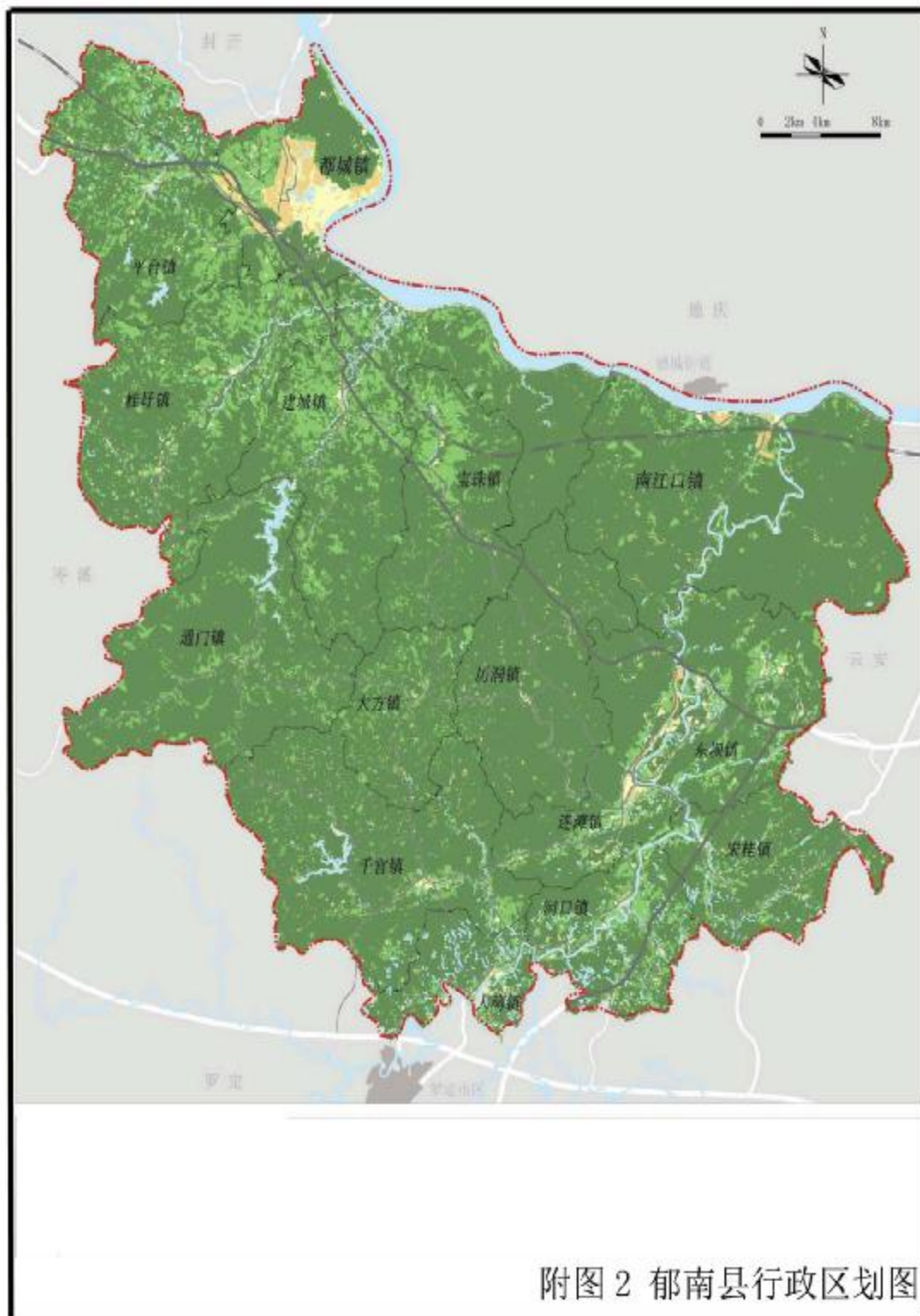
9 附件

- (1) 郁南县水系图；
- (2) 郁南县行政区域图；
- (3) 郁南县水利工程分布图；
- (4) 郁南县划界任务示意图；
- (5) 河流段划定成果表。

附图 1 郁南县水系图



附图2 郁南县行政区域图

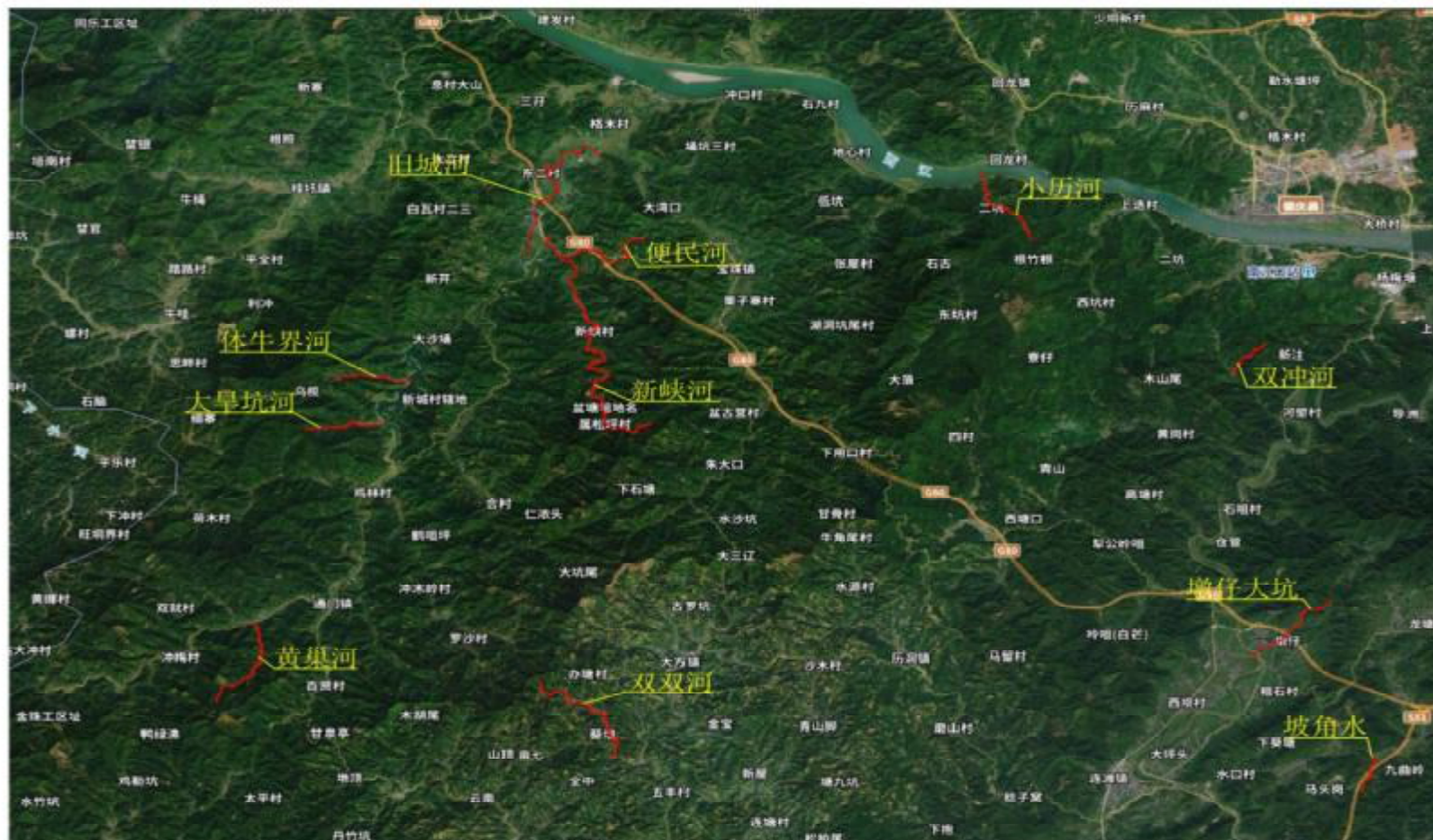


附图2 郁南县行政区划图

附图3 郁南县水利工程分布图



附图 4 郁南县划界任务示意图



附表5 河流段划定成果表

墩仔大坑划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	左+01	左岸	5年一遇	2542640.463	578687.085			E	参照《云浮市流域面积小于50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸5m
墩仔大坑	左+02	左岸	5年一遇	2542715.983	578934.524			E	参照《云浮市流域面积小于50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸5m
墩仔大坑	左+03	左岸	5年一遇	2542778.901	579044.145			E	参照《云浮市流域面积小于50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸5m
墩仔大坑	左+04	左岸	5年一遇	2542950.795	579272.759			E	参照《云浮市流域面积小于50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸5m
墩仔大坑	左+05	左岸	5年一遇	2543042.503	579464.945			E	参照《云浮市流域面积小于50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	左+06	左岸	5 年一遇	2543213.571	579544.721			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	左+07	左岸	5 年一遇	2543263.242	579582.707			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右+01	右岸	5 年一遇	2542625.410	578634.966			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右+02	右岸	5 年一遇	2542857.245	579154.831			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右+03	右岸	5 年一遇	2542997.194	579306.784			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右+04	右岸	5 年一遇	2543048.111	579451.281			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	右+05	右岸	5年一遇	2543157.521	579500.283			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右+06	右岸	5年一遇	2543286.111	579575.325			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	右+07	右岸	5年一遇	2543433.916	579649.161			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	右+08	右岸	5年一遇	2543520.467	579684.745			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	左 01	左岸	5年一遇	2542416.009	578534.452			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	左 02	左岸	5年一遇	2542546.897	578602.889			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	左 03	左岸	5 年一遇	2542639.014	578753.782			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	左 04	左岸	5 年一遇	2542713.028	578927.623			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	左 05	左岸	5 年一遇	2542807.177	579101.821			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	左 06	左岸	5 年一遇	2542928.502	579250.175			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	左 07	左岸	5 年一遇	2543021.438	579419.844			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	左 08	左岸	5 年一遇	2543178.413	579526.028			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	左 09	左岸	5 年一遇	2543340.986	579638.822			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	左 10	左岸	5 年一遇	2543504.495	579711.514			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	左 11	左岸	5 年一遇	2543612.015	579862.569			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	左 12	左岸	5 年一遇	2543749.261	579963.738			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	左 13	左岸	5 年一遇	2543813.676	580112.240			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	左 14	左岸	5 年一遇	2543952.106	580039.637			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	左 15	左岸	5 年一遇	2544136.777	580074.689	93.815		B-1	
墩仔大坑	左 16	左岸	5 年一遇	2544270.824	580218.673	123.971		B-1	
墩仔大坑	左 17	左岸	5 年一遇	2544319.152	580384.857	139.877		B-1	
墩仔大坑	左 18	左岸	5 年一遇	2544320.643	580568.587	151.786		B-1	
墩仔大坑	左 19	左岸	5 年一遇	2544398.239	580745.302	172.262		B-1	
墩仔大坑	左 20	左岸	5 年一遇	2544549.095	580855.075	202.621		B-1	
墩仔大坑	左 21	左岸	5 年一遇	2544642.945	581017.854	240.250		B-1	
墩仔大坑	右 01	右岸	5 年一遇	2542365.696	578514.512			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右 02	右岸	5 年一遇	2542471.156	578499.449			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	右 03	右岸	5 年一遇	2542616.092	578626.531			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右 04	右岸	5 年一遇	2542670.310	578804.567			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右 05	右岸	5 年一遇	2542758.439	578976.131			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右 06	右岸	5 年一遇	2542851.408	579151.305			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右 07	右岸	5 年一遇	2542986.659	579290.100			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右 08	右岸	5 年一遇	2543069.131	579463.007			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	右 09	右岸	5 年一遇	2543245.742	579552.788			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
墩仔大坑	右 10	右岸	5 年一遇	2543417.864	579647.789			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	右 11	右岸	5 年一遇	2543558.219	579741.741			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	右 12	右岸	5 年一遇	2543648.573	579902.428			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	右 13	右岸	5 年一遇	2543806.689	579995.382			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
墩仔大坑	右 14	右岸	5 年一遇	2543958.008	580018.461			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
墩仔大坑	右 15	右岸	5 年一遇	2544139.376	580060.086	93.488		B-1	
墩仔大坑	右 16	右岸	5 年一遇	2544272.593	580205.409	125.847		B-1	
墩仔大坑	右 17	右岸	5 年一遇	2544332.052	580369.399	136.449		B-1	
墩仔大坑	右 18	右岸	5 年一遇	2544321.065	580557.303	152.031		B-1	
墩仔大坑	右 19	右岸	5 年一遇	2544402.045	580730.529	173.782		B-1	
墩仔大坑	右 20	右岸	5 年一遇	2544548.464	580845.447	199.671		B-1	
墩仔大坑	右 21	右岸	5 年一遇	2544649.918	581013.916	240.25		B-1	

大旱坑河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
大旱坑河	左 01	左岸	5 年一遇	2551909.266	549440.753	96.100		B-1	
大旱坑河	左 02	左岸	5 年一遇	2551549.966	547817.947	96.236		B-1	
大旱坑河	左 03	左岸	5 年一遇	2551624.231	547957.315	102.341		B-1	
大旱坑河	左 04	左岸	5 年一遇	2551616.255	548146.613	103.061		B-1	
大旱坑河	左 05	左岸	5 年一遇	2551667.294	548333.242	115.61		B-1	
大旱坑河	左 06	左岸	5 年一遇	2551658.503	548524.667	137.606		B-1	
大旱坑河	左 07	左岸	5 年一遇	2551680.302	548720.679	147.864		B-1	
大旱坑河	左 08	左岸	5 年一遇	2551676.662	548906.538	164.812		B-1	
大旱坑河	左 09	左岸	5 年一遇	2551705.367	549063.537	189.993		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
大旱坑河	左 10	左岸	5 年一遇	2551776.416	549209.808	226.534		B-1	
大旱坑河	左 11	左岸	5 年一遇	2551811.406	549314.441	267.791		B-1	
大旱坑河	左 12	左岸	5 年一遇	2551908.369	549415.779	351.568		B-1	
大旱坑河	右 01	右岸	5 年一遇	2551556.407	547813.139	96.095		B-1	
大旱坑河	右 02	右岸	5 年一遇	2551636.280	547990.471	101.624		B-1	
大旱坑河	右 03	右岸	5 年一遇	2551616.418	548179.089	106.5		B-1	
大旱坑河	右 04	右岸	5 年一遇	2551683.580	548365.015	117.558		B-1	
大旱坑河	右 05	右岸	5 年一遇	2551662.227	548554.738	130.456		B-1	
大旱坑河	右 06	右岸	5 年一遇	2551691.363	548748.636	149.928		B-1	
大旱坑河	右 07	右岸	5 年一遇	2551683.621	548932.882	170.344		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
大旱坑河	右 08	右岸	5 年一遇	2551723.180	549091.594	193.319		B-1	
大旱坑河	右 09	右岸	5 年一遇	2551791.747	549231.893	226.345		B-1	
大旱坑河	右 10	右岸	5 年一遇	2551839.472	549333.236	260.58		B-1	
大旱坑河	右 11	右岸	5 年一遇	2551917.546	549442.478	353.243		B-1	

旧城河划定成果表

河道名称	河道(段) 编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
旧城河	右+01	右岸	10 年一遇	2562994.678	557182.185			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右+02	右岸	10年一遇	2563017.033	557159.939			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+03	右岸	10年一遇	2562551.116	556045.935			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+04	右岸	10年一遇	2562458.355	555977.210			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+05	右岸	10年一遇	2560414.629	555182.708			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	右+06	右岸	10年一遇	2560398.909	555188.403			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	右+07	右岸	10年一遇	2560360.492	555227.085			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右+08	右岸	10年一遇	2560302.815	555283.170			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	右+09	右岸	10年一遇	2560260.886	555302.389			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	右+10	右岸	10年一遇	2560125.385	555243.004			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+11	右岸	10年一遇	2560075.678	555232.881			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+12	右岸	10年一遇	2560009.416	555213.973			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+13	右岸	10年一遇	2559959.589	555142.875			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右+14	右岸	10年一遇	2559949.474	555106.169			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+15	右岸	10年一遇	2559927.782	555052.947			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+16	右岸	10年一遇	2559876.971	555044.112			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右+17	右岸	10年一遇	2559773.912	555034.801			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+01	左岸	10年一遇	2562081.631	555561.515			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+02	左岸	10年一遇	2561986.114	555726.378			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左+03	左岸	10年一遇	2561896.780	555694.226			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+04	左岸	10年一遇	2561817.571	555714.206			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+05	左岸	10年一遇	2561003.132	555322.622			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+06	左岸	10年一遇	2560905.987	555279.921			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+07	左岸	10年一遇	2560821.933	555251.352			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+08	左岸	10年一遇	2560767.093	555253.980			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左+09	左岸	10年一遇	2560678.614	555225.326			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左+10	左岸	10年一遇	2560574.112	555178.353			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左+11	左岸	10年一遇	2560501.706	555201.706			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左+12	左岸	10年一遇	2560009.416	555213.973			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+13	左岸	10年一遇	2560402.318	555142.971			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+14	左岸	10年一遇	2560328.822	555239.570			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左+15	左岸	10年一遇	2560256.318	555291.143			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左+16	左岸	10年一遇	2560201.686	555248.658			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左+17	左岸	10年一遇	2560128.179	555229.898			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左+18	左岸	10年一遇	2560085.921	555223.109			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左+19	左岸	10年一遇	2560012.828	555198.362			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+20	左岸	10年一遇	2559975.718	555145.106			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左+21	左岸	10年一遇	2559964.604	555077.571			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+22	左岸	10年一遇	2559926.057	555034.182			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+23	左岸	10年一遇	2559867.971	555020.597			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+24	左岸	10年一遇	2559803.630	555012.279			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+25	左岸	10年一遇	2559736.898	555006.133			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+26	左岸	10年一遇	2559706.341	555021.617			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左+27	左岸	10年一遇	2559646.737	554992.996			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+28	左岸	10年一遇	2559520.828	554979.557			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+29	左岸	10年一遇	2559457.917	554992.788			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+30	左岸	10年一遇	2559435.074	554999.394			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+31	左岸	10年一遇	2559378.716	554992.299			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左+32	左岸	10年一遇	2558938.110	554835.564			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左+33	左岸	10年一遇	2558884.398	554784.956			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 01	左岸	10年一遇	2562975.419	557216.478			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 02	左岸	10年一遇	2563138.287	557172.875			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 03	左岸	10年一遇	2563250.243	557009.963			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 04	左岸	10年一遇	2563303.247	556829.596			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 05	左岸	10年一遇	2563206.306	556719.936			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左 06	左岸	10 年一遇	2563027.305	556644.408			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 07	左岸	10 年一遇	2563140.456	556604.136			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 08	左岸	10 年一遇	2563161.102	556448.407			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 09	左岸	10 年一遇	2563053.929	556296.391			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 10	左岸	10 年一遇	2563028.626	556112.093			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 11	左岸	10 年一遇	2562869.587	556017.854			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左 12	左岸	10 年一遇	2562682.347	556025.475			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 13	左岸	10 年一遇	2562535.134	555941.902			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 14	左岸	10 年一遇	2562580.039	555758.150			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 15	左岸	10 年一遇	2562587.627	555571.263			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 16	左岸	10 年一遇	2562461.569	555452.996			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 17	左岸	10 年一遇	2562355.254	555547.599			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左 18	左岸	10 年一遇	2562318.842	555739.677			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 19	左岸	10 年一遇	2562241.242	555605.020			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 20	左岸	10 年一遇	2562158.957	555477.652			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 21	左岸	10 年一遇	2562049.788	555603.704			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 22	左岸	10 年一遇	2561949.110	555718.849			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 23	左岸	10 年一遇	2561803.613	555753.918			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左 24	左岸	10 年一遇	2561756.143	555903.206			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 25	左岸	10 年一遇	2561593.310	555885.419			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 26	左岸	10 年一遇	2561455.314	555920.135			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 27	左岸	10 年一遇	2561344.486	555891.958			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 28	左岸	10 年一遇	2561220.055	555765.411			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 29	左岸	10 年一遇	2561120.256	555615.750			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左 30	左岸	10 年一遇	2561089.614	555437.022			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 31	左岸	10 年一遇	2560973.315	555313.371			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 32	左岸	10 年一遇	2560801.966	555250.826			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 33	左岸	10 年一遇	2560635.851	555183.837			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左 34	左岸	10 年一遇	2560458.872	555177.367			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	左 35	左岸	10 年一遇	2560334.179	555233.515			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左 36	左岸	10 年一遇	2560178.626	555237.703			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	左 37	左岸	10 年一遇	2559994.089	555180.034			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 38	左岸	10 年一遇	2559908.056	555035.512			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 39	左岸	10 年一遇	2559717.692	555019.637			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 40	左岸	10 年一遇	2559530.832	554978.187			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 41	左岸	10 年一遇	2559335.986	554986.251			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	左 42	左岸	10 年一遇	2559156.816	555054.558			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 43	左岸	10 年一遇	2559026.325	554909.708			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	左 44	左岸	10 年一遇	2558880.266	554783.075			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 01	右岸	10 年一遇	2562972.256	557200.258			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 02	右岸	10 年一遇	2563081.652	557139.976			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 03	右岸	10 年一遇	2563196.538	556981.553			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右 04	右岸	10 年一遇	2563242.939	556801.040			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 05	右岸	10 年一遇	2563067.231	556714.316			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 06	右岸	10 年一遇	2562938.721	556616.554			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 07	右岸	10 年一遇	2563116.017	556549.829			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 08	右岸	10 年一遇	2563032.334	556382.236			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 09	右岸	10 年一遇	2562985.885	556194.548			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右 10	右岸	10 年一遇	2562866.095	556068.298			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 11	右岸	10 年一遇	2562669.064	556069.706			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 12	右岸	10 年一遇	2562487.722	556013.604			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 13	右岸	10 年一遇	2562502.488	555863.277			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 14	右岸	10 年一遇	2562552.642	555670.011			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 15	右岸	10 年一遇	2562482.561	555506.308			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右 16	右岸	10 年一遇	2562394.100	555603.461			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 17	右岸	10 年一遇	2562312.627	555773.166			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 18	右岸	10 年一遇	2562216.672	555666.362			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 19	右岸	10 年一遇	2562128.200	555561.310			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 20	右岸	10 年一遇	2562069.036	555725.276			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 21	右岸	10 年一遇	2561891.869	555725.795			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右 22	右岸	10 年一遇	2561837.939	555862.265			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 23	右岸	10 年一遇	2561697.569	555981.567			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 24	右岸	10 年一遇	2561524.820	555890.272			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 25	右岸	10 年一遇	2561417.816	556002.684			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 26	右岸	10 年一遇	2561302.672	555899.288			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 27	右岸	10 年一遇	2561164.496	555774.086			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右 28	右岸	10 年一遇	2561088.763	555605.783			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	右 29	右岸	10 年一遇	2561066.257	555420.031			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 30	右岸	10 年一遇	2560932.054	555317.161			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 31	右岸	10 年一遇	2560767.025	555277.626			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	右 32	右岸	10 年一遇	2560599.302	555204.178			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
旧城河	右 33	右岸	10 年一遇	2560423.021	555186.273			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右 34	右岸	10 年一遇	2560325.118	555259.793			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
旧城河	右 35	右岸	10 年一遇	2560158.837	555249.016			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 36	右岸	10 年一遇	2559983.546	555189.200			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 37	右岸	10 年一遇	2559893.584	555050.744			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 38	右岸	10 年一遇	2559710.485	555049.093			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 39	右岸	10 年一遇	2559526.559	554997.119			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道(段)编号	岸别	防洪标准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪水位 (m)		
旧城河	右 40	右岸	10 年一遇	2559333.191	555004.218			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 41	右岸	10 年一遇	2559151.414	555070.413			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 42	右岸	10 年一遇	2559022.083	554926.815			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
旧城河	右 43	右岸	10 年一遇	2558875.524	554795.391			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

体牛界河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	左+01	左岸	5 年一遇	2542640.463	578687.085			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左+02	左岸	5 年一遇	2542715.983	578934.524			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左+03	左岸	5 年一遇	2542778.901	579044.145			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左+04	左岸	5 年一遇	2542950.795	579272.759			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左+05	左岸	5 年一遇	2543042.503	579464.945			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左+06	左岸	5 年一遇	2543213.571	579544.721			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	左+07	左岸	5 年一遇	2543263.242	579582.707			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右+01	右岸	5 年一遇	2542625.410	578634.966			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右+02	右岸	5 年一遇	2542857.245	579154.831			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右+03	右岸	5 年一遇	2542997.194	579306.784			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右+04	右岸	5 年一遇	2543048.111	579451.281			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右+05	右岸	5 年一遇	2543157.521	579500.283			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	右+06	右岸	5年一遇	2543286.111	579575.325			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	右+07	右岸	5年一遇	2543433.916	579649.161			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	右+08	右岸	5年一遇	2543520.467	579684.745			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	左 01	左岸	5年一遇	2542416.009	578534.452			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	左 02	左岸	5年一遇	2542546.897	578602.889			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左 03	左岸	5年一遇	2542639.014	578753.782			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	左 04	左岸	5 年一遇	2542713.028	578927.623			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左 05	左岸	5 年一遇	2542807.177	579101.821			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左 06	左岸	5 年一遇	2542928.502	579250.175			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左 07	左岸	5 年一遇	2543021.438	579419.844			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左 08	左岸	5 年一遇	2543178.413	579526.028			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	左 09	左岸	5 年一遇	2543340.986	579638.822			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	左 10	左岸	5 年一遇	2543504.495	579711.514			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	左 11	左岸	5 年一遇	2543612.015	579862.569			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	左 12	左岸	5 年一遇	2543749.261	579963.738			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	左 13	左岸	5 年一遇	2543813.676	580112.240			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	左 14	左岸	5 年一遇	2543952.106	580039.637			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	左 15	左岸	5 年一遇	2544136.777	580074.689	93.815		B-1	
体牛界河	左 16	左岸	5 年一遇	2544270.824	580218.673	123.971		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	左 17	左岸	5 年一遇	2544319.152	580384.857	139.877		B-1	
体牛界河	左 18	左岸	5 年一遇	2544320.643	580568.587	151.786		B-1	
体牛界河	左 19	左岸	5 年一遇	2544398.239	580745.302	172.262		B-1	
体牛界河	左 20	左岸	5 年一遇	2544549.095	580855.075	202.621		B-1	
体牛界河	左 21	左岸	5 年一遇	2544642.945	581017.854	240.250		B-1	
体牛界河	右 01	右岸	5 年一遇	2542365.696	578514.512			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右 02	右岸	5 年一遇	2542471.156	578499.449			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右 03	右岸	5 年一遇	2542616.092	578626.531			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	右 04	右岸	5 年一遇	2542670.310	578804.567			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右 05	右岸	5 年一遇	2542758.439	578976.131			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右 06	右岸	5 年一遇	2542851.408	579151.305			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右 07	右岸	5 年一遇	2542986.659	579290.100			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右 08	右岸	5 年一遇	2543069.131	579463.007			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
体牛界河	右 09	右岸	5 年一遇	2543245.742	579552.788			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	右 10	右岸	5 年一遇	2543417.864	579647.789			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	右 11	右岸	5 年一遇	2543558.219	579741.741			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	右 12	右岸	5 年一遇	2543648.573	579902.428			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	右 13	右岸	5 年一遇	2543806.689	579995.382			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	右 14	右岸	5 年一遇	2543958.008	580018.461			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
体牛界河	右 15	右岸	5 年一遇	2544139.376	580060.086	93.488		B-1	
体牛界河	右 16	右岸	5 年一遇	2544272.593	580205.409	125.847		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
体牛界河	右 17	右岸	5 年一遇	2544332.052	580369.399	136.449		B-1	
体牛界河	右 18	右岸	5 年一遇	2544321.065	580557.303	152.031		B-1	
体牛界河	右 19	右岸	5 年一遇	2544402.045	580730.529	173.782		B-1	
体牛界河	右 20	右岸	5 年一遇	2544548.464	580845.447	199.671		B-1	
体牛界河	右 21	右岸	5 年一遇	2544649.918	581013.916	240.25		B-1	

双双河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左+01	左岸	5年一遇	2538430.832	557898.942			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左+02	左岸	5年一遇	2538485.089	557927.419			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左+03	左岸	5年一遇	2539182.386	557738.221			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左+04	左岸	5年一遇	2539293.578	557612.435	186.15		B-1	
双双河	左+05	左岸	5年一遇	2539771.762	557533.943			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	左+06	左岸	5年一遇	2539851.929	557546.278			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左+07	左岸	5年一遇	2539901.003	557573.608			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	左+08	左岸	5年一遇	2539941.228	557485.366			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	左+09	左岸	5年一遇	2539984.308	557276.369			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	左+10	左岸	5年一遇	2539948.305	557216.617			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	左+11	左岸	5年一遇	2539977.690	557159.639			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左+12	左岸	5年一遇	2540431.073	556432.911			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左+13	左岸	5年一遇	2540448.488	556367.383			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左+14	左岸	5年一遇	2540829.580	556239.641	289.13		B-1	
双双河	左+15	左岸	5年一遇	2540826.817	556155.171	299.63		B-1	
双双河	左+16	左岸	5年一遇	2540762.327	556073.603	304.11		B-1	
双双河	左+17	左岸	5年一遇	2540749.047	556024.821	307.41		B-1	
双双河	左+18	左岸	5年一遇	2540795.908	555980.089	311.21		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右+01	右岸	5年一遇	2538058.853	557747.627			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右+02	右岸	5年一遇	2538140.187	557774.912			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右+03	右岸	5年一遇	2538194.289	557851.827			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右+04	右岸	5年一遇	2538297.604	557885.785			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右+05	右岸	5年一遇	2538378.730	557840.544			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右+06	右岸	5年一遇	2538451.611	557881.844			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右+07	右岸	5年一遇	2538516.745	557916.183			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右+08	右岸	5年一遇	2538567.319	557951.012	158.3		B-1	
双双河	右+09	右岸	5年一遇	2538628.631	557947.940	159.23		B-1	
双双河	右+10	右岸	5年一遇	2538688.881	557920.509	168.1		B-1	
双双河	右+11	右岸	5年一遇	2539026.232	557648.428			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+12	右岸	5年一遇	2539093.202	557658.536			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右+13	右岸	5年一遇	2539128.963	557717.615			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+14	右岸	5年一遇	2539187.119	557716.487			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+15	右岸	5年一遇	2539245.046	557657.360			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+16	右岸	5年一遇	2539763.350	557516.604			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+17	右岸	5年一遇	2539871.803	557540.219			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+18	右岸	5年一遇	2539907.497	557534.055			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右+19	右岸	5 年一遇	2539934.799	557469.691			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+20	右岸	5 年一遇	2539952.954	557385.459			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+21	右岸	5 年一遇	2539965.637	557294.687			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+22	右岸	5 年一遇	2539972.043	557257.902			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+23	右岸	5 年一遇	2539947.291	557243.213			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右+24	右岸	5 年一遇	2539928.165	557201.359			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左 01	左岸	5 年一遇	2538038.951	557873.088			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 02	左岸	5 年一遇	2538035.613	557781.238			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 03	左岸	5 年一遇	2538178.977	557881.920			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 04	左岸	5 年一遇	2538361.810	557886.668			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 05	左岸	5 年一遇	2538530.914	557951.385	158.31		B-1	
双双河	左 06	左岸	5 年一遇	2538725.104	557944.866	161.01		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左 07	左岸	5 年一遇	2538884.655	557928.948			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 08	左岸	5 年一遇	2538840.582	557793.563	168.985		B-1	
双双河	左 09	左岸	5 年一遇	2539013.093	557714.678	177.101		B-1	
双双河	左 10	左岸	5 年一遇	2539122.591	557729.177	184.467		B-1	
双双河	左 11	左岸	5 年一遇	2539272.469	557646.411			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 12	左岸	5 年一遇	2539393.077	557663.361			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左 13	左岸	5 年一遇	2539539.717	557549.676			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 14	左岸	5 年一遇	2539737.429	557533.568			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 15	左岸	5 年一遇	2539916.190	557556.831			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	左 16	左岸	5 年一遇	2539970.800	557368.322			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	左 17	左岸	5 年一遇	2539955.623	557191.017			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 18	左岸	5 年一遇	2540109.606	557116.596			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左 19	左岸	5 年一遇	2540229.813	557001.761	222.274		B-1	
双双河	左 20	左岸	5 年一遇	2540313.905	556851.157			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 21	左岸	5 年一遇	2540370.964	556681.181			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 22	左岸	5 年一遇	2540337.753	556506.902			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 23	左岸	5 年一遇	2540449.531	556401.902			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	左 24	左岸	5 年一遇	2540518.568	556285.060	263.661		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左 25	左岸	5 年一遇	2540698.766	556364.784	270.853		B-1	
双双河	左 26	左岸	5 年一遇	2540811.424	556265.129	286.55		B-1	
双双河	左 27	左岸	5 年一遇	2540775.420	556096.187	304.205		B-1	
双双河	左 28	左岸	5 年一遇	2540780.878	555933.032	315.936		B-1	
双双河	左 29	左岸	5 年一遇	2540653.805	555786.384	330.47		B-1	
双双河	左 30	左岸	5 年一遇	2540745.419	555626.361			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	左 31	左岸	5 年一遇	2540889.185	555522.674	398.343		B-1	
双双河	左 32	左岸	5 年一遇	2541085.354	555496.405	420.343		B-1	
双双河	左 33	左岸	5 年一遇	2541250.748	555395.008	445.228		B-1	
双双河	右 01	右岸	5 年一遇	2538011.641	557871.893			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 02	右岸	5 年一遇	2538078.958	557753.527			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 03	右岸	5 年一遇	2538209.620	557875.770			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右 04	右岸	5 年一遇	2538386.810	557843.629			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 05	右岸	5 年一遇	2538556.964	557945.833	157.491		B-1	
双双河	右 06	右岸	5 年一遇	2538746.674	557919.960			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 07	右岸	5 年一遇	2538815.633	557877.274			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 08	右岸	5 年一遇	2538873.541	557759.498			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 09	右岸	5 年一遇	2539002.868	557658.463			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右 10	右岸	5 年一遇	2539162.392	557727.362			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右 11	右岸	5 年一遇	2539297.433	557586.893	187.805		B-1	
双双河	右 12	右岸	5 年一遇	2539418.030	557625.649			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 13	右岸	5 年一遇	2539556.478	557522.756			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 14	右岸	5 年一遇	2539753.421	557514.792			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右 15	右岸	5 年一遇	2539912.784	557522.781			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右 16	右岸	5 年一遇	2539960.005	557338.731			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右 17	右岸	5 年一遇	2539948.747	557166.760			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
双双河	右 18	右岸	5 年一遇	2540096.130	557089.707			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 19	右岸	5 年一遇	2540212.735	556974.390			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 20	右岸	5 年一遇	2540275.890	556802.199	233.551		B-1	
双双河	右 21	右岸	5 年一遇	2540361.452	556626.264	239.046		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右 22	右岸	5 年一遇	2540315.905	556456.255			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 23	右岸	5 年一遇	2540419.482	556350.986			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 24	右岸	5 年一遇	2540539.790	556273.146	263.098		B-1	
双双河	右 25	右岸	5 年一遇	2540711.263	556348.718	268.856		B-1	
双双河	右 26	右岸	5 年一遇	2540819.597	556231.828	289.449		B-1	
双双河	右 27	右岸	5 年一遇	2540751.304	556067.494	305.438		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双双河	右 28	右岸	5 年一遇	2540744.037	555912.703	322.048		B-1	
双双河	右 29	右岸	5 年一遇	2540665.061	555760.173	332.746		B-1	
双双河	右 30	右岸	5 年一遇	2540728.534	555598.534			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双双河	右 31	右岸	5 年一遇	2540883.994	555512.970	396.763		B-1	
双双河	右 32	右岸	5 年一遇	2541080.688	555485.897	419.081		B-1	
双双河	右 33	右岸	5 年一遇	2541244.665	555383.903	443.792		B-1	

小历河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
小历河	左 01	左岸	5 年一遇	2562052.275	569625.221			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 02	左岸	5 年一遇	2562046.334	569632.238			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 03	左岸	5 年一遇	2561930.310	569732.154			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 04	左岸	5 年一遇	2561764.378	569688.142			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 05	左岸	5 年一遇	2561596.318	569700.458			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 06	左岸	5 年一遇	2561455.162	569724.266			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
小历河	左 07	左岸	5 年一遇	2561326.761	569843.806			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 08	左岸	5 年一遇	2561219.039	569698.326	35.864		B-1	
小历河	左 09	左岸	5 年一遇	2561109.056	569824.476			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 10	左岸	5 年一遇	2560945.338	569905.840			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 11	左岸	5 年一遇	2560962.561	570073.790	56.529		B-1	
小历河	左 12	左岸	5 年一遇	2560928.031	570244.359	67.88		B-1	
小历河	左 13	左岸	5 年一遇	2560849.214	570367.115			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 14	左岸	5 年一遇	2560755.484	570394.344			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左 15	左岸	5 年一遇	2560703.856	570498.138	90.469		B-1	
小历河	左 16	左岸	5 年一遇	2560583.826	570613.084	99.255		B-1	
小历河	左 17	左岸	5 年一遇	2560522.393	570772.097	108.504		B-1	
小历河	左 18	左岸	5 年一遇	2560408.303	570855.720	118.495		B-1	
小历河	左 19	左岸	5 年一遇	2560290.058	570967.964			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
小历河	左 20	左岸	5 年一遇	2560148.656	571016.768	141.726		B-1	
小历河	左 21	左岸	5 年一遇	2559975.188	571071.594	153.43		B-1	
小历河	左 22	左岸	5 年一遇	2559828.378	571132.297	170.185		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
小历河	左 23	左岸	5 年一遇	2559654.968	571179.160	194.23		B-1	
小历河	左 24	左岸	5 年一遇	2559472.460	571251.427	220.825		B-1	
小历河	右 01	右岸	5 年一遇	2562076.929	569633.685			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 02	右岸	5 年一遇	2561977.261	569759.350			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 03	右岸	5 年一遇	2561812.740	569725.373			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 04	右岸	5 年一遇	2561633.857	569722.910	20.044		B-1	
小历河	右 05	右岸	5 年一遇	2561487.971	569729.013			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 06	右岸	5 年一遇	2561371.870	569875.647			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 07	右岸	5 年一遇	2561251.960	569749.920			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 08	右岸	5 年一遇	2561154.317	569813.201			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 09	右岸	5 年一遇	2560990.734	569881.559			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 10	右岸	5 年一遇	2560961.167	570042.071			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 11	右岸	5 年一遇	2560961.004	570219.877	65.046		B-1	
小历河	右 12	右岸	5 年一遇	2560881.721	570356.175	78.677		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
小历河	右 13	右岸	5 年一遇	2560794.455	570394.647			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右 14	右岸	5 年一遇	2560702.887	570510.004	90.816		B-1	
小历河	右 15	右岸	5 年一遇	2560586.020	570626.147	101.49		B-1	
小历河	右 16	右岸	5 年一遇	2560530.865	570781.633	107.8		B-1	
小历河	右 17	右岸	5 年一遇	2560407.076	570864.999	117.184		B-1	
小历河	右 18	右岸	5 年一遇	2560296.337	570979.774	129.001		B-1	
小历河	右 19	右岸	5 年一遇	2560147.582	571028.148			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
小历河	右 20	右岸	5 年一遇	2559968.722	571076.603	154.246		B-1	
小历河	右 21	右岸	5 年一遇	2559829.764	571143.958	171.336		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
小历河	右 22	右岸	5 年一遇	2559653.401	571186.976	194.158		B-1	
小历河	右 23	右岸	5 年一遇	2559473.429	571263.549	221.227		B-1	
小历河	左+01	左岸	5 年一遇	2560939.919	569921.148			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	左+02	左岸	5 年一遇	2560914.083	570003.880	56.1		B-1	
小历河	左+03	左岸	5 年一遇	2560284.567	570912.556	126.45		B-1	
小历河	左+04	左岸	5 年一遇	2560167.532	571016.574	138.23		B-1	
小历河	右+01	右岸	5 年一遇	2561884.336	569777.653			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
小历河	右+02	右岸	5 年一遇	2561779.154	569726.831			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
小历河	右+03	右岸	5年一遇	2560214.376	571048.665	132.42		B-1	
小历河	右+04	右岸	5年一遇	2560158.346	571028.847			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

便民河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
便民河	右 01	右岸	5年一遇	2559558.189	555556.278			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 02	右岸	5年一遇	2559553.099	555668.337			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
便民河	右 03	右岸	5 年一遇	2559401.474	555606.385			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 04	右岸	5 年一遇	2559242.728	555614.194			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 05	右岸	5 年一遇	2559161.089	555791.237			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 06	右岸	5 年一遇	2559006.822	555889.782			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 07	右岸	5 年一遇	2558820.068	555935.988			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 08	右岸	5 年一遇	2558767.988	556123.579			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
便民河	右 09	右岸	5 年一遇	2558758.609	556287.618			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 10	右岸	5 年一遇	2558841.261	556462.245			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 11	右岸	5 年一遇	2558956.861	556586.846			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 12	右岸	5 年一遇	2558968.913	556724.968			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 13	右岸	5 年一遇	2559070.742	556863.901			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 14	右岸	5 年一遇	2559027.546	557022.108			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
便民河	右 15	右岸	5 年一遇	2559001.518	557195.416			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右 16	右岸	5 年一遇	2558882.735	557334.883	40.47		B-1	
便民河	右 17	右岸	5 年一遇	2558725.753	557421.638			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 18	右岸	5 年一遇	2558562.892	557502.746			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 19	右岸	5 年一遇	2558497.476	557666.155			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 20	右岸	5 年一遇	2558566.081	557820.429			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 21	右岸	5 年一遇	2558655.865	557993.326			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 22	右岸	5 年一遇	2558687.458	558161.487			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 23	右岸	5 年一遇	2558754.576	558176.076			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 24	右岸	5 年一遇	2558937.119	558105.239			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 25	右岸	5 年一遇	2559114.184	558057.116			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 26	右岸	5 年一遇	2559237.247	558145.881			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 27	右岸	5 年一遇	2559401.217	558226.432			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 28	右岸	5 年一遇	2559473.150	558391.758			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 29	右岸	5 年一遇	2559515.351	558569.357			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右 30	右岸	5 年一遇	2559498.509	558736.946			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 01	左岸	5 年一遇	2559539.406	555557.916			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 02	左岸	5 年一遇	2559464.047	555647.875			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 03	左岸	5 年一遇	2559302.946	555540.855			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 04	左岸	5 年一遇	2559207.695	555690.826			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 05	左岸	5 年一遇	2559089.507	555848.738			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 06	左岸	5 年一遇	2558903.233	555891.559			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 07	左岸	5 年一遇	2558781.109	556002.582			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 08	左岸	5 年一遇	2558725.664	556181.027			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 09	左岸	5 年一遇	2558771.207	556361.889			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 10	左岸	5 年一遇	2558847.815	556537.943			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 11	左岸	5 年一遇	2558967.187	556627.706			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 12	左岸	5 年一遇	2558997.461	556789.230			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 13	左岸	5 年一遇	2559008.773	556922.074			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 14	左岸	5 年一遇	2559017.341	557096.802			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 15	左岸	5 年一遇	2558950.573	557269.683			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	左 16	左岸	5 年一遇	2558786.847	557350.243			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 17	左岸	5 年一遇	2558625.822	557417.979			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 18	左岸	5 年一遇	2558475.688	557549.421			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 19	左岸	5 年一遇	2558516.117	557728.584			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 20	左岸	5 年一遇	2558585.669	557885.671			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 21	左岸	5 年一遇	2558629.750	558064.575			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 22	左岸	5 年一遇	2558647.597	558228.951			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 23	左岸	5 年一遇	2558796.459	558189.932			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 24	左岸	5 年一遇	2558976.053	558109.295			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 25	左岸	5 年一遇	2559131.775	558129.392			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 26	左岸	5 年一遇	2559297.760	558183.796			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 27	左岸	5 年一遇	2559405.935	558323.720			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	左 28	左岸	5 年一遇	2559476.563	558481.462	63.54		B-1	
便民河	左 29	左岸	5 年一遇	2559460.462	558652.131	72.1		B-1	
便民河	左 30	左岸	5 年一遇	2559482.094	558746.452	72.31		B-1	
便民河	右+01	右岸	5 年一遇	2559478.892	555678.782			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右+02	右岸	5 年一遇	2559363.910	555584.677			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右+03	右岸	5 年一遇	2558580.360	557488.310			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
便民河	右+04	右岸	5 年一遇	2558481.851	557601.479			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
便民河	右+05	右岸	5年一遇	2558588.422	557845.304			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右+06	右岸	5年一遇	2559057.875	558050.230			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
便民河	右+07	右岸	5年一遇	2559188.386	558135.622			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

黄巢河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 1	左岸	5 年一遇	2543649.453	546167.840			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 2	左岸	5 年一遇	2543601.077	546174.407			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 3	左岸	5 年一遇	2543430.287	546244.910			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	左 4	左岸	5 年一遇	2543299.340	546265.867			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	左 5	左岸	5 年一遇	2543126.331	546342.825			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	左 6	左岸	5 年一遇	2542948.881	546385.315	176.82		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 7	左岸	5 年一遇	2542825.693	546328.850	178.506		B-1	
黄巢河	左 8	左岸	5 年一遇	2542682.387	546438.056	195.312		B-1	
黄巢河	左 9	左岸	5 年一遇	2542526.323	546417.782	199.155		B-1	
黄巢河	左 10	左岸	5 年一遇	2542423.079	546413.798	201.466		B-1	
黄巢河	左 11	左岸	5 年一遇	2542316.037	546420.073	205.425		B-1	
黄巢河	左 12	左岸	5 年一遇	2542167.574	546383.620			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 13	左岸	5 年一遇	2542026.178	546414.864			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 14	左岸	5 年一遇	2541877.433	546348.214			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 15	左岸	5 年一遇	2541812.907	546238.363			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 16	左岸	5 年一遇	2541728.946	546136.985			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 17	左岸	5 年一遇	2541573.226	546158.095			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 18	左岸	5 年一遇	2541461.165	546104.937			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 19	左岸	5 年一遇	2541380.950	546057.885	260.45		B-1	
黄巢河	左 20	左岸	5 年一遇	2541312.476	545881.629	268.7		B-1	
黄巢河	左 21	左岸	5 年一遇	2541169.316	545782.458	279.83		B-1	
黄巢河	左 22	左岸	5 年一遇	2541091.791	545640.089	292.21		B-1	
黄巢河	左 23	左岸	5 年一遇	2541041.734	545497.023	329.313		B-1	
黄巢河	左 24	左岸	5 年一遇	2541060.025	545308.348	334.203		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 25	左岸	5 年一遇	2540954.583	545176.493	347.819		B-1	
黄巢河	左 26	左岸	5 年一遇	2540764.261	545157.438	374.663		B-1	
黄巢河	左 27	左岸	5 年一遇	2540596.150	545066.210	415.85		B-1	
黄巢河	左 28	左岸	5 年一遇	2540410.330	545014.701	493.79		B-1	
黄巢河	左 29	左岸	5 年一遇	2540224.100	545061.621	534.129		B-1	
黄巢河	右 1	右岸	5 年一遇	2543656.331	546182.751			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	右 2	右岸	5 年一遇	2543475.305	546237.218			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	右 3	右岸	5 年一遇	2543343.395	546325.137			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	右 4	右岸	5 年一遇	2543179.422	546363.224			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	右 5	右岸	5 年一遇	2542997.346	546409.181			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	右 6	右岸	5 年一遇	2542874.480	546350.566			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	右 7	右岸	5 年一遇	2542727.839	546442.340			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	右 8	右岸	5 年一遇	2542574.137	546457.321			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	右 9	右岸	5 年一遇	2542431.400	546482.855	201.005		B-1	
黄巢河	右 10	右岸	5 年一遇	2542371.291	546464.863			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右 11	右岸	5 年一遇	2542218.761	546417.016			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右 12	右岸	5 年一遇	2542103.279	546395.273			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右 13	右岸	5 年一遇	2541926.433	546422.135			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右 14	右岸	5 年一遇	2541848.163	546258.000			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右 15	右岸	5 年一遇	2541730.406	546219.332			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右 16	右岸	5 年一遇	2541648.750	546145.505			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右 17	右岸	5 年一遇	2541479.714	546207.957	250.688		B-1	
黄巢河	右 18	右岸	5 年一遇	2541378.907	546130.605	261.278		B-1	
黄巢河	右 19	右岸	5 年一遇	2541318.201	545960.436	269.645		B-1	
黄巢河	右 20	右岸	5 年一遇	2541217.665	545824.456	278.954		B-1	
黄巢河	右 21	右岸	5 年一遇	2541082.011	545710.646	287.755		B-1	
黄巢河	右 22	右岸	5 年一遇	2541010.261	545589.558	308.014		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	右 23	右岸	5 年一遇	2540977.849	545429.322	329.148		B-1	
黄巢河	右 24	右岸	5 年一遇	2541027.315	545258.334	337.141		B-1	
黄巢河	右 25	右岸	5 年一遇	2540888.278	545167.719	354.657		B-1	
黄巢河	右 26	右岸	5 年一遇	2540699.963	545147.751	382.424		B-1	
黄巢河	右 27	右岸	5 年一遇	2540529.442	545055.911	423.772		B-1	
黄巢河	右 28	右岸	5 年一遇	2540338.045	545039.663	493.79		B-1	
黄巢河	右 29	右岸	5 年一遇	2540223.952	545067.235	536.12		B-1	
黄巢河	右+01	右岸	5 年一遇	2542216.642	546389.083			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	右+02	右岸	5 年一遇	2542093.378	546402.024			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左+01	左岸	5年一遇	2543633.955	546164.243			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左+02	左岸	5年一遇	2543553.910	546180.508			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左+03	左岸	5年一遇	2542229.688	546424.796			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左+04	左岸	5年一遇	2542097.028	546387.549			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 1	左岸	5年一遇	2543649.453	546167.840			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 2	左岸	5年一遇	2543601.077	546174.407			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 3	左岸	5 年一遇	2543430.287	546244.910			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	左 4	左岸	5 年一遇	2543299.340	546265.867			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	左 5	左岸	5 年一遇	2543126.331	546342.825			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
黄巢河	左 6	左岸	5 年一遇	2542948.881	546385.315	176.82		B-1	
黄巢河	左 7	左岸	5 年一遇	2542825.693	546328.850	178.506		B-1	
黄巢河	左 8	左岸	5 年一遇	2542682.387	546438.056	195.312		B-1	
黄巢河	左 9	左岸	5 年一遇	2542526.323	546417.782	199.155		B-1	
黄巢河	左 10	左岸	5 年一遇	2542423.079	546413.798	201.466		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 11	左岸	5 年一遇	2542316.037	546420.073	205.425		B-1	
黄巢河	左 12	左岸	5 年一遇	2542167.574	546383.620			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 13	左岸	5 年一遇	2542026.178	546414.864			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 14	左岸	5 年一遇	2541877.433	546348.214			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 15	左岸	5 年一遇	2541812.907	546238.363			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 16	左岸	5 年一遇	2541728.946	546136.985			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 17	左岸	5 年一遇	2541573.226	546158.095			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 18	左岸	5 年一遇	2541461.165	546104.937			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
黄巢河	左 19	左岸	5 年一遇	2541380.950	546057.885	260.45		B-1	
黄巢河	左 20	左岸	5 年一遇	2541312.476	545881.629	268.7		B-1	
黄巢河	左 21	左岸	5 年一遇	2541169.316	545782.458	279.83		B-1	
黄巢河	左 22	左岸	5 年一遇	2541091.791	545640.089	292.21		B-1	
黄巢河	左 23	左岸	5 年一遇	2541041.734	545497.023	329.313		B-1	
黄巢河	左 24	左岸	5 年一遇	2541060.025	545308.348	334.203		B-1	
黄巢河	左 25	左岸	5 年一遇	2540954.583	545176.493	347.819		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
黄巢河	左 26	左岸	5 年一遇	2540764.261	545157.438	374.663		B-1	
黄巢河	左 27	左岸	5 年一遇	2540596.150	545066.210	415.85		B-1	
黄巢河	左 28	左岸	5 年一遇	2540410.330	545014.701	493.79		B-1	
黄巢河	左 29	左岸	5 年一遇	2540224.100	545061.621	534.129		B-1	

坡（陂）角水河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
坡（陂）角水	左 01	左岸	5 年一遇	2538252.560	582379.564			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
坡(陂)角水	左 02	左岸	5 年一遇	2538095.216	582417.203			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
坡(陂)角水	左 03	左岸	5 年一遇	2537927.280	582400.713			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
坡(陂)角水	左 04	左岸	5 年一遇	2537808.208	582258.788			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左 05	左岸	5 年一遇	2537631.528	582233.679			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左 06	左岸	5 年一遇	2537461.891	582294.767			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
坡(陂)角水	左 07	左岸	5 年一遇	2537363.282	582194.245			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
坡(陂)角水	左 08	左岸	5 年一遇	2537241.438	582103.487			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左 09	左岸	5 年一遇	2537113.603	582049.260			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左 10	左岸	5 年一遇	2536936.752	582012.885			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左 11	左岸	5 年一遇	2536860.303	581951.022			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左 12	左岸	5 年一遇	2536754.783	582083.843			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左 13	左岸	5 年一遇	2536708.430	582116.041			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
坡(陂)角水	右 01	右岸	5 年一遇	2538251.983	582397.748			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 02	右岸	5 年一遇	2538093.535	582437.091			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 03	右岸	5 年一遇	2537915.026	582426.376			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 04	右岸	5 年一遇	2537790.543	582280.770			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 05	右岸	5 年一遇	2537614.985	582257.485			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 06	右岸	5 年一遇	2537446.794	582321.568			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
坡(陂)角水	右 07	右岸	5 年一遇	2537293.423	582260.098			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 08	右岸	5 年一遇	2537180.148	582126.313			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 09	右岸	5 年一遇	2537023.687	582090.025			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 10	右岸	5 年一遇	2536873.540	582042.192			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 11	右岸	5 年一遇	2536709.562	582138.008			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右 12	右岸	5 年一遇	2536704.202	582136.686			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
坡(陂)角水	左+01	左岸	5年一遇	2538242.505	582379.803			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	左+02	左岸	5年一遇	2537911.609	582354.378			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
坡(陂)角水	右+01	右岸	5年一遇	2538074.094	582443.109			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
坡(陂)角水	右+02	右岸	5年一遇	2537989.574	582463.675			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

双冲河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双冲河	左 01	左岸	5 年一遇	2554027.576	577846.812			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	左 02	左岸	5 年一遇	2554204.731	577827.619			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	左 03	左岸	5 年一遇	2554340.086	577893.916			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	左 04	左岸	5 年一遇	2554488.285	577987.033	95.993		B-1	
双冲河	左 05	左岸	5 年一遇	2554652.344	578033.162	122.271		B-1	
双冲河	左 06	左岸	5 年一遇	2554712.061	578206.014	137.332		B-1	
双冲河	左 07	左岸	5 年一遇	2554765.145	578308.680	147.377		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双冲河	左 08	左岸	5 年一遇	2554932.247	578409.346	160.761		B-1	
双冲河	左 09	左岸	5 年一遇	2554990.977	578536.191	182.375		B-1	
双冲河	左 10	左岸	5 年一遇	2555070.481	578699.300	193.987		B-1	
双冲河	左 11	左岸	5 年一遇	2555201.723	578801.098	234.72		B-1	
双冲河	左 12	左岸	5 年一遇	2555239.076	578852.531	275.589		B-1	
双冲河	右 01	右岸	5 年一遇	2554025.405	577827.436			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	右 02	右岸	5 年一遇	2554195.836	577799.122			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	右 03	右岸	5 年一遇	2554333.680	577859.821			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双冲河	右 04	右岸	5 年一遇	2554477.753	577972.761			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	右 05	右岸	5 年一遇	2554652.405	578008.700	118.132		B-1	
双冲河	右 06	右岸	5 年一遇	2554704.794	578184.185	134.617		B-1	
双冲河	右 07	右岸	5 年一遇	2554750.090	578301.572	146.465		B-1	
双冲河	右 08	右岸	5 年一遇	2554919.819	578395.316	159.835		B-1	
双冲河	右 09	右岸	5 年一遇	2554997.360	578508.991	173.019		B-1	
双冲河	右 10	右岸	5 年一遇	2555055.645	578687.603	193.984		B-1	
双冲河	右 11	右岸	5 年一遇	2555192.639	578780.924	228.166		B-1	
双冲河	右 12	右岸	5 年一遇	2555242.919	578848.390	276.074		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
双冲河	右+01	右岸	5 年一遇	2554036.884	577823.312			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	右+02	右岸	5 年一遇	2554212.634	577796.089			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	左+01	左岸	5 年一遇	2554108.870	577812.072			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
双冲河	左+02	左岸	5 年一遇	2554228.960	577843.413			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

新峡河划定成果表

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左+01	左岸	5年一遇	2555832.996	557118.062			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+02	左岸	5年一遇	2555673.670	557181.811			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左+03	左岸	5年一遇	2555635.260	557063.095			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左+04	左岸	5年一遇	2555601.017	556954.380			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左+05	左岸	5年一遇	2555617.598	556894.215			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+06	左岸	5年一遇	2553900.686	557552.957			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左+07	左岸	5年一遇	2553830.531	557588.063			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+08	左岸	5年一遇	2553790.629	557489.001			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+09	左岸	5年一遇	2553676.070	557406.599			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+10	左岸	5年一遇	2553640.427	557357.842			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+11	左岸	5年一遇	2553653.870	557292.494			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+12	左岸	5年一遇	2553690.775	557243.478			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左+13	左岸	5 年一遇	2552625.906	557428.909			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+14	左岸	5 年一遇	2552472.598	557363.141			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+15	左岸	5 年一遇	2552417.072	557389.005			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+16	左岸	5 年一遇	2552342.537	557448.457			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+01	右岸	5 年一遇	2555779.453	557194.547			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+02	右岸	5 年一遇	2555621.205	557046.644			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右+03	右岸	5年一遇	2555595.641	556889.896			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+04	右岸	5年一遇	2555500.017	556897.027			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+05	右岸	5年一遇	2555425.959	556997.660			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+06	右岸	5年一遇	2555419.865	557058.496			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+07	右岸	5年一遇	2554348.600	557145.863			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+08	右岸	5年一遇	2554225.663	557049.758			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右+09	右岸	5 年一遇	2553744.118	557474.772			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+10	右岸	5 年一遇	2553643.889	557417.279			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+11	右岸	5 年一遇	2553617.827	557178.600			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+12	右岸	5 年一遇	2553521.591	557173.485			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+13	右岸	5 年一遇	2553414.431	557205.405			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+14	右岸	5 年一遇	2553337.874	557142.416			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右+15	右岸	5 年一遇	2553278.880	557147.838			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+16	右岸	5 年一遇	2552618.674	557436.933			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+17	右岸	5 年一遇	2552569.285	557344.125			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+18	右岸	5 年一遇	2552516.669	557357.090			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+19	右岸	5 年一遇	2552478.279	557373.056			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+20	右岸	5 年一遇	2552423.108	557400.137			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右+21	右岸	5年一遇	2552182.246	557511.261			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+22	右岸	5年一遇	2552091.184	557500.112	254.01		B-1	
新峡河	左 01	左岸	5年一遇	2558781.238	556003.129			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 02	左岸	5年一遇	2558596.410	556068.394			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 03	左岸	5年一遇	2558531.479	556255.665			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 04	左岸	5年一遇	2558465.880	556410.173			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 05	左岸	5 年一遇	2558310.490	556472.226			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 06	左岸	5 年一遇	2558249.602	556580.072			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 07	左岸	5 年一遇	2558092.426	556548.887			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 08	左岸	5 年一遇	2557960.947	556451.494			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 09	左岸	5 年一遇	2557838.393	556330.749			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 10	左岸	5 年一遇	2557688.794	556376.495			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 11	左岸	5 年一遇	2557543.804	556385.992			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 12	左岸	5 年一遇	2557418.851	556515.234			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 13	左岸	5 年一遇	2557260.626	556483.333			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 14	左岸	5 年一遇	2557076.919	556540.914			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 15	左岸	5 年一遇	2556912.787	556602.904			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 16	左岸	5 年一遇	2556795.770	556650.735			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 17	左岸	5 年一遇	2556651.327	556772.974			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 18	左岸	5 年一遇	2556480.430	556812.746			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 19	左岸	5 年一遇	2556307.523	556889.673			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 20	左岸	5 年一遇	2556191.878	556830.898			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 21	左岸	5 年一遇	2556090.858	556924.669			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 22	左岸	5 年一遇	2555961.640	557038.576			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 23	左岸	5 年一遇	2555976.490	557218.984			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 24	左岸	5 年一遇	2555906.568	557180.614	92.18		B-1	
新峡河	左 25	左岸	5 年一遇	2555783.204	557165.054			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 26	左岸	5 年一遇	2555634.360	557110.642			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左 27	左岸	5 年一遇	2555607.291	556919.484			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左 28	左岸	5 年一遇	2555479.238	556886.945			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 29	左岸	5 年一遇	2555384.307	557047.684			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 30	左岸	5 年一遇	2555205.855	556995.655			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 31	左岸	5 年一遇	2555031.454	556933.277			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 32	左岸	5 年一遇	2554859.510	556915.060			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 33	左岸	5 年一遇	2554882.891	557072.415	118.92		B-1	
新峡河	左 34	左岸	5 年一遇	2554785.483	557147.625	121.23		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 35	左岸	5 年一遇	2554786.873	557342.663			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 36	左岸	5 年一遇	2554687.139	557397.493			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 37	左岸	5 年一遇	2554544.531	557408.803			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 38	左岸	5 年一遇	2554467.917	557402.303			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 39	左岸	5 年一遇	2554379.445	557249.815			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 40	左岸	5 年一遇	2554469.616	557126.850	140.19		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 41	左岸	5 年一遇	2554339.026	557106.179			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 42	左岸	5 年一遇	2554282.906	556993.079			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 43	左岸	5 年一遇	2554149.827	556927.777			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 44	左岸	5 年一遇	2554127.991	557091.888			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 45	左岸	5 年一遇	2554032.914	557249.401	159.36		B-1	
新峡河	左 46	左岸	5 年一遇	2554002.303	557410.304			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 47	左岸	5 年一遇	2553964.253	557564.832			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左 48	左岸	5 年一遇	2553803.037	557563.681			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左 49	左岸	5 年一遇	2553691.512	557422.091			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 50	左岸	5 年一遇	2553652.697	557260.814			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 51	左岸	5 年一遇	2553609.173	557156.251			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 52	左岸	5 年一遇	2553423.783	557152.973			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 53	左岸	5 年一遇	2553286.612	557108.272			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 54	左岸	5 年一遇	2553111.838	557075.381	204.11		B-1	
新峡河	左 55	左岸	5 年一遇	2552942.723	557049.154			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 56	左岸	5 年一遇	2552936.040	557210.275			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 57	左岸	5 年一遇	2552883.292	557304.848			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 58	左岸	5 年一遇	2552815.303	557375.180			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 59	左岸	5 年一遇	2552677.090	557422.689			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左 60	左岸	5 年一遇	2552547.657	557333.779			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左 61	左岸	5 年一遇	2552382.146	557421.223			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左 62	左岸	5 年一遇	2552271.879	557486.631			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左 63	左岸	5 年一遇	2552122.264	557472.143	256.65		B-1	
新峡河	左 64	左岸	5 年一遇	2551964.484	557460.623	266.53		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 65	左岸	5 年一遇	2551805.843	557446.873	275.72		B-1	
新峡河	左 66	左岸	5 年一遇	2551798.432	557453.642	282.05		B-1	
新峡河	左 67	左岸	5 年一遇	2551775.004	557632.050	291.661		B-1	
新峡河	左 68	左岸	5 年一遇	2551642.181	557754.102	302.756		B-1	
新峡河	左 69	左岸	5 年一遇	2551698.399	557929.316	315.843		B-1	
新峡河	左 70	左岸	5 年一遇	2551724.167	558100.875	332.948		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 71	左岸	5 年一遇	2551586.896	558182.138	347.335		B-1	
新峡河	左 72	左岸	5 年一遇	2551573.763	558340.728	356.379		B-1	
新峡河	左 73	左岸	5 年一遇	2551485.780	558474.720	369.369		B-1	
新峡河	左 74	左岸	5 年一遇	2551656.609	558539.689	381.327		B-1	
新峡河	左 75	左岸	5 年一遇	2551759.630	558688.601	397.713		B-1	
新峡河	左 76	左岸	5 年一遇	2551805.171	558880.231	413.971		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	左 77	左岸	5 年一遇	2551880.969	559055.419	443.015		B-1	
新峡河	右 01	右岸	5 年一遇	2558781.102	556027.921			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 02	右岸	5 年一遇	2558602.705	556114.382			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 03	右岸	5 年一遇	2558548.582	556304.738			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 04	右岸	5 年一遇	2558457.273	556444.324			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 05	右岸	5 年一遇	2551671.650	558534.033			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 06	右岸	5 年一遇	2558200.079	556602.269	37.22		B-1	
新峡河	右 07	右岸	5 年一遇	2558024.151	556579.995			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 08	右岸	5 年一遇	2557930.419	556417.309			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 09	右岸	5 年一遇	2557780.031	556360.903			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 10	右岸	5 年一遇	2557630.729	556387.480			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 11	右岸	5 年一遇	2557513.281	556474.422			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 12	右岸	5 年一遇	2557349.389	556570.277			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 13	右岸	5 年一遇	2557202.579	556539.392			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 14	右岸	5 年一遇	2557018.894	556604.056			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 15	右岸	5 年一遇	2556858.771	556593.460			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 16	右岸	5 年一遇	2556763.157	556730.049			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 17	右岸	5 年一遇	2556609.885	556847.173			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 18	右岸	5 年一遇	2556413.953	556852.850			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 19	右岸	5 年一遇	2556254.382	556956.564			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 20	右岸	5 年一遇	2556171.424	556923.153			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 21	右岸	5 年一遇	2556029.356	556951.256			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 22	右岸	5 年一遇	2556024.931	557128.981			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 23	右岸	5 年一遇	2555934.711	557293.277			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 24	右岸	5 年一遇	2555872.629	557214.645			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 25	右岸	5 年一遇	2555750.126	557205.170			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 26	右岸	5 年一遇	2555619.509	557100.460			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	右 27	右岸	5 年一遇	2555596.858	556909.698			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	右 28	右岸	5 年一遇	2555455.698	556956.810			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 29	右岸	5 年一遇	2555335.786	557065.276			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 30	右岸	5 年一遇	2555157.727	557029.677			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 31	右岸	5 年一遇	2554983.169	556944.160			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 32	右岸	5 年一遇	2554936.684	556971.210			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 33	右岸	5 年一遇	2554894.265	557152.002	120.56		B-1	
新峡河	右 34	右岸	5 年一遇	2554806.430	557233.216	121.24		B-1	
新峡河	右 35	右岸	5 年一遇	2554814.588	557420.668			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 36	右岸	5 年一遇	2554643.738	557399.123			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 37	右岸	5 年一遇	2554516.907	557456.460			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 38	右岸	5 年一遇	2554442.019	557389.433			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 39	右岸	5 年一遇	2554348.461	557238.782			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 40	右岸	5 年一遇	2554449.626	557109.404			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 41	右岸	5 年一遇	2554321.472	557144.642			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 42	右岸	5 年一遇	2554240.804	556989.621			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 43	右岸	5 年一遇	2554172.158	557006.564			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 44	右岸	5 年一遇	2554125.817	557185.093			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 45	右岸	5 年一遇	2554017.249	557322.295			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 46	右岸	5 年一遇	2554017.135	557502.840			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 47	右岸	5 年一遇	2553890.001	557577.987			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 48	右岸	5 年一遇	2553777.123	557486.674			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右 49	右岸	5 年一遇	2553623.255	557379.749			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 50	右岸	5 年一遇	2553671.705	557214.641			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 51	右岸	5 年一遇	2553507.465	557174.424			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 52	右岸	5 年一遇	2553353.356	557161.510			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 53	右岸	5 年一遇	2553194.547	557131.781			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 54	右岸	5 年一遇	2553013.764	557085.708			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 55	右岸	5 年一遇	2552980.359	557177.255			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 56	右岸	5 年一遇	2552890.059	557256.331			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 57	右岸	5 年一遇	2552899.589	557417.581			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 58	右岸	5 年一遇	2552746.046	557439.521			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右 59	右岸	5 年一遇	2552603.923	557385.995			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 60	右岸	5 年一遇	2552441.632	557382.758			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右 61	右岸	5 年一遇	2552283.173	557441.232			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右 62	右岸	5 年一遇	2552189.980	557526.062			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 63	右岸	5 年一遇	2552047.396	557438.887	258.879		B-1	
新峡河	右 64	右岸	5 年一遇	2551895.643	557491.158	273.851		B-1	
新峡河	右 65	右岸	5 年一遇	2551782.486	557638.115	290.05		B-1	
新峡河	右 66	右岸	5 年一遇	2551662.313	557760.604			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 67	右岸	5 年一遇	2551718.105	557938.932			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 68	右岸	5 年一遇	2551739.369	558107.551	334.878		B-1	
新峡河	右 69	右岸	5 年一遇	2551599.090	558189.889	343.869		B-1	
新峡河	右 70	右岸	5 年一遇	2551579.714	558347.768	354.17		B-1	
新峡河	右 71	右岸	5 年一遇	2551493.955	558479.921	368.779		B-1	
新峡河	右 72	右岸	5 年一遇	2551671.650	558534.033	380.098		B-1	
新峡河	右 73	右岸	5 年一遇	2551777.177	558677.924			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右 74	右岸	5 年一遇	2551807.953	558873.181	408.371		B-1	
新峡河	右 75	右岸	5 年一遇	2551882.385	559044.553	437.028		B-1	

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
新峡河	右 76	右岸	5 年一遇	2551887.453	559050.948	441.687		B-1	
新峡河	左+01	左岸	5 年一遇	2555832.996	557118.062			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+02	左岸	5 年一遇	2555673.670	557181.811			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左+03	左岸	5 年一遇	2555635.260	557063.095			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左+04	左岸	5 年一遇	2555601.017	556954.380			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	左+05	左岸	5 年一遇	2555617.598	556894.215			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+06	左岸	5 年一遇	2553900.686	557552.957			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+07	左岸	5 年一遇	2553830.531	557588.063			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+08	左岸	5 年一遇	2553790.629	557489.001			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+09	左岸	5 年一遇	2553676.070	557406.599			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+10	左岸	5 年一遇	2553640.427	557357.842			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+11	左岸	5 年一遇	2553653.870	557292.494			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+12	左岸	5 年一遇	2553690.775	557243.478			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	左+13	左岸	5 年一遇	2552625.906	557428.909			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+14	左岸	5 年一遇	2552472.598	557363.141			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+15	左岸	5 年一遇	2552417.072	557389.005			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	左+16	左岸	5 年一遇	2552342.537	557448.457			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+01	右岸	5 年一遇	2555779.453	557194.547			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+02	右岸	5 年一遇	2555621.205	557046.644			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 5m
新峡河	右+03	右岸	5 年一遇	2555595.641	556889.896			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+04	右岸	5 年一遇	2555500.017	556897.027			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+05	右岸	5 年一遇	2555425.959	556997.660			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+06	右岸	5 年一遇	2555419.865	557058.496			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+07	右岸	5 年一遇	2554348.600	557145.863			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+08	右岸	5 年一遇	2554225.663	557049.758			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+09	右岸	5 年一遇	2553744.118	557474.772			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+10	右岸	5 年一遇	2553643.889	557417.279			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+11	右岸	5 年一遇	2553617.827	557178.600			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+12	右岸	5 年一遇	2553521.591	557173.485			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+13	右岸	5 年一遇	2553414.431	557205.405			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+14	右岸	5 年一遇	2553337.874	557142.416			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+15	右岸	5 年一遇	2553278.880	557147.838			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m
新峡河	右+16	右岸	5 年一遇	2552618.674	557436.933			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+17	右岸	5 年一遇	2552569.285	557344.125			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+18	右岸	5 年一遇	2552516.669	557357.090			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+19	右岸	5 年一遇	2552478.279	557373.056			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+20	右岸	5 年一遇	2552423.108	557400.137			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引

河道名称	河道 (段) 编号	岸别	防洪标 准	控制点坐标 (m)		河道管理范围线		划定 标准	备注
				X	Y	设计洪水位 (m)	历史最高洪 水位 (m)		
									(试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 3.5m
新峡河	右+21	右岸	5 年一遇	2552182.246	557511.261			E	参照《云浮市流域面积小于 50km ² 河道范围划定技术指引 (试行)》河道两岸管理边界线由现状岸线向外延伸 10m