

# 饶阳县河湖保护名录

饶阳县水利局

广晟昊兴勘测设计有限公司

2020年9月

# 饶阳县河湖保护名录

批 准：林树奕

审 定：陈湘武 王志广

校 核：付文昌

项目负责：韩昌兴

编 写：韩昌兴 王志广 刘 远 李晓丽  
付文昌

报告提交单位：广晟昊兴勘测设计有限公司

单 位 资 质： 水利工程设计编号 行业丙级 A251027357

提交成果时间：2020 年 09 月



# 工 程 设 计 资 质 证 书

证书编号: A251027357

有效期: 至2023年02月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企业名称: 广晟吴兴勘测设计有限公司

经济性质: 有限责任公司(自然人投资或控股)

资质等级: 公路行业(公路)专业丙级; 水利行业丙级。  
可从事资质证书许可范围内相应的建设工程总承包业务以及项目管理和技术与管理服务。\*\*\*\*\*

发证机关:



2018年12月12日

No.AZ 0163209

# 目 录

<b>1 区域概况</b> .....	<b>1</b>
1.1 地理概况.....	1
1.2 自然概况.....	2
1.3 社会经济概况.....	3
1.4 河流水系.....	4
<b>2 编制原则、依据及范围</b> .....	<b>7</b>
2.1 编制原则.....	7
2.2 编制依据.....	7
2.3 编制范围.....	7
<b>3 编制方法</b> .....	<b>8</b>
3.1 河湖名录拟定方法.....	8
3.2 河流基本属性的确定方法.....	8
3.3 河流统计方法.....	9
<b>4 编制成果</b> .....	<b>10</b>
4.1 胜利渠（张岗排干） .....	10
4.2 小白河东支（迁民庄排干） .....	10
4.3 导流河.....	11
4.4 尹村排干.....	11
4.5 王岗排干.....	12
4.6 古洋河（流满排干） .....	12
4.7 滹沱河.....	13
4.8 沱阳河（留楚排干） .....	14
4.9 里满灌渠.....	15
4.10 杨各庄沟（杨各庄排干） .....	16

4.11 五公沟（五公排干） .....	16
4.12 京堂北分干 .....	17
4.13 引流河 .....	17
4.14 幸福渠 .....	18
4.15 饶深公路分干 .....	18
<b>5 河湖生态功能重要性 .....</b>	<b>20</b>
5.1 河湖生态功能意义 .....	20
5.2 河湖生态功能重要性统计标准划分 .....	21
5.3 本次纳入名录渠道生态功能重要性统计 .....	21

**附表：**

- 1、河流功能情况表
- 2、河流基本属性情况表

**附图：**

- 1、衡水饶阳县河湖水系位置图

**附件：**

- 专家审查意见

## 1 区域概况

### 1.1 地理概况

饶阳县隶属于河北省衡水市，下辖 5 镇 2 乡 1 区(饶阳镇、大大尹村镇、五公镇、大大官亭镇、王同岳镇、留楚乡、东里满乡、经济开发区)，地处河北省东南部，位于冀中平原滹沱河畔，距京、津均 240km，东临秦、唐、沧开发区，西距省会石家庄 110km。饶阳县北邻肃宁县和蠡县，西连安平县和博野县，东界武强县和献县，南接深州市，东西宽 25km，南北长 29km，总面积 573.14km<sup>2</sup>，滹沱河由西向东从我县中部穿过，滹沱河左堤以北属大清河水系，面积 122.75km<sup>2</sup>，左堤以南属子牙河水系滹沱区间，面积 450.39km<sup>2</sup>。地理坐标位于东经 115° 33 ' ~ 115° 53 '，北纬 38° 04 ' ~ 38° 22 '。

饶阳县属环渤海大经济圈，区位优势明显，独具承接东部产业、西部资源相互转移的区位优势，是南资北上的途经宝地。中部大广高速、京九铁路贯穿南北。国道 G240 和省级公路 S302 线贯穿全境；县域内路网纵横交织，通达便捷。项目区位置如图 1-1。

受饶阳县水利局委托，我单位承担了《饶阳县河湖保护名录》编制工作，接到任务后，技术人员进行了现场查勘、资料收集和河道测量等外业工作，结合河流自然属性、水系特征以及跨行政区域等情况，按照相关编制要求，完成了该项目初稿，2020 年 9 月 13 日，衡水市水利局对饶阳县河湖

保护名录进行了专家审查，按照审查意见，进一步修改完善后，完成了《饶阳县河湖保护名录》（报批稿）。



图 1-1 饶阳县地理位置图

## 1.2 自然概况

饶阳县属暖温带大陆季风气候区，主要特点是：四季分明，春季干燥多风，夏季炎热多雨，秋季温和凉爽，冬季寒

冷，雨雪稀少。

根据饶阳县气象资料，年平均气温 12.3℃，7 月最热，月平均气温为 26.4℃，1 月最冷，月平均气温为-4.3℃，极端最高气温为 41.8℃，极端最低气温-23.0℃，平均日照时数为 2759h。年平均降水量为 553mm，平均风速为 2.3m/s，无霜期为 190d，年最大冻土深度为 77cm，平均水面蒸发量为 1898mm。

饶阳县为河北冲积平原的一部分，地形地貌受历代古河道黄河、漳河、滹沱河、滏阳河泛滥迁徙的影响，微地形变化不大，总的趋势是由西南向东北倾斜，地面高程从 24.1m 逐渐降 14.7m，地面平均坡度约 1/3500，地势较为平坦。

### 1.3 社会经济概况

农业在饶阳县国民经济中占有重要地位，工业基础薄弱，产品缺乏竞争力，矿产资源匮乏。但是，多年来，经过历届党政领导班子和全县人民的努力，初步形成了主业突出、特色鲜明、相互支撑的产业发展格局。2018 年，全县生产总值完成 73 亿元，增长 7%；固定资产投资增长 7.5%；规上工业增加值增长 6.5%。城乡居民人均可支配收入分别达到 25700 元和 8800 元，同比增长 10%和 12.5%。全部财政收入完成 53290 万元，一般公共预算收入完成 32510 万元，分别增长 20%和 17%。

2018 年，全县耕地面积 58 万亩，有效灌溉面积 52.6 万



亩，总播种面积 93.7 万亩，其中粮食播种面积 56.4 万亩、棉花播种面积 0.1 万亩、油料播种面积 4.1 万亩、蔬菜播种面积 30.5 万亩，另外葡萄种植面积 11.5 万亩，复种指数 1.9。饶阳县被中国果蔬产业品牌论坛组委会命名为全国蔬菜之乡，年产蔬菜 87.5 万 t。是“全国绿色食品原料种植基地”和国家级无公害蔬菜生产标准示范县”、“河北蔬菜之乡”。

## 1.4 河流水系

### (1) 海河流域

海河流域东临渤海，西倚太行，南界黄河，北接蒙古高原。流域总面积 31.82 万 km<sup>2</sup>，占全国总面积的 3.3%。海河流域包括海河、滦河和徒骇马颊河 3 大水系、7 大河系、10 条骨干河流。其中，海河水系是主要水系，由北部的蓟运河、潮白河、北运河、永定河和南部的大清河、子牙河、漳卫河组成；滦河水系包括滦河及冀东沿海诸河；徒骇马颊河水系位于流域最南部，为单独入海的平原河道。

### (2) 子牙河水系

子牙河水系由滏阳河和滹沱河两大河系构成，两河系洪水在献县枢纽汇合后经子牙新河下泄入海。滏阳河发源于太行山东麓磁县西北的釜山，流经磁县县城穿过京广铁路，至张庄桥下由支漳河分洪道经莲花口闸泄洪入永年洼。永年洼沥水通过借马庄闸排入留垒河，由留垒河下泄入大陆泽，至环水村由北澧新河下泄入宁晋泊，至艾辛庄由滏阳新河下泄。艾辛庄以下滏阳河不承担高标准洪水的泄洪任务，只相

机分洪，主要承担漳滏区间的排沥任务。

滏阳河有大小支流 20 余条，其中艾辛庄以上各支流发源于太行山东麓山区，艾辛庄以下各支流发源于平原。滏西支流牯牛河、渚河、沁河、输元河及生产团结渠等汇入永年洼，集水面积 2260km<sup>2</sup>；洺河、南澧河、七里河、李阳河、小马河、白马河及留垒河等流入大陆泽，集水面积 10158km<sup>2</sup>；泲河、午河、北沙河、洹河及北澧新河等流入宁晋泊，集水面积 14877km<sup>2</sup>，漳滏区间支流汪洋沟、邵村沟、小西河、龙治河、天平沟及留楚排千入艾辛庄以下的滏阳河，集水面积 6643km<sup>2</sup>。滏阳河流域总面积 21737km<sup>2</sup>。

滏沱河发源于山西省繁峙县五台山北麓，流经代县、原平县及忻定盆地，在孟县阎家庄流入我省，岗南以下右侧纳最大支流治河，经黄壁庄穿京广铁路，向下流经石家庄、衡水两市，在饶阳大齐村进入献县泛区，至献县枢纽与滏阳河汇流，干流总长 588km，总流域面积 24774km<sup>2</sup>。

### (3) 大清水系

大清水系地处海河流域中部，是海河流域较大的水系，发源于太行山东麓，上游分为南北支，北支水系汇入白沟河，经新盖房分洪道进入东淀，通过白沟引河河白洋淀相通；南支水系为典型的扇形流域，发源于山区的潞龙河、唐河、清水河、府河、漕河、萍河等，均汇入白洋淀。白洋淀为大清河中游的缓洪滞沥淀泊，通过赵王新河与同样位于大清河中游长的东淀相连，东淀出口为海河干流和独流减河均

属大清河入海尾间。

饶阳县纳入河湖名录的胜利渠（张岗排干）、小白河东支（迁民庄排干）、导流河、尹村排干、王岗排干、古洋河（流满排干），共 6 条，均属于海河流域大清河水系。

滹沱河、沱阳河（留楚排干）、里满灌渠、杨各庄沟（杨各庄排干）、五公沟（五公排干）、京堂北分干、引流河、幸福渠、饶深公路分干，共 9 条，均属于海河流域子牙河水系。

## 2 编制原则、依据及范围

### 2.1 编制原则

科学合理、切合实际等原则。

### 2.2 编制依据

《河北省河湖保护和治理条例》、《河北省河湖保护名录编制标准》及相关水利规划、水利普查成果、河长制分级名录、防汛资料等。

### 2.3 编制范围

河流编制范围为辖区内胜利渠（张岗排干）、小白河东支（迁民庄排干）、导流河、尹村排干、王岗排干、古洋河（流满排干）、滹沱河、沱阳河（留楚排干）、里满灌渠、杨各庄沟（杨各庄排干）、五公沟（五公排干）、京堂北分干、引流河、幸福渠、饶深公路分干，共 15 条河渠。

### 3 编制方法

#### 3.1 河湖名录拟定方法

(1) 流域面积大于等于 50 平方公里的河流，应纳入河流保护名录。

(2) 流域面积小于 50 平方公里的河流，但符合下列条件之一的宜纳入河流保护名录。

- ① 防洪影响范围内或供水影响范围内有常住人口。
- ② 防洪影响范围内或供水影响范围内有工矿企业。
- ③ 具有河流生态功能。

#### 3.2 河流基本属性的确定方法

河流的基本属性应包括：河流名称、所属流域和水系、上一级河流名称、河流长度（县域境内长度）、流域面积（县域境内流域面积）、流经地（县域境内流经地）、跨界类型、河流类型、河流功能、河源地理坐标（县域境内河源）、河口地理坐标（县域境内河口）等。

(1) 所属流域和水系。境内河流均属于海河流域大清河水系和子牙河水系。

(2) 河流长度。河流的河长指河源到河口之间河流中泓线的长度，单位为千米。

(3) 流域面积。流域面积指河口断面以上的集水面积，单位为平方千米。

(4) 流经地。流经地一般指河流经过的某县、乡的主

要行政村。

(5) 跨界类型。跨界类型分为跨省、跨市、跨县三种类型。

(6) 河流类型。河流按照流域内地形起伏变化情况划分为山区河流、平原河流、山区平原混合河流三类。

(7) 河流功能。河流功能是指河流承担的防洪、排涝、供水、生态等功能。

(8) 河源地理坐标。河源是指河流补给的源头，对于多源的河流按河道最长、距河口最远的原则确定；河流源头按集水面积的阈值为 0.2 平方千米的源头区确定。

(9) 河口地理坐标。河口是指河流注入海洋、湖泊、沙漠或上一级河流的汇点，分为入海河口、入湖河口及支流河口；对消失于沙漠的内陆河，则为河流与沙漠边缘的交汇点。

### 3.3 河流统计方法

以水系为单元分别统计，采用按干支流逐级递推统计法，首先统计符合纳入保护名录标准的干流，从河口到河源只统计 1 次，其次统计流入干流符合纳入保护名录标准的一级支流，然后再统计流入一级支流符合纳入保护名录标准的二级支流，以此类推逐级进行统计，统计所有符合纳入保护名录标准的各级支流。

## 4 编制成果

### 4.1 胜利渠（张岗排干）

张岗排干渠属海河流域大清河水系，河道位于清南地区（子牙河、潞龙河、大清河之间的平原地区）西北部，是清南骨干排沥河道之一。张岗排干渠是潞龙河和滹沱河之间的一条主要排沥河道，流经保定市、沧州市两地，在衡水市境内起于饶阳县李岗村北，流经大官厅镇，涉及 8 个村庄，止于饶阳县高口村西北（衡水、沧州两市市界交汇处）。河道饶阳境内长度为 10.22km，流域面积为 27km<sup>2</sup>，河道底宽 7m，边坡为 1:2.5，设计水深为 2.5m，设计流量为 6m<sup>3</sup>/s，原设计标准 10 年一遇。

表 4.1 胜利渠（张岗排干）河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
张岗排干	大官亭镇	李岗、安岗、东岐河、寺岗、套里、河头、西张岗、东张岗、高口

### 4.2 小白河东支（迁民庄排干）

小白河东支属海河流域大清河水系，河道位于清南地区（子牙河、潞龙河、大清河之间的平原地区）西北部，是清南骨干排沥河道之一。小白河东支是潞龙河和滹沱河之间的一条主要排沥河道，流经衡水市、沧州市两地，于 1965 年开挖，起点为饶阳县境内范娄李村，终点为西迁民庄村（衡水、沧州两市市界交汇处），流经大官亭镇。河道饶阳境内

长度为 4.7km，渠口宽 10.5m，底宽 3.5m，水深 1.2m，边坡 1: 2.0，纵坡 1/3000，流域面积 18km<sup>2</sup>，设计流量为 10.47m<sup>3</sup>/s。

表 4.2 小白河东支（迁民庄排干）河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
迁民庄排干	大官亭镇	大何庄、前铺、范娄李、西迁

### 4.3 导流河

导流河属海河流域大清河水系，饶阳县境内起于李岗村南，沿滹沱河北大堤向东，经大官亭镇、大尹村镇，止于吕汉村东，全长 11.67km，流域面积 3.1km<sup>2</sup>。导流河原为滹沱河北大堤王岗村南闸分洪后顺该河道下泄，在吕汉村东再汇入滹沱河洪水下泄。由于滹沱河北大堤 1963 年大水后为确保堤防，王岗村南闸失去导流功能已拆除，现状导流河已失去原有导流功能。

表 4.3 导流河河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
导流河	大官亭镇	王岗、姚庄
	大尹村镇	吕汉

### 4.4 尹村排干

尹村排干属海河流域大清河水系，位于清南地区（子牙



河、潞龙河、大清河之间的平原地区)西北部,是清南骨干排沥河道之一。尹村排干是潞龙河和滹沱河之间的一条主要排沥河道,于1965年开挖,起于衡水市饶阳县境内东风庄村止于大尹村,流经大尹村镇。河道饶阳县境内长度为9.71km,渠口宽13.5m,底宽5.5m,水深1.7m,纵坡1:2.0,纵坡1/8000,流域面积32km<sup>2</sup>,设计流量为9.46m<sup>3</sup>/s。

表 4.4 尹村排干河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
尹村排干	大尹村镇	东风庄、大宫殿、留名佛、大尹村

#### 4.5 王岗排干

王岗排干属海河流域大清河水系,饶阳县境内起于大官亭镇王岗东,止于东张岗南汇入张岗排干,全长6.31km,流域面积12km<sup>2</sup>,设计标准为十年一遇,设计流量10m<sup>3</sup>/s,开挖于1976年。

表 4.5 王岗排干河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
王岗排干	大官亭镇	王岗、孟岗、孔店、段庄

#### 4.6 古洋河(流满排干)

古洋河属海河流域大清河水系,河道位于清南地区(子牙河、潞龙河、大清河之间的平原地区)西北部,是清南骨干排沥河道之一。古洋河是潞龙河和滹沱河之间的一条主要

排沥河道，流经衡水市、沧州市两地，起点为衡水市饶阳县境内大尹村镇张村南，终点为南北岩东（衡水、沧州两市市界交汇处），流经大尹村镇。河道饶阳境内长度为 6.03km，渠口宽 12m，底宽 4m，渠深 2m，边坡 1: 2.0，纵坡 1/3000，流域面积 15.5km<sup>2</sup>，设计流量为 7.1m<sup>3</sup>/s。

表 4.6 古洋河（流满排干）河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
流满排干	大尹村镇	张村、南流满、北流满、南北岩、北北岩

#### 4.7 滹沱河

滹沱河属海河流域子牙河水系，发源于山西省繁峙县的五台山北麓，于平山县猴刻进入河北省，沿途经石家庄、衡水、沧州 3 市的平山县、灵寿县、鹿泉区、长安区、正定县、藁城区、无极县、晋州市、深泽县、安平县、饶阳县、武强县和献县等 13 个县（市、区），止于献县枢纽，与滏阳河及滏阳新河汇合后，经子牙新河入海。滹沱河地跨山西、河北两省，总流域面积 2.5 万 km<sup>2</sup>。河道河北境内面积 0.6 万 km<sup>2</sup>，冀晋界至献县枢纽段河道长度为 296.2km。其中河道在衡水境内长度 60.56km，流域面积 285km<sup>2</sup>。通常以黄壁庄水库为界，以上为山区河道，以下为平原河道。

滹沱河支流众多，河北境内较大支流有嵩田河、营里河、卸甲河、柳林河、险隘河、文都河、温塘河、南甸河、冶河、

松阳河、渭水河、小青河、太平河及周汉河等。

滹沱河干流上建有岗南、黄壁庄两座水库，其中岗南水库位于河北省平山县岗南镇附近，距省会石家庄 58km，控制流域面积 15900km<sup>2</sup>，总库容 17.04 亿 m<sup>3</sup>；黄壁庄水库位于河北省鹿泉区黄壁庄村，距省会石家庄 28km，控制流域面积 23400km<sup>2</sup>，总库容 12.1 亿 m<sup>3</sup>，两座水库均为大（I）型水利枢纽工程，在防洪、供水、灌溉、发电等方面发挥了巨大效益。除向石津、灵正、计三等大型灌区供水外，近年来还向石家庄市提供工业、生活用水，为石家庄市地表饮用水水源地。

滹沱河在饶阳镇的耿各庄村北进入饶阳县境内，流经饶阳镇、大官亭镇、留楚乡，在留楚乡的豆店村东北出境进入献县，饶阳县境内全长 34km（其中起点 4.7km 范围内，左侧为安平县、右侧为饶阳县），流域面积 171.9km<sup>2</sup>。

表 4.7 滹沱河河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
滹沱河	饶阳镇	西支沃、东支沃、圈子、北关、东关、南关、故城、富村、罗屯、张池、朱池、西草芦、南刘庄、东草芦
	大官亭镇	邢岗、李岗、王岗、姚庄
	留楚乡	合我、东留吾、西召市、东召市、北善旺、南善旺、豆店、西九吉

#### 4.8 沱阳河（留楚排干）

留楚排干属海河流域子牙河水系，始建于 1965 年，其

流域范围为天平沟流域和滹沱河南堤之间的地区和献县泛区中的南泛区部分。流经武强县、饶阳县，其主干西起京堂南分干及跃进渠交汇口的饶阳县李家庄，经屯里、大邵村向东至九吉村出饶阳县，流入武强县，饶阳县内段长 24.4km，其中起点 0.84km 长河道为留楚排干与京堂南分干重合段，本次将该段河道统称为留楚排干，设计流量为 102.9m<sup>3</sup>/s，流域面积 349.8km<sup>2</sup>。

主要支沟有京堂北排分干、京堂南排分干、杨各庄排干、五公排干、天平沟旧道等。

表 4.8 沱阳河（留楚排干）河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
留楚排干	饶阳镇	马庄
	经济开发区	崔池、杨池
	同岳镇	李家庄、北京堂、一致合、崔口、杨口、张口、王庄、王同岳、徐同岳、杨君道、葛同岳
	留楚乡	胜利、西崔村、堤下、影林村、屯里、西合、北合、团里、常安、大邵村、西九吉、东九吉

#### 4.9 里满灌渠

里满灌渠属海河流域子牙河水系，饶阳县境内起于里满乡郭村西南，流经里满乡、同岳镇，在同岳镇李家庄村汇入留楚排干，我县境内全长 17.3km，流域面积 197km<sup>2</sup>，设计流量 14.27m<sup>3</sup>/s，开挖于 1974 年。

里满灌渠现状有 2 座闸，分别为郭村闸、苑村闸，均为节制闸，分别建于 2016 年、2019 年，设计标准为 10 年一遇，

均为 1 孔，主要作用为排泄沥水及灌溉。

表 4.9 里满灌渠河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
里满灌渠	里满乡	郭村、东里满、大送驾庄、南韩村、北韩村
	同岳镇	刘苑村、南京堂、李家庄、马屯

#### 4.10 杨各庄沟（杨各庄排干）

杨各庄沟（杨各庄排干）属海河流域子牙河水系，饶阳县境内起于里满乡王屯村北，流经里满乡、五公镇、留楚乡，在留楚乡的屯里村东汇入留楚排干，全长 19.18km，流域面积 103.5km<sup>2</sup>，设计标准为十年一遇，设计流量 35.91m<sup>3</sup>/s，开挖于 1970 年。

杨各庄排干现状有 2 座闸，分别为杨各庄闸、屯里闸，均为节制闸，建于 2019 年，设计标准为 10 年一遇，均为 2 孔，主要作用为排泄沥水及引水。

表 4.10 杨各庄沟（杨各庄排干）河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
杨各庄排干	里满乡	王屯、南韩村、大城北、桑园
	五公镇	杨各庄、东送、北官庄
	留楚乡	屯里村

#### 4.11 五公沟（五公排干）

五公沟（五公排干）属海河流域子牙河水系，饶阳县境

内起于里满乡郭村西，流经里满乡、五公镇、留楚乡，在留楚乡西九吉汇入留楚排干，全长 26.03km，流域面积 98km<sup>2</sup>，设计标准为十年一遇，设计流量 24.27m<sup>3</sup>/s，开挖于 1965 年。

五公排干现状有 3 座闸，分别为许张保闸、西沿湾闸、西九吉闸，均为节制闸，建于 2019 年，设计标准为 10 年一遇，均为 1 孔，主要作用为排泄沥水及引水。

表 4.11 五公沟（五公排干）河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
五公排干	里满乡	郭村、张各庄、小堤、曹庄、西沿湾
	五公镇	五公、耿口、沃地、贾张保、许张保、南张保
	留楚乡	西九吉、东韩村、南合村

#### 4.12 京堂北分干

京堂北分干属海河流域子牙河水系，为留楚排干上游的排沥河道。饶阳县境内起于同岳镇马屯村，全长 0.56km，于马长屯入里满灌渠，于李家庄汇入留楚排干，渠道总长 0.56km，控制面积为 2km<sup>2</sup>。

表 4.12 京堂北分干河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
京堂北分干	同岳镇	马屯

#### 4.13 引流河

引流河属海河流域子牙河水系，饶阳县境内起于罗屯东

南，止于故城村东，全长 10.25km，流域面积 2km<sup>2</sup>。引流河位于滹沱河南大堤内侧，1970 年滹沱河南堤取土及“96.8”洪水南大堤加固取土后形成的。

表 4.13 引流河河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
引流河	饶阳镇	邵村、端午村、故城、南关、西南街、东关、北关

#### 4.14 幸福渠

幸福渠属海河流域子牙河水系，饶阳县境内起于同岳镇刘苑村西，流经同岳镇、留楚乡，止于堤下东南汇入留楚排干，全长 11.89km，流域面积 35km<sup>2</sup>，设计标准为十年一遇，设计流量 17.9m<sup>3</sup>/s，开挖于 1958 年。

表 4.14 幸福渠河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
幸福渠	同岳镇	刘苑村、范苑村、程各庄、引各庄、寨子村、横头村
	留楚乡	堤下村、胜利村

#### 4.15 饶深公路分干

饶深公路分干属海河流域子牙河水系，饶阳县境内起于五公排干，止于堤下村南杨各庄排干，全长 7.97km，流域面积 9km<sup>2</sup>，设计流量 4.44m<sup>3</sup>/s，开挖于 1976 年。

表 4.15 饶深公路分干河道境内流经地

河流名称	流经乡、镇	流经村庄
饶深公路分干	五公镇	张各庄、小堤、固店、桑园、
	里满乡	杨各庄、王桥、宋桥、园子



## 5 河湖生态功能重要性

### 5.1 河湖生态功能意义

河流不仅是由流动的水而形成的自然现象，而且是人类文明史的重要组成部分，作为人类精神生活的根源和对象，还影响和塑造着人类的精神生活、文化历史和文明发展。河流的奔腾不息、曲折跌宕、聚合离分、惊涛骇浪、清澈澄明，都赋予了人类精神、人格、品德的象征。河流作为自然界的普通物象，经过历代文人和劳动者的不断营造，使其具有丰富的人生意蕴和文化内活。“得江河湖海之神韵，写诗词歌赋之绝唱”，河流文化一直是人类文化史上的辉煌篇章。

我国江河湖泊众多，水系发达，但随着经济社会的快速发展，河湖问题也日益突出，特别是人均水资源匮乏、河湖水域面积萎缩、水系联通不畅、岸线乱占滥用、河湖水体污染严重、河湖生态系统退化等问题，已经逐渐发展为制约我国社会稳定和发展的重要因素。为了应对这一重大挑战，中共中央办公厅、国务院办公厅于 2016 年 11 月出台了《关于全面推行河长制的意见》，提出了以“河长”治理为核心的新型河湖治理体系，实行党政责任主体和多部门联动统筹管理机制，同时强化考核问责和拓展公众参与渠道，为河湖的长期有效治理指明了大方向，也提供了坚持的制度保障，河湖名录编制是全面推行河长制的关键基础性工作，只有摸清河湖现有状况，明确各级河长的管理范围，才能划分河流责

任人，建立河长治理体系。

## 5.2 河湖生态功能重要性统计标准划分

河湖生态功能根据其重要性分为特别重要、重要、中等、一般四级。

## 5.3 本次纳入名录渠道生态功能重要性统计

本次纳入河湖名录的滹沱河为重要防洪河道，且滹沱河为《华北地下水超采综合治理河湖回补地下水试点方案》中地下水回补试点，故该河道生态功能重要性均为重要。

本次纳入河湖名录留楚排干、引流河为饶阳县城区水系连通重要河道，故以上河道生态功能重要性均为中等。

本次纳入河湖名录里满灌渠、杨各庄排干、五公排干、张岗排干、流满排干、迁民庄排干、导流河、尹村排干、王岗排干、京唐北分干、幸福渠、饶深公路分干等 12 条河渠为灌溉、排沥河渠，主要功能为灌溉和排涝，故以上河渠生态功能重要性为一般。

附表 1：饶阳县大清河水系河流功能情况表

序号	河流名称	境内流域面积 (km <sup>2</sup> )	河流功能指标								是否具有生态功能
			防洪影响范围				供水影响范围				
			耕地 (万亩)	常住人口 (万人)	城市名称及规模	交通及工矿企业重要性	耕地 (万亩)	常住人口 (万人)	城市名称及规模	交通及工矿企业重要性	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1	胜利渠 (张岗排干)	27									一般
2	小白河东支 (迁民庄排干)	18									一般
3	导流河	3.1									一般
4	尹村排干	32									一般
5	王岗排干	12									一般
6	古洋河 (流满排干)	15.5									一般

饶阳县子牙河水系河流功能情况表

序号	河流名称	境内流域 面积 (km <sup>2</sup> )	河流功能指标								是否具有 生态功能
			防洪影响范围				供水影响范围				
			耕地 (万亩)	常住人口 (万人)	城市名称 及规模	交通及工 矿 企业重要 性	耕地 (万亩)	常住人口 (万人)	城市名称 及规模	交通及工 矿 企业重要 性	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)		
1	溥沱河	171.9	11.25	4.2	饶阳县 (小城镇)	重要					重要
2	沱阳河 (留楚排干)	349.8									中等
3	里满灌渠	197									一般
4	杨各庄沟 (杨各庄排干)	103.5									一般
5	五公沟 (五公排干)	98									一般
6	京堂北分干	2									一般
7	引流河	2									中等
8	幸福渠	35									一般
9	饶深公路分干	9									一般

注：1.城市规模指城区常住人口分为特大、大、中等、小四级。特大城市人口大于 500 万；大城市人口 100~500 万；中等城市人口 50~100 万；小城镇人口 50 万以下。

2.交通及工矿企业重要性分为特别重要、重要、中等、一般四级。国家主要交通枢纽和国民经济关系重大的工矿企业为特别重要；省道和省级工矿企业为重要；县道和县级工矿企业为中等；乡村道路和乡镇企业为一般。

3.河湖生态功能根据其重要性分为特别重要、重要、中等、一般四级。

附表 2：饶阳县子牙河水系河流基本属性情况表

序号	河流名称	河流基本属性指标									
		所属流域和水系	上一级河流名称	河流类型	河流功能	境内河流长度 (km)	境内流域面积 (km <sup>2</sup> )	流经地	跨界类型	河源地理坐标 (境内)	河口地理坐标 (境内)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	胜利渠 (张岗排干)	海河流域大清河水系	小白河西支	平原河流	排涝	10.22	27	大官亭镇	跨市	115° 40' 23.05374"	115° 45' 01.18980"
										38° 19' 13.84443"	38° 21' 29.65342"
2	小白河东支 (迁民庄排干)	海河流域大清河水系	小白河东支	平原河流	排涝	4.7	18	大官亭镇、大尹村镇	跨市	115° 46' 44.79122"	115° 48' 14.16273"
										38° 18' 15.03122"	38° 20' 16.74213"
3	导流河	海河流域大清河水系	滹沱河	平原河流	排涝	11.67	3.1	大官亭镇、大尹村镇	县内	115° 40' 33.29378"	115° 48' 12.84677"
										38° 17' 46.90083"	38° 16' 23.36195"
4	尹村排干	海河流域大清河水系	古洋河	平原河流	排涝	9.71	32	大尹村镇	跨市	115° 44' 00.43703"	115° 50' 26.91127"
										38° 18' 13.12798"	38° 18' 30.47909"
5	王岗排干	海河流域大清河水系	张岗排干	平原河流	排涝	6.31	12	大官亭镇	县内	115° 44' 01.31123"	115° 43' 56.49108"
										38° 17' 21.19484"	38° 20' 45.60195"
6	古洋河 (流满排干)	海河流域大清河水系	古洋河	平原河流	排涝	6.03	15.5	大尹村镇	跨市	115° 48' 16.58867"	115° 51' 42.62432"
										38° 16' 46.38675"	38° 15' 32.00980"

序号	河流名称	河流基本属性指标									
		所属流域和水系	上一级河流名称	河流类型	河流功能	境内河流长度 (km)	境内流域面积 (km <sup>2</sup> )	流经地	跨界类型	河源地理坐标 (境内)	河口地理坐标 (境内)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
7	滹沱河	海河流域子牙河水系	子牙新河	山区平原混合河流	防洪	34 (其中起点 4.7, 左侧为安平县、右侧为饶阳县)	171.9	饶阳镇、大官亭镇、留楚乡	跨省	115° 37' 00.91425"	115° 53' 31.09042"
										38° 16' 20.46524"	38° 10' 03.59173"
8	沱阳河 (留楚排干)	海河流域子牙河水系	滏阳河	平原河流	排涝	24.4	349.8	饶阳镇、经济开发区、同岳镇、留楚乡	跨县	115° 36' 19.46676"	115° 50' 50.42731"
										38° 12' 42.71319"	38° 08' 24.35773"
9	里满灌渠	海河流域子牙河水系	留楚排干	平原河流	排涝	17.3	197	里满乡、同岳镇	县内	西侧 115° 36' 35.44854"	115° 36' 54.75975"
										38° 09' 48.58941"	38° 12' 41.64673"
										东侧 115° 36' 35.44854"	38° 09' 48.58941"
										115° 36' 54.75975"	38° 12' 41.64673"
10	杨各庄沟 (杨各庄排干)	海河流域子牙河水系	留楚排干	平原河流	排涝	19.18	103.5	里满乡、五公镇、留楚乡	县内	115° 33' 32.80919"	115° 46' 24.32399"
										38° 10' 15.00472"	38° 10' 18.57825"
11	五公沟 (五公排干)	海河流域子牙河水系	留楚排干	平原河流	排涝	26.03	98	里满乡、五公镇、留楚	县内	115° 35' 09.44251"	115° 49' 52.29389"
										38° 06' 17.25702"	38° 09' 07.01857"

序号	河流名称	河流基本属性指标									
		所属流域和水系	上一级河流名称	河流类型	河流功能	境内河流长度 (km)	境内流域面积 (km <sup>2</sup> )	流经地	跨界类型	河源地理坐标 (境内)	河口地理坐标 (境内)
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
								乡			
12	京堂北分干	海河流域子牙河水系	留楚排干	平原河流	排涝	0.56	2	同岳镇	跨县	115° 36' 40.95062"	115° 37' 03.78307"
										38° 13' 31.24589"	38° 13' 29.73553"
13	引流河	海河流域子牙河水系	留楚排干	平原河流	排涝	10.25	2	饶阳镇	县内	115° 44' 54.08199"	115° 40' 58.26381"
										38° 12' 50.71037"	38° 15' 21.53907"
14	幸福渠	海河流域子牙河水系	留楚排干	平原河流	排涝	11.89	35	同岳镇、留楚乡	县内	115° 36' 54.08343"	115° 45' 01.41618"
										38° 11' 08.02769"	38° 11' 26.34989"
15	饶深公路分干	海河流域子牙河水系	杨各庄排干	平原河流	排涝	7.97	9	五公镇、里满乡	县内	115° 37' 34.32753"	115° 40' 50.81933"
										38° 06' 30.07153"	38° 09' 54.30651"



附图：

