

如皋市2022年重点流域片区水环境治理工程

方案设计

南通市水利勘测设计研究院有限公司

二零二一年十二月

三、各片区控导工程选址



01

第8片区

8片区

8片区基本情况

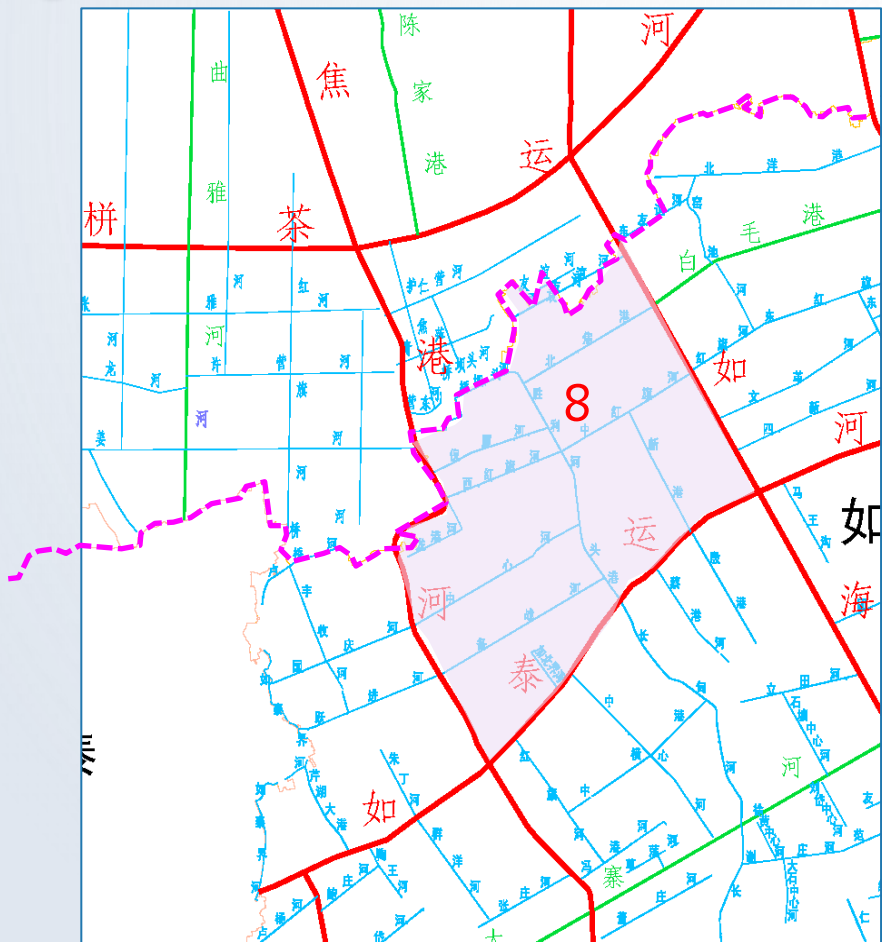
第8区位于如海运河以西、焦港以东、如泰运河以北、栟茶运河以南，总面积95.8km²。

如皋境内区域面积：70.78km²。

一级河道：3条，如泰运河、焦港、如海运河

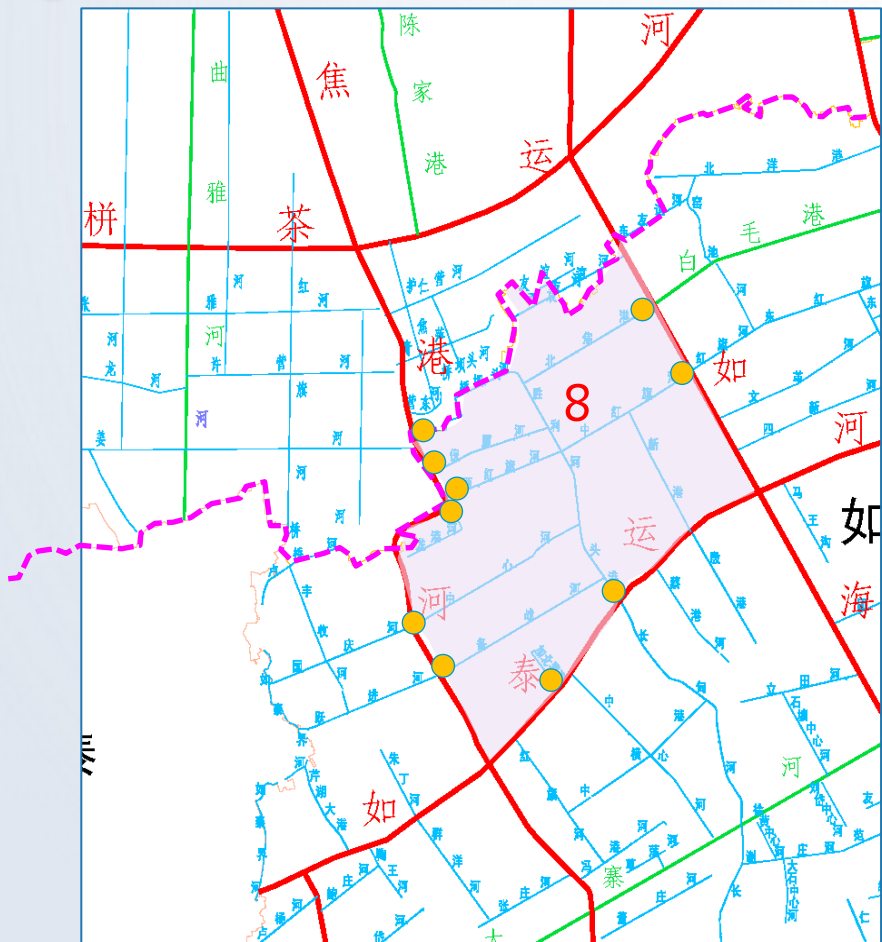
三级河道：13条。

四级河150条。



8片区

8片区控导工程统计



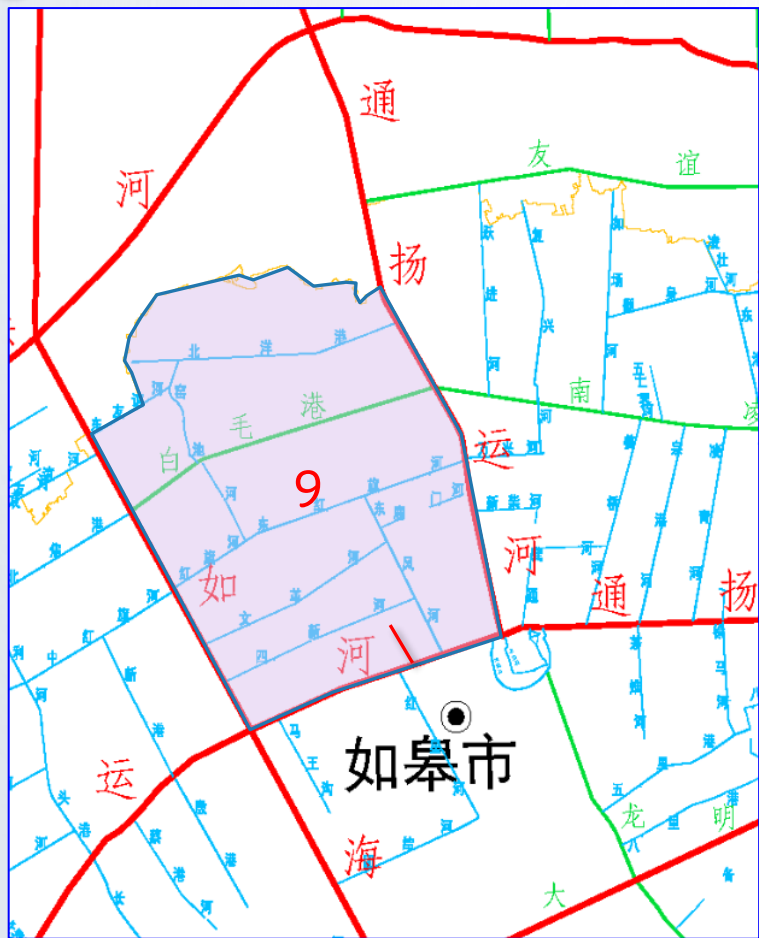
位置	序号	所在河道	河道等级	河口现状宽度	控导措施类型	现状连通情况
如海运河西	1	北焦港	三级	34m	简易控导闸	连通
	2	中红旗河	三级	30m	简易控导闸	连通
如泰运河北	3	加北界河	三级	20m	简易控导闸	连通
	4	头港	三级	24m	简易控导闸	连通
焦港东	5	备战河	三级	28m	简易控导闸	连通
	6	焦港中心河	三级	30m	简易控导闸	连通
	7	龙港河	三级	18m	简易控导闸	连通
	8	西红旗河	三级	28m	简易控导闸	连通
	9	倪厦河	三级	28m	简易控导闸	连通
	10	桥坝头河	三级	20m	简易控导闸	连通
合计						

02

第9片区

9片区

9片区基本情况



第9区位于通扬运河以东、如海运河以西、如泰运河以北、栟茶运河以南，总面积99.6km²。

如皋境内区域面积：69.6km²。

一级河道：3条，通扬运河、如泰运河、如海运河

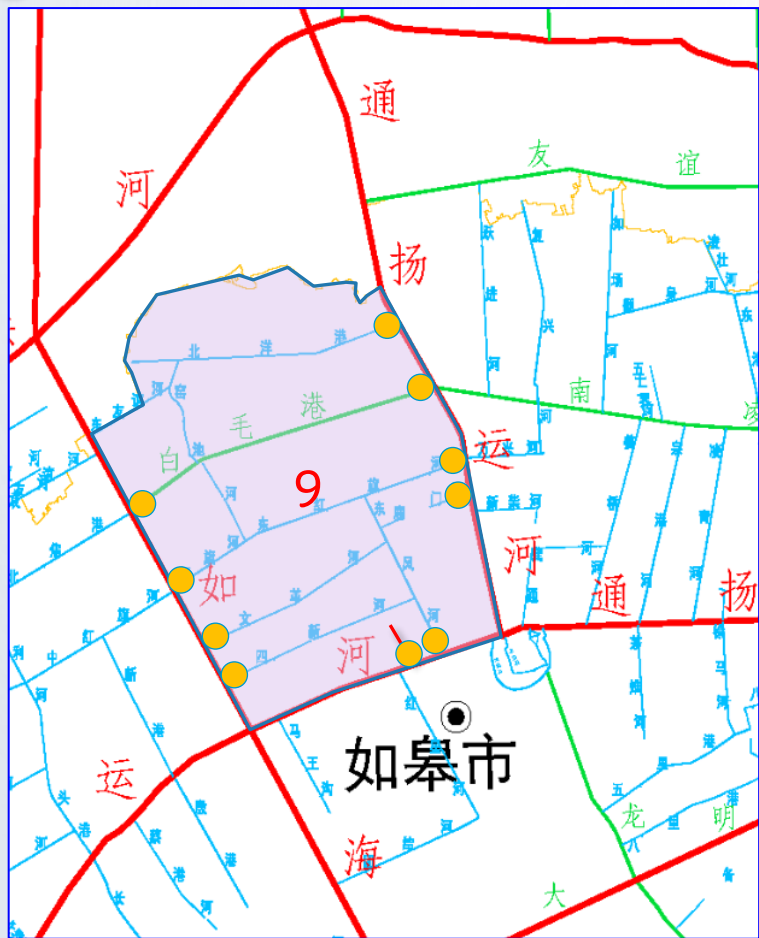
二级河道：1条，白毛港

三级河道：8条。

四级河111条。

9片区

9片区控导工程统计



位置	序号	所在河道	河道等级	河口现状宽度	控导措施类型	现状连通情况
如海运河东	1	白毛港（西）	二级	26m	简易控导闸	连通
	2	东红旗河（西）	三级	30m	简易控导闸	连通
	3	文革河	三级	14m	简易控导闸	连通
	4	四新河	三级	12m	简易控导闸	连通
如泰运河北	5	花市路东侧河	四级	12m	保水堰	连通
	6	东风河	三级	30m	简易控导闸	连通
通扬运河西	7	鹿门河	三级	16m	简易控导闸	连通
	8	东红旗河（东）	三级	30m	简易控导闸	连通
	9	白毛港（东）	三级	26m	简易控导闸	连通
	10	北洋港	三级	28m	简易控导闸	连通
合计						

03

第11片区

第11区江海河以西、通扬运河以东、如泰运河以北、栟茶运河以南，合围面积455.1km²。

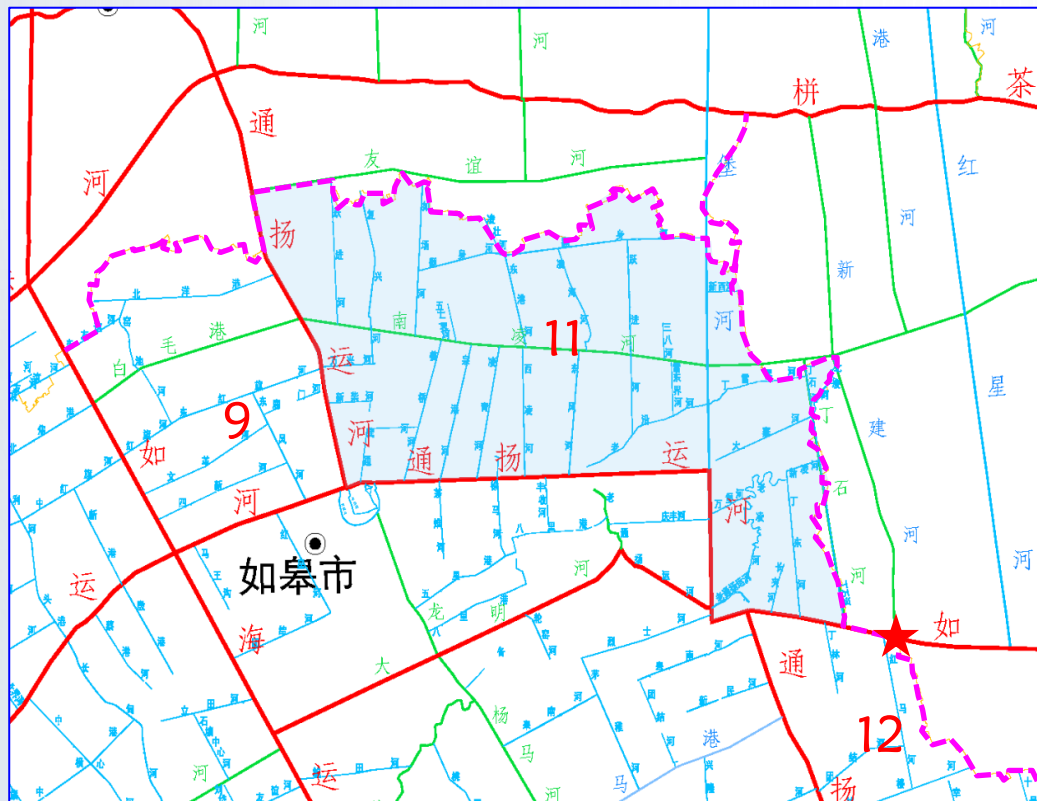
如皋境内区域面积：170.1km²。

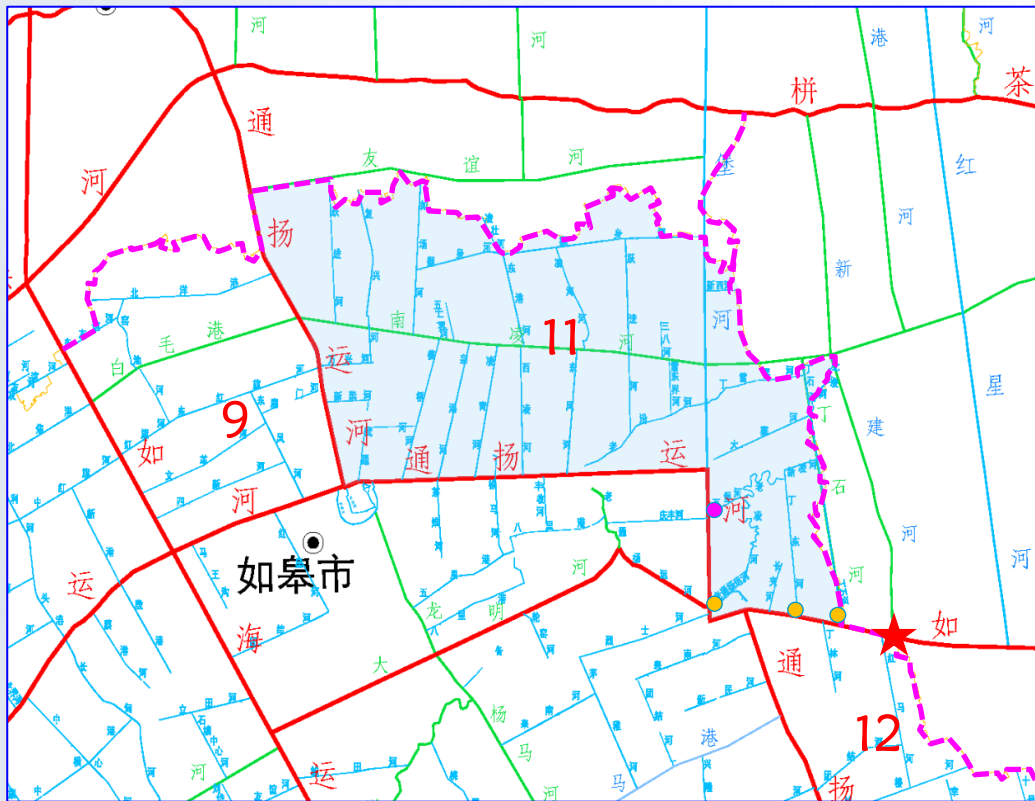
一级河道：2条，通扬运河、如泰运河

二级河道：3条，南凌河、丁堡河、友谊河

三级河道：30条。

四级河262条。





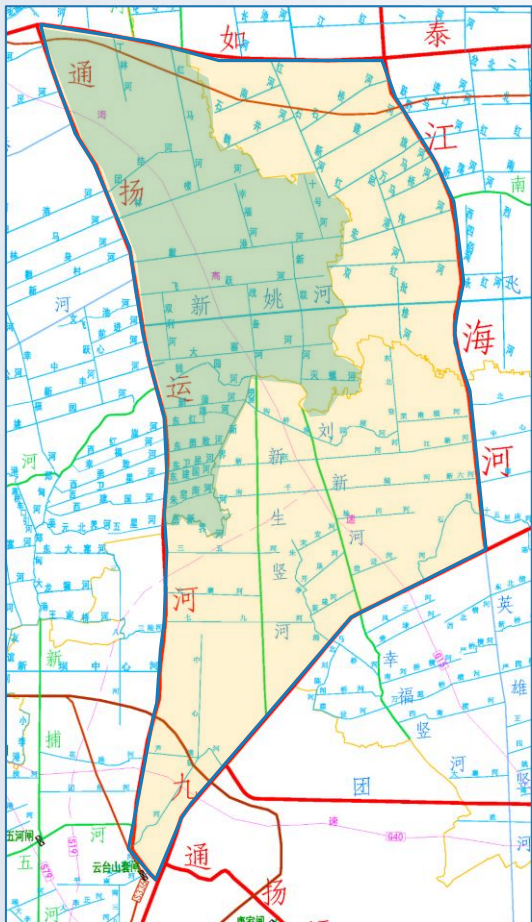
序号	所在河道	河道等级	河口现状宽度	控导措施类型	现状与通扬运河连通情况
1	丁石河	三级	28m	简易控导闸	连通
2	丁东河	三级	28m	简易控导闸	连通
3	老通扬运河	三级	34m	简易控导闸	现有坝头
4	万堡河	三级		保水堰	涵洞
	合计				

04

第12片区

12片区

12片区基本情况



12片区

12片区基本情况

第11区西至通扬运河，东至江海河，北至如泰运河，南至九圩港，总面积266.7km²。

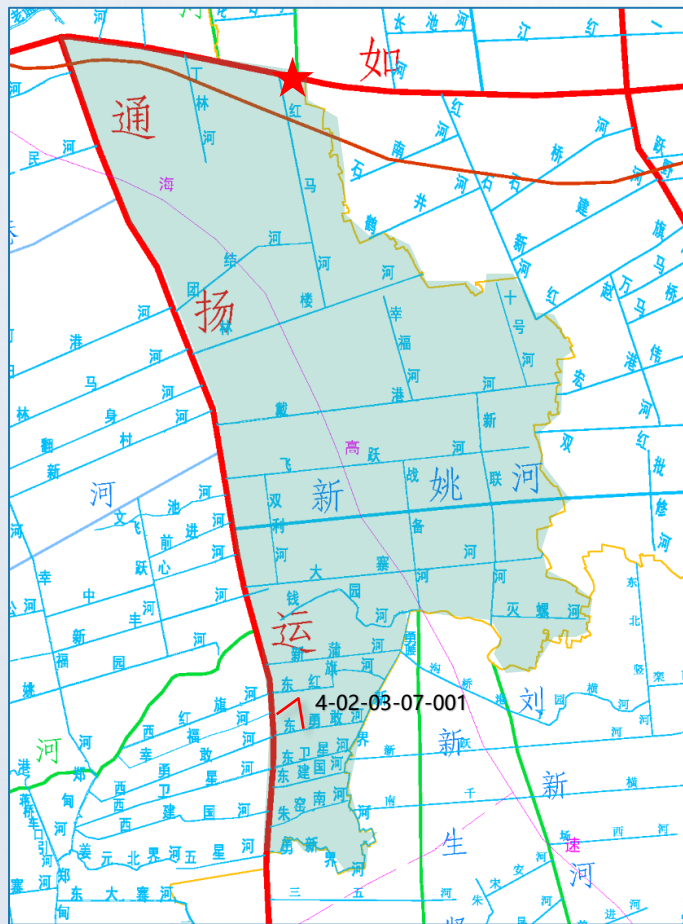
如皋境内区域面积：95.5km²。

一级河道：3条，通扬运河、如泰运河、九圩港

二级河道：1条，新姚河

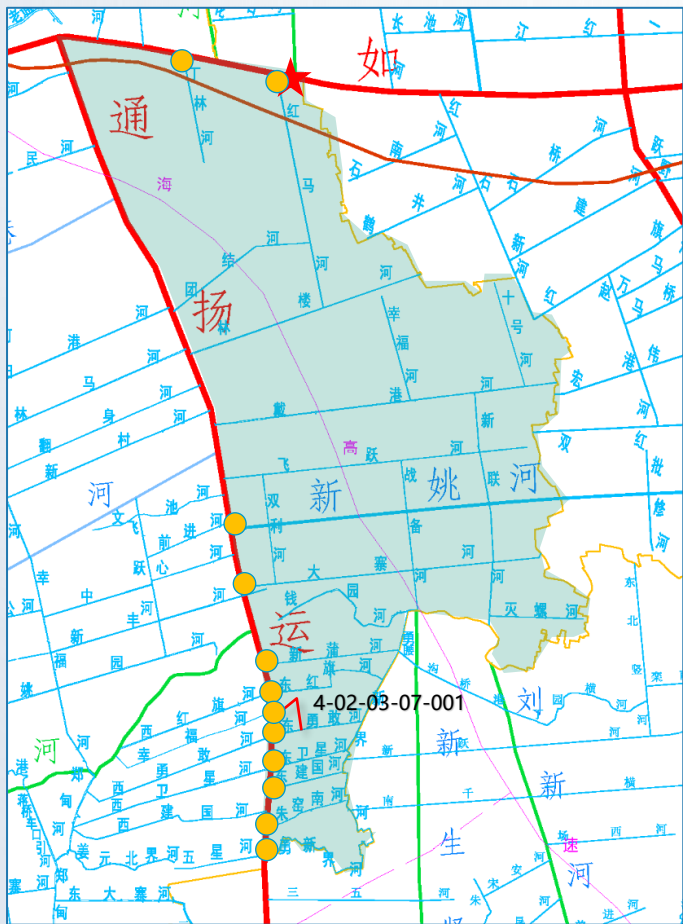
三级河道：21条。

四级河175条。



12片区

12片区控导工程统计



位置	序号	所在河道	河道等级	河口现状宽度	控导措施类型	现状连通情况
通扬运河东 (由南往北)	1	勇新界河	三级	10m	简易控导闸	连通
	2	朱窑河	三级	14m	简易控导闸	连通
	3	东建国河	三级	18m	简易控导闸	连通
	4	东卫星河	三级	28m	简易控导闸	连通
	5	东勇敢河	三级	22m	简易控导闸	连通
	6	东红旗河	三级	15m	简易控导闸	连通
	7	新蒲河	三级	17m	简易控导闸	连通
	8	大寨河	三级	14m	简易控导闸	连通
	9	新姚河	二级	20m	简易控导闸 远期建地涵	连通
通扬运河东	10	4-02-03-07-001	四级	16m	简易控导闸	连通
如泰运河南	11	丁林河	三级	20m	简易控导闸	连通
	12	红马河	三级	25m	简易控导闸	连通
合计						

方案二

