

工程咨询单位甲级资信证书号：12440000455561632G-15ZYJ15

水文、水资源调查评价甲级资质证书号：水文证 44115050 号

# 浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线优化调整 图 集

广东省水利水电科学研究院

2022 年 11 月

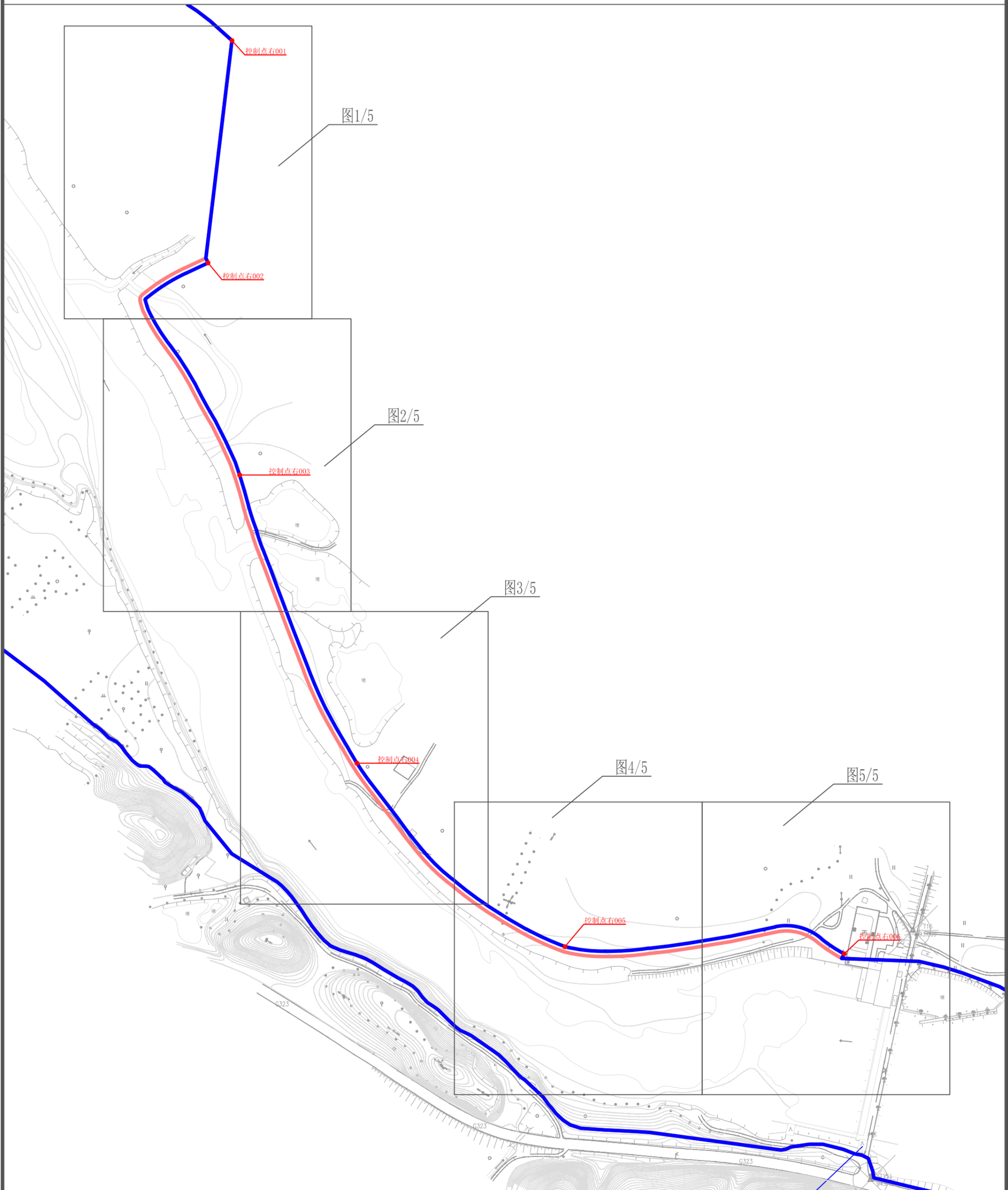
# 目 录

序号	图名	图幅
1	浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线控制点坐标表	A3
2	浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线总平面布置图	A3
3	浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线平面布置图 (1/5)	A3
4	浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线平面布置图 (2/5)	A3
5	浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线平面布置图 (3/5)	A3
6	浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线平面布置图 (4/5)	A3
7	浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线平面布置图 (5/5)	A3

浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围线控制点坐标表

河道（段）编号	岸别	防洪标准（年一遇）	控制点坐标	
			x	y
控制点右 001	右岸	10	495429.010	2764978.270
控制点右 002	右岸	10	495401.610	2764724.010
控制点右 003	右岸	10	495437.740	2764481.340
控制点右 004	右岸	10	495571.900	2764151.640
控制点右 005	右岸	10	495809.730	2763941.710
控制点右 006	右岸	10	496129.030	2763933.560

# 浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围优化调整总平面布置图



## 说明:

- 1、本图为2019年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 80 160m

## 图 例

河道管理范围线	
基准线	



# 浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围优化调整平面布置图(1/5)



## 说明:

- 1、本图为2019年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

## 图 例

河道管理范围线	
基准线	



# 浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围优化调整平面布置图(2/5)



## 说明:

- 1、本图为2019年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

## 图 例

河道管理范围线	
基准线	



# 浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围优化调整平面布置图(3/5)



## 说明:

- 1、本图为2019年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

## 图 例

河道管理范围线	
基准线	



# 浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围优化调整平面布置图(4/5)



## 说明:

- 1、本图为2019年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

## 图 例

河道管理范围线	
基准线	



# 浈江江口电厂至总甫段右岸河道管理范围优化调整平面布置图(5/5)



## 说明:

- 1、本图为2019年测图。
- 2、本图采用2000国家大地坐标系，1985国家高程基准。
- 3、比例尺: 0 20 40m

## 图 例

河道管理范围线	
基准线	

