

# 温州市府东路过江通道工程

## 初步设计

### 第十册 附属工程

#### 第二分册 南岸地上设备房

中铁第六勘察设计院集团有限公司  
工程设计证书 综合甲级 编号：A112005396

浙江数智交院科技股份有限公司  
工程设计证书 市政行业甲级 编号：A23003350

二〇二二年 七月 温州

供电与照明	控	风			
	监				
	通				
路	筑				
线	建				给排水与消防
会	结				
签	构				
专					

图纸目录

序 号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
1	FDLSD-C-FS1-01	建筑设计图		
2	FDLSD-C-FS2-01-01	南岸设备房总平面图	A2	
3	FDLSD-C-FS2-01-02	南岸设备房一层平面图	A2	
4	FDLSD-C-FS2-01-03	南岸设备房夹层平面图、屋顶平面图	A2	
5	FDLSD-C-FS2-01-04	南岸设备房剖面图	A2	
6	FDLSD-C-FS2-01-05	南岸设备房立面图	A2	
7	FDLSD-C-FS1-02	结构设计图		
8	FDLSD-C-FS2-02-01	水泥搅拌桩平面布置图	A2	
9	FDLSD-C-FS2-02-02	基础平面布置图	A2	
10	FDLSD-C-FS2-02-03	一层结构平面布置图	A2	
11	FDLSD-C-FS2-02-04	屋面层结构平面布置图	A2	
12	FDLSD-C-FS1-03	暖通设计图		
13	FDSL D-C-FS2-03-01	南岸设备房通风空调平面图	A2	
14	FDLSD-C-FS1-04	给排水及消防设计图		
15	FDLSD-C-FS2-04-01	南岸地上设备房给排水平面图	A2	
16	FDLSD-C-FS2-04-02	南岸设备房一层给排水及消防平面图	A2	
17	FDLSD-C-FS2-04-03	南岸设备房夹层、屋面给排水及消防平面图	A2	
18	FDLSD-C-FS1-05	动力照明设计图		
19	FDLSD-C-FS2-05-01	南工作井配电干线系统图	A2	
20	FDLSD-C-FS2-05-02	南工作井配电箱系统图(一)	A2	
21	FDLSD-C-FS2-05-03	南工作井配电箱系统图(二)	A2	
22	FDLSD-C-FS2-05-04	南工作井配电箱系统图(三)	A2	
23	FDLSD-C-FS2-05-05	南工作井配电箱系统图(四)	A2	
24	FDLSD-C-FS2-05-06	南工作井EPS备用电源系统图	A2	
25	FDLSD-C-FS2-05-07	南工作井应急照明集中电源系统图	A2	
26	FDLSD-C-FS2-05-08	南工作井电气火灾监控及消防电源监控系统图	A2	
27	FDLSD-C-FS2-05-09	南岸设备房一层配电干线平面图	A2	
28	FDLSD-C-FS2-05-10	南工作井地下一层配电干线平面图	A2	
29	FDLSD-C-FS2-05-11	南工作井地下三层配电干线平面图	A2	
30	FDLSD-C-FS2-05-12	南岸设备房一层照明平面图	A2	
31	FDLSD-C-FS2-05-13	南工作井地下一层照明平面图	A2	
32	FDLSD-C-FS2-05-14	南工作井地下二层照明平面图	A2	
33	FDLSD-C-FS2-05-15	南工作井地下三层照明平面图	A2	
34	FDLSD-C-FS2-05-16	南岸设备房一层应急照明平面图	A2	
35	FDLSD-C-FS2-05-17	南工作井地下一层应急照明平面图	A2	
36	FDLSD-C-FS2-05-18	南工作井地下二层应急照明平面图	A2	
37	FDLSD-C-FS2-05-19	南工作井地下三层应急照明平面图	A2	
38	FDLSD-C-FS2-05-20	南工作井主要设备材料表	A2	
39	FDLSD-C-FS1-06	综合监控		
40	FDLSD-C-FS2-06-01	南岸盾构井地面一层火灾自动报警系统平面布置图	A2	

序 号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
41	FDLSD-C-FS2-06-02	南岸盾构井地面一层视频监控系统平面布置图	A2	
42	FDLSD-C-FS2-06-03	南岸盾构井地面一层外场视频监控系統平面布置图	A2	
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				



中铁第六勘察设计院集团有限公司  
CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD.



浙江数智交院科技股份有限公司  
ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO., LTD.

设 计	赵年禄	工程名称	温州市府东路过江通道工程		
复 核	骆 军	图 纸 目 录			
专业负责人	赵年禄				
项目负责人	魏玉省 陈淑	图 别	初步设计	图 号	FDLSD-C-FS2-00
系统审定	审 核 俞成达	院 审 李伟平	比 例	第 01 张 共 01 张	