

# 温州市府东路过江通道工程

## 初步设计

### 第十册 附属工程

#### 第一分册 运营管理中心

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				
路	筑	构			给排水与消防
线	建	结			
会签专业					

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-FS1-01-01	运营管理中心总平面图	A2	
3	FDLSD-C-FS1-01-02	运营管理中心负一层平面图	A2	
4	FDLSD-C-FS1-01-03	运营管理中心一层平面图	A2	
5	FDLSD-C-FS1-01-04	运营管理中心二层平面图	A2	
6	FDLSD-C-FS1-01-05	运营管理中心三层平面图	A2	
7	FDLSD-C-FS1-01-06	运营管理中心四层平面图	A2	
8	FDLSD-C-FS1-01-07	运营管理中心五层平面图	A2	
9	FDLSD-C-FS1-01-08	运营管理中心屋面层平面图	A2	
10	FDLSD-C-FS1-01-09	运营管理中心1—12轴立面图	A2	
11	FDLSD-C-FS1-01-10	运营管理中心A—D轴立面图	A2	
12	FDLSD-C-FS1-01-11	运营管理中心1—1剖面图	A2	
13	FDLSD-C-FS1-02	结构设计图		
14	FDLSD-C-FS1-02-01	围护平面布置图	A2	
15	FDLSD-C-FS1-02-02	第一道砼支撑平面布置图	A2	
16	FDLSD-C-FS1-02-03	第二道钢支撑平面布置图	A2	
17	FDLSD-C-FS1-02-04	加固及降水平面布置图	A2	
18	FDLSD-C-FS1-02-05	围护结构1—1横断面图	A2	
19	FDLSD-C-FS1-02-06	基础平面布置图	A2	
20	FDLSD-C-FS1-02-07	电缆夹层结构平面布置图	A2	
21	FDLSD-C-FS1-02-08	一层结构平面布置图	A2	
22	FDLSD-C-FS1-02-09	二层结构平面布置图	A2	
23	FDLSD-C-FS1-02-10	三层结构平面布置图	A2	
24	FDLSD-C-FS1-02-11	四层结构平面布置图	A2	
25	FDLSD-C-FS1-02-12	五层结构平面布置图	A2	
26	FDLSD-C-FS1-02-13	屋面层结构平面布置图	A2	
27	FDLSD-C-FS1-03	暖通设计图		
28	FDSL D-C-FS1-03-01	运营管理中心负二、三层通风空调平面图	A2	
29	FDSL D-C-FS1-03-02	运营管理中心负一层通风空调平面图（一）	A2	
30	FDSL D-C-FS1-03-03	运营管理中心负一层通风空调平面图（二）	A2	
31	FDSL D-C-FS1-03-04	运营管理中心一层通风空调平面图	A2	
32	FDSL D-C-FS1-03-05	运营管理中心二层通风空调平面图	A2	
33	FDSL D-C-FS1-03-06	运营管理中心三层通风空调平面图	A2	
34	FDSL D-C-FS1-03-07	运营管理中心四层通风空调平面图	A2	
35	FDSL D-C-FS1-03-08	运营管理中心五层通风空调平面图	A2	
36	FDSL D-C-FS1-03-09	运营管理中心屋面层通风空调平面图	A2	
37	FDLSD-C-FS1-04	给排水及消防设计图		
38	FDLSD-C-FS1-04-01	运营管理中心室外给排水平面图	A2	
39	FDLSD-C-FS1-04-02	运营管理中心地下三层给排水及消防平面图	A2	
40	FDLSD-C-FS1-04-03	运营管理中心地下二层给排水及消防平面图	A2	

序 号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
41	FDLSD-C-FS1-04-04	运营管理中心地下一层给排水及消防平面图	A2	
42	FDLSD-C-FS1-04-05	运营管理中心一层给排水及消防平面图	A2	
43	FDLSD-C-FS1-04-06	运营管理中心二层给排水及消防平面图	A2	
44	FDLSD-C-FS1-04-07	运营管理中心三层给排水及消防平面图	A2	
45	FDLSD-C-FS1-04-08	运营管理中心四层给排水及消防平面图	A2	
46	FDLSD-C-FS1-04-09	运营管理中心五层给排水及消防平面图	A2	
47	FDLSD-C-FS1-04-10	运营管理中心屋面给排水及消防平面图	A2	
48	FDLSD-C-FS1-04-11	消火栓管道系统图	A2	
49	FDLSD-C-FS1-04-12	消防泵房平面图	A2	
50	FDLSD-C-FS1-04-13	消防泵房管道系统图	A2	
51	FDLSD-C-FS1-04-14	高位消防水箱详图	A2	
52	FDLSD-C-FS1-04-15	生活水箱间给排水平面及系统图	A2	
53	FDLSD-C-FS1-04-16	集水井排水详图	A2	
54	FDLSD-C-FS1-05	动力照明设计图		
55	FDLSD-C-FS1-05-01	管理用房及北设备房配电干线系统图	A2	
56	FDLSD-C-FS1-05-02	管理用房及北设备房配电箱系统图（一）	A2	
57	FDLSD-C-FS1-05-03	管理用房及北设备房配电箱系统图（二）	A2	
58	FDLSD-C-FS1-05-04	管理用房及北设备房配电箱系统图（三）	A2	
59	FDLSD-C-FS1-05-05	管理用房及北设备房配电箱系统图（四）	A2	
60	FDLSD-C-FS1-05-06	管理用房及北设备房EPS备用电源系统图	A2	
61	FDLSD-C-FS1-05-07	管理用房及北设备房应急照明集中电源系统图（一）	A2	
62	FDLSD-C-FS1-05-08	管理用房及北设备房应急照明集中电源系统图（二）	A2	
63	FDLSD-C-FS1-05-09	管理用房及北设备房电气火灾监控及消防电源监控系统图	A2	
64	FDLSD-C-FS1-05-10	管理用房负一层配电干线平面图	A2	
65	FDLSD-C-FS1-05-11	管理用房一层配电干线平面图	A2	
66	FDLSD-C-FS1-05-12	管理用房二层配电干线平面图	A2	
67	FDLSD-C-FS1-05-13	管理用房三层配电干线平面图	A2	
68	FDLSD-C-FS1-05-14	管理用房四层配电干线平面图	A2	
69	FDLSD-C-FS1-05-15	管理用房五层配电干线平面图	A2	
70	FDLSD-C-FS1-05-16	管理用房六层配电干线平面图	A2	
71	FDLSD-C-FS1-05-17	管理用房负三层照明平面图	A2	
72	FDLSD-C-FS1-05-18	管理用房负一层照明平面图	A2	
73	FDLSD-C-FS1-05-19	管理用房一层照明平面图	A2	
74	FDLSD-C-FS1-05-20	管理用房二层照明平面图	A2	
75	FDLSD-C-FS1-05-21	管理用房三层照明平面图	A2	
76	FDLSD-C-FS1-05-22	管理用房四层照明平面图	A2	
77	FDLSD-C-FS1-05-23	管理用房五层照明平面图	A2	

<div><div><div><div><div><div></div><div>中国中铁</div></div><div><div><div>CHINA RAILWAY LIUYUAN GROUP Co., LTD.</div><div></div><div>1981</div></div><div><div>浙江数智交院科技股份有限公司</div><div>ZHEJIANG INSTITUTE OF COMMUNICATIONS CO.,LTD.</div></div></div></div></div></div></div>					
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				
审 核	俞成达	图别	初步设计	图号	FDLSD-C-FS1-00
院 审	李伟平	比例		第 01 张 共 02 张	

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

序 号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
1	FDLSD-C-FS1-05-24	管理用房六层照明平面图	A2	
2	FDLSD-C-FS1-05-25	北岸设备房负一层照明平面图	A2	
3	FDLSD-C-FS1-05-26	北岸设备房负二层照明平面图	A2	
4	FDLSD-C-FS1-05-27	管理用房负三层应急照明平面图	A2	
5	FDLSD-C-FS1-05-28	管理用房负一层应急照明平面图	A2	
6	FDLSD-C-FS1-05-29	管理用房一层应急照明平面图	A2	
7	FDLSD-C-FS1-05-30	管理用房二层应急照明平面图	A2	
8	FDLSD-C-FS1-05-31	管理用房三层应急照明平面图	A2	
9	FDLSD-C-FS1-05-32	管理用房四层应急照明平面图	A2	
10	FDLSD-C-FS1-05-33	管理用房五层应急照明平面图	A2	
11	FDLSD-C-FS1-05-34	管理用房六层应急照明平面图	A2	
12	FDLSD-C-FS1-05-35	北岸设备房负一层应急照明平面图	A2	
13	FDLSD-C-FS1-05-36	北岸设备房负二层应急照明平面图	A2	
14	FDLSD-C-FS1-05-37	管理用房及北设备房主要设备材料表	A2	
15	FDLSD-C-FS1-06	综合监控		
16	FDLSD-C-FS1-06-01	运营管理中心负二、三层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
17	FDLSD-C-FS1-06-02	运营管理中心负一层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
18	FDLSD-C-FS1-06-03	运营管理中心一层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
19	FDLSD-C-FS1-06-04	运营管理中心二层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
20	FDLSD-C-FS1-06-05	运营管理中心三层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
21	FDLSD-C-FS1-06-06	运营管理中心四层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
22	FDLSD-C-FS1-06-07	运营管理中心五层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
23	FDLSD-C-FS1-06-08	运营管理中心屋面层火灾自动报警系统平面布置图	A2	
24	FDLSD-C-FS1-06-09	运营管理中心负二、三层视频监控系統平面布置图	A2	
25	FDLSD-C-FS1-06-10	运营管理中心负一层视频监控系統平面布置图	A2	
26	FDLSD-C-FS1-06-11	运营管理中心一层视频监控系統平面布置图	A2	
27	FDLSD-C-FS1-06-12	运营管理中心二层视频监控系統平面布置图	A2	
28	FDLSD-C-FS1-06-13	运营管理中心三层视频监控系統平面布置图	A2	
29	FDLSD-C-FS1-06-14	运营管理中心四层视频监控系統平面布置图	A2	
30	FDLSD-C-FS1-06-15	运营管理中心五层视频监控系統平面布置图	A2	
31	FDLSD-C-FS1-06-16	运营管理中心外场视频监控系統平面布置图	A2	
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

图纸目录

序 号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	备 注
41				
42				
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

复 核

专业负责人

项目负责人

审 核

院 审

赵年禄

骆 军

赵年禄

魏玉省 陈淑

俞成达

李伟平

工程名称

温州市府东路过江通道工程

图 别

初 步 设 计

图 号

FDLSD-C-FS1-00

比 例

第 02 张 共 02 张

图 纸 目 录