



图纸目录 DRAWING CATALOG					
序号 NO.	图号 DRAWING NO.	图纸名称 DRAWING TITLE	实际张数 PAGE	折合标准张 STANDARD	备注 NOTES
1	电施-01	图纸目录	1	4	
2	电施通说-1	电气施工设计说明一	1	4	通用图
3	电施通说-2	电气施工设计说明二	1	4	通用图
4	电施通说-3	电气施工设计说明三	1	4	通用图
		4~11#楼			
5	电施-1.01	4#楼首层照明平面图			
		二层~四层照明平面图	1	4	
6	电施-1.02	五层照明平面图 机房层照明平面图			
		屋顶层防雷平面图	1	4	
7	电施-1.03	5#~8#楼首层照明平面图	1	4	
8	电施-1.04	9#~11#楼首层照明平面图	1	4	
9	电施-2.01	4#楼首层动力平面图			
		二层~四层动力平面图	1	4	
10	电施-2.02	五层动力平面图 机房层动力平面图	1	4	
11	电施-2.03	5#~8#楼首层动力平面图	1	4	
12	电施-2.04	9#~11#楼首层动力平面图	1	4	
13	电施-3.01	4#楼首层消防平面图			
		二层~四层消防平面图	1	4	
14	电施-3.02	五层消防平面图 机房层消防平面图	1	4	
15	电施-3.03	5#~8#楼首层消防平面图	1	4	
16	电施-3.04	9#~11#楼首层消防平面图	1	4	
17	电施-4.01	配电系统图1	1	4	
18	电施-4.02	配电系统图2	1	4	
19	电施-4.03	配电系统图3	1	4	
20	电施-4.04	配电系统图4	1	4	
21	电施-4.05	配电系统图5	1	4	
		服务楼			
22	电施-1.01	首层照明平面图	1	4	
23	电施-1.02	二层照明平面图	1	4	
24	电施-2.01	首层动力平面图	1	4	
25	电施-2.02	二层动力平面图	1	4	
26	电施-2.03	屋顶动力平面图	1	4	
27	电施-3.01	首层消防平面图	1	4	
28	电施-3.02	二层消防平面图	1	4	
29	电施-4.01	首层接地平面图	1	4	
30	电施-4.02	屋顶防雷平面图	1	4	
31	电施-5.01	配电系统图1	1	4	
32	电施-5.02	配电系统图2	1	4	
33	电施-5.03	配电系统图3	1	4	
34	电施-6.01	消防系统示意图1	1	4	通用图
35	电施-6.02	消防系统示意图2	1	4	通用图
36	电施-6.03	消防系统示意图3	1	4	通用图
37	电施-6.04	消防系统示意图4	1	4	通用图
38	电施-6.05	消防系统示意图5	1	4	通用图
		合计 TOTAL	38	152	

程主持人 NAGER	董洪庆		
业负责人 ION CHIEF	张月洁 樊春焱		
业审查人 N AUTHORIZER	晏华		
核 ROVED BY	晏华		
校正 CKED BY	李江		
设计 GNED BY	史文轩		
图 AWN BY	史文轩		
设单位 LIENT			
程名称 JECT			
程项目 ITLE	4#楼~12#楼		
纸名称 ING NAME	图纸目录		
计号 JECT NO.	2022-H3-03	图号 DRAWING NO.	电施-目
、号 R. NO.	04~12	日期 DATE	2023.06