



河北松韵工程咨询有限公司
He Bei Song Yun Engineering Consulting Co.,Ltd.

图 纸 目 录

Drawn list

序号 S.N.	图 纸 名 称 Drawing Title				图 号 Dwg. No.	图纸规格 Revision	备 注 Remark	
1	电气设计说明(一)				电施-01	A2+1/4		
2	电气设计说明(二)				电施-02	A2+1/4		
3	电气设计说明(三)				电施-03	A2+1/4		
4	电气设计说明(四)				电施-04	A2+1/4		
5	主要设备表				电施-05	A2+1/4		
6	配电系统图(一)				电施-06	A2+1/4		
7	配电系统图(二)				电施-07	A2+1/4		
8	配电系统图(三)				电施-08	A2+1/4		
9	配电系统图(四)				电施-09	A2+1/4		
10	弱电系统图(一)				电施-10	A2+1/4		
11	弱电系统图(二)				电施-11	A2+1/4		
12	火灾自动报警系统图				电施-12	A2+1/4		
13	地下一层配电干线平面图				电施-13	A2		
14	地下二层照明平面图				电施-14	A2		
15	地下一层照明平面图				电施-15	A2		
16	首层照明平面图				电施-16	A2		
17	标准层照明平面图				电施-17	A2		
18	机房层配电平面图				电施-18	A2		
19	顶层层照明平面图				电施-19	A2		
20	地下二层公共照明平面图				电施-20	A2		
21	地下一层公共照明平面图				电施-21	A2		
22	首层插座平面图				电施-22	A2		
23	标准层插座平面图				电施-23	A2		
24	地下一层弱电干线平面图				电施-24	A2		
25	首层弱电平面图				电施-25	A2		
26	标准层弱电平面图				电施-26	A2		
27	地下二层火灾自动报警系统平面图				电施-27	A2		
28	地下一层火灾自动报警系统平面图				电施-28	A2		
29	首层火灾自动报警系统平面图				电施-29	A2		
专 业 Dept.		电 气	出图日期 Date	2023.1	版本号 Rev.	A	页 码 Page	1/2
工程名称 Project						工程编号 Pjt .No.	SYSJ-FJ22032-5-07	