

建筑总设计说明

1: 设计概况

建筑地点:东莞市望牛墩
工程名称:东莞市望牛墩望实实业投资有限公司七楼装修工程
建设单位:东莞市望牛墩望实实业投资有限公司

2. 设计依据:

- 2.1 设计合同 东莞市有关部门划定的用地红线, 建筑红线以及规划许可证等
- 2.2 东莞市有关部门批准或甲方认可的设计方案
- 2.3 中华人民共和国建设部, 公安部及省, 市主管单位颁发的现行设计规范, 规定及技术措施。

3. 施工图设计标高数据及尺寸单位

- 3.1 +00mm相当于相对标高, 或现场定
- 3.2 本工程施工图所注尺寸均以毫米 (mm) 为单位

4: 墙体

- 4.1 本工程包过室内装饰装修, 水电
- 4.2 新砌墙体为红砖砌砖墙体, 水泥沙抹面, 批腻子刷白色ICI (除部分特殊要求外)
- 4.3 施工房间的内部墙面打毛, 重新批腻子刷白色ICI (除部分特殊要求外), 包含楼梯和走廊部分。
- 4.3 新砌墙厚为180MM, 墙高根据详细图纸确定。
- 4.4 墙体防潮, 用20厚1:2防水水泥砂浆加百分之5防水剂 (按水泥重量计)

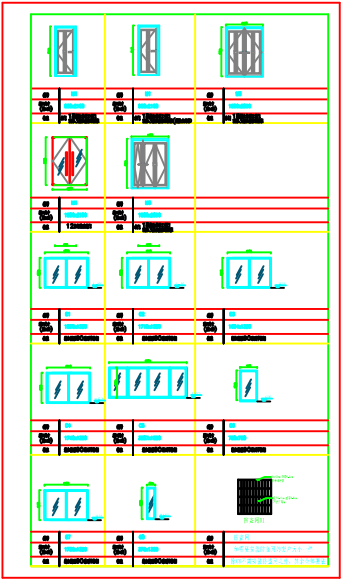
5: 建筑用材与构造要求

5.1 门窗工程

- 5.1.1 门的开启方向详各层平面图
- 5.1.2 房间门后设胶面弹性门挡
- 5.1.3 部分门窗需要打掉, 门窗大样详见图纸。

6: 其它

- 6.1 相关专业设计详见各工种施工图。
土建施工过程中, 应加强各工种之间的协调配合, 及时做好
- 6.2 《民用建设工程室内环境污染控制规范》
GB50325-2001中强制性条文的规定。
- 6.3 有关施工安装和质量验收均须严格遵守国家现行各项规程规范;
- 6.4 本工程未尽事宜参见有关现行施工与验收规范。



注册师章				出图章			
广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位: 东莞市望牛墩望实实业投资有限公司			
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				项目名称: 望实实业投资有限公司七楼装修工程			
项目负责人	项目设计	项目审核	项目校对	姓名	建筑总设计说明	工号	设计日期
李学梅	李学梅	李学梅	李学梅	姓名	建筑总设计说明	工号	设计日期
李学梅	李学梅	李学梅	李学梅	姓名	建筑总设计说明	工号	设计日期

电气设计说明及材料表

1. 工程概况及设计依据:
- 1.1 本工程为东莞石碣镇单屋综合服务中心装修工程,属三类建筑,共四层
- 1.2 设计依据为建筑设计防火规范 GB50016-2006,宿舍建筑设计规范 36JGJ 36-2005,《建筑照明设计标准》,GB50034-2004,其它专业提供的资料和业主要求。
2. 设计范围:
- 2.1 设计范围包括照明配电; 各类插座
3. 负荷等级及供电电源:
- 3.1 本电源进线处设置防雷电磁脉冲保护装置(SPD),用电设备的不带电金属外壳,各相应的接地孔经PE干线并联网。

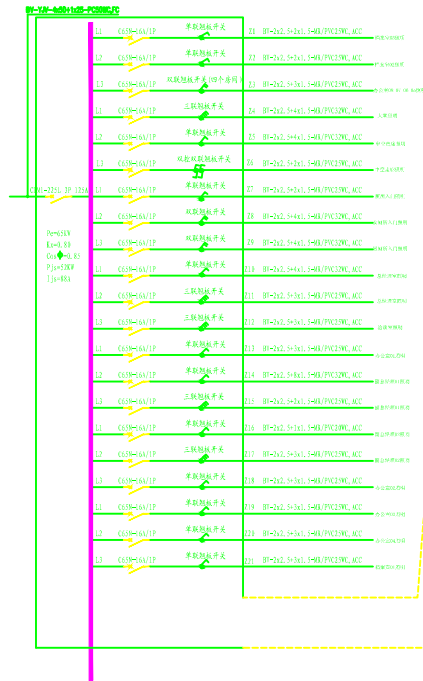
4. 线路敷设:
- 4.1 电源进线电缆直接埋地敷设,穿墙处穿埋设钢管保护,引出的干线穿钢管保护埋地埋墙暗敷设至楼层配电箱或每层集中电表箱。
- 4.2 所有照明、插座线路,照线路易采用PVC阻燃导管穿埋设或阻燃PVC塑料管明装,除图中已注明外管径其余未注明管径按下表选择:

BV铜线 (mm²)	铜SCC (mm²)								PVCBPC (mm²)							
	2	3	4	5	6	7	8	10	2	3	4	5	6	7	8	10
1.0	16	16	16	16	20	20	20	16	16	20	20	20	20	25	25	25
1.5	16	16	20	20	20	25	25	20	20	25	25	25	25	32	32	32
2.5	16	16	20	20	20	25	25	20	20	25	25	25	25	32	32	32
4.0	16	20	20	20	25	25	25	20	20	25	25	25	25	32	32	32
6.0	20	20	20	25	25	25	25	20	20	25	25	25	25	32	32	32
10.0	20	25	25	25	32	32	32	20	20	25	25	25	25	32	32	32

- 4.3 室内敷设铜芯聚氯乙烯绝缘导线的工作电压为0.45/0.75kV,电力电缆LV和LV以下的工作电压为0.6/1kV。
- 4.4 电线在管内不得有接头,分支接头,遇分支处加套接盒,插座回路未标注的均为三相导线。
- 4.5 管道路长或转弯较多时,可每隔25m~30m适当加套接盒,电力线路与其它各管线间的距离也应满足规范要求。
- 4.6 沿墙壁敷设电力线由层表敷设及敷设出墙后,应沿墙面敷设的电线管至各房间。
5. 设备安装:
- 5.1 所有电气产品应符合国家有关标准,凡属于强制性认证的产品应取得国家认证标志。
- 5.2 所有配电箱中心距地1.5m暗装;注意预留检修口;做法详见00367《家用低压配电设备安装》。
- 5.3 暗装配电箱距地1.4米,暗插座,插座距地0.3米。

6. 其他:



未尽之处,请按现行国家及地方有关规范规定执行。施工时配合土建施工,做好预埋、预留工作,减少后期打靶。



11	30W 3x1~250V/230V	21	30W 3x1~250V/230V	31	30W 3x1~250V/230V
12	30W 3x1~250V/230V	22	30W 3x1~250V/230V	32	30W 3x1~250V/230V
13	30W 3x1~250V/230V	23	30W 3x1~250V/230V	33	30W 3x1~250V/230V
14	30W 3x1~250V/230V	24	30W 3x1~250V/230V	34	30W 3x1~250V/230V
15	30W 3x1~250V/230V	25	30W 3x1~250V/230V	35	30W 3x1~250V/230V
16	30W 3x1~250V/230V	26	30W 3x1~250V/230V	36	30W 3x1~250V/230V
17	30W 3x1~250V/230V	27	30W 3x1~250V/230V	37	30W 3x1~250V/230V
18	30W 3x1~250V/230V	28	30W 3x1~250V/230V	38	30W 3x1~250V/230V
19	30W 3x1~250V/230V	29	30W 3x1~250V/230V	39	30W 3x1~250V/230V
20	30W 3x1~250V/230V	30	30W 3x1~250V/230V	40	30W 3x1~250V/230V
21	30W 3x1~250V/230V	31	30W 3x1~250V/230V	41	30W 3x1~250V/230V
22	30W 3x1~250V/230V	32	30W 3x1~250V/230V	42	30W 3x1~250V/230V
23	30W 3x1~250V/230V	33	30W 3x1~250V/230V	43	30W 3x1~250V/230V
24	30W 3x1~250V/230V	34	30W 3x1~250V/230V	44	30W 3x1~250V/230V
25	30W 3x1~250V/230V	35	30W 3x1~250V/230V	45	30W 3x1~250V/230V
26	30W 3x1~250V/230V	36	30W 3x1~250V/230V	46	30W 3x1~250V/230V
27	30W 3x1~250V/230V	37	30W 3x1~250V/230V	47	30W 3x1~250V/230V
28	30W 3x1~250V/230V	38	30W 3x1~250V/230V	48	30W 3x1~250V/230V
29	30W 3x1~250V/230V	39	30W 3x1~250V/230V	49	30W 3x1~250V/230V
30	30W 3x1~250V/230V	40	30W 3x1~250V/230V	50	30W 3x1~250V/230V
31	30W 3x1~250V/230V	41	30W 3x1~250V/230V	51	30W 3x1~250V/230V
32	30W 3x1~250V/230V	42	30W 3x1~250V/230V	52	30W 3x1~250V/230V
33	30W 3x1~250V/230V	43	30W 3x1~250V/230V	53	30W 3x1~250V/230V
34	30W 3x1~250V/230V	44	30W 3x1~250V/230V	54	30W 3x1~250V/230V
35	30W 3x1~250V/230V	45	30W 3x1~250V/230V	55	30W 3x1~250V/230V
36	30W 3x1~250V/230V	46	30W 3x1~250V/230V	56	30W 3x1~250V/230V
37	30W 3x1~250V/230V	47	30W 3x1~250V/230V	57	30W 3x1~250V/230V
38	30W 3x1~250V/230V	48	30W 3x1~250V/230V	58	30W 3x1~250V/230V
39	30W 3x1~250V/230V	49	30W 3x1~250V/230V	59	30W 3x1~250V/230V
40	30W 3x1~250V/230V	50	30W 3x1~250V/230V	60	30W 3x1~250V/230V
41	30W 3x1~250V/230V	51	30W 3x1~250V/230V	61	30W 3x1~250V/230V
42	30W 3x1~250V/230V	52	30W 3x1~250V/230V	62	30W 3x1~250V/230V
43	30W 3x1~250V/230V	53	30W 3x1~250V/230V	63	30W 3x1~250V/230V
44	30W 3x1~250V/230V	54	30W 3x1~250V/230V	64	30W 3x1~250V/230V
45	30W 3x1~250V/230V	55	30W 3x1~250V/230V	65	30W 3x1~250V/230V
46	30W 3x1~250V/230V	56	30W 3x1~250V/230V	66	30W 3x1~250V/230V
47	30W 3x1~250V/230V	57	30W 3x1~250V/230V	67	30W 3x1~250V/230V
48	30W 3x1~250V/230V	58	30W 3x1~250V/230V	68	30W 3x1~250V/230V
49	30W 3x1~250V/230V	59	30W 3x1~250V/230V	69	30W 3x1~250V/230V
50	30W 3x1~250V/230V	60	30W 3x1~250V/230V	70	30W 3x1~250V/230V
51	30W 3x1~250V/230V	61	30W 3x1~250V/230V	71	30W 3x1~250V/230V
52	30W 3x1~250V/230V	62	30W 3x1~250V/230V	72	30W 3x1~250V/230V
53	30W 3x1~250V/230V	63	30W 3x1~250V/230V	73	30W 3x1~250V/230V
54	30W 3x1~250V/230V	64	30W 3x1~250V/230V	74	30W 3x1~250V/230V
55	30W 3x1~250V/230V	65	30W 3x1~250V/230V	75	30W 3x1~250V/230V
56	30W 3x1~250V/230V	66	30W 3x1~250V/230V	76	30W 3x1~250V/230V
57	30W 3x1~250V/230V	67	30W 3x1~250V/230V	77	30W 3x1~250V/230V
58	30W 3x1~250V/230V	68	30W 3x1~250V/230V	78	30W 3x1~250V/230V
59	30W 3x1~250V/230V	69	30W 3x1~250V/230V	79	30W 3x1~250V/230V
60	30W 3x1~250V/230V	70	30W 3x1~250V/230V	80	30W 3x1~250V/230V
61	30W 3x1~250V/230V	71	30W 3x1~250V/230V	81	30W 3x1~250V/230V
62	30W 3x1~250V/230V	72	30W 3x1~250V/230V	82	30W 3x1~250V/230V
63	30W 3x1~250V/230V	73	30W 3x1~250V/230V	83	30W 3x1~250V/230V
64	30W 3x1~250V/230V	74	30W 3x1~250V/230V	84	30W 3x1~250V/230V
65	30W 3x1~250V/230V	75	30W 3x1~250V/230V	85	30W 3x1~250V/230V
66	30W 3x1~250V/230V	76	30W 3x1~250V/230V	86	30W 3x1~250V/230V
67	30W 3x1~250V/230V	77	30W 3x1~250V/230V	87	30W 3x1~250V/230V
68	30W 3x1~250V/230V	78	30W 3x1~250V/230V	88	30W 3x1~250V/230V
69	30W 3x1~250V/230V	79	30W 3x1~250V/230V	89	30W 3x1~250V/230V
70	30W 3x1~250V/230V	80	30W 3x1~250V/230V	90	30W 3x1~250V/230V
71	30W 3x1~250V/230V	81	30W 3x1~250V/230V	91	30W 3x1~250V/230V
72	30W 3x1~250V/230V	82	30W 3x1~250V/230V	92	30W 3x1~250V/230V
73	30W 3x1~250V/230V	83	30W 3x1~250V/230V	93	30W 3x1~250V/230V
74	30W 3x1~250V/230V	84	30W 3x1~250V/230V	94	30W 3x1~250V/230V
75	30W 3x1~250V/230V	85	30W 3x1~250V/230V	95	30W 3x1~250V/230V
76	30W 3x1~250V/230V	86	30W 3x1~250V/230V	96	30W 3x1~250V/230V
77	30W 3x1~250V/230V	87	30W 3x1~250V/230V	97	30W 3x1~250V/230V
78	30W 3x1~250V/230V	88	30W 3x1~250V/230V	98	30W 3x1~250V/230V
79	30W 3x1~250V/230V	89	30W 3x1~250V/230V	99	30W 3x1~250V/230V
80	30W 3x1~250V/230V	90	30W 3x1~250V/230V	100	30W 3x1~250V/230V

注册盖章				出图章			
广东城协建筑规划设计院有限公司				设计单位			
Guangdong chengxiao architectural planning & Design Institute Co.,LTD				项目单位			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人							

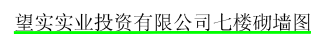


	厚0.18米高2.9米 红砖墙
	厚0.18米高2.4米 木板隔墙

原有所有门窗全部拆除(保留所有窗洞部分洞口深度大小);
 门窗全部换新, 所有窗洞需增加窗洞(窗c8外),
 门窗大样图详见附表

望实实业投资有限公司七楼拆墙图

广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangdong chengxiao architectural planning & Design Institute Co.,LD				建设单位 东莞市牛黄岗实业投资有限公司	审查号 批准号
项目负责人 梁 峰				项目负责人 梁 峰	设计日期 2015.06
专业负责人 梁 峰				专业负责人 梁 峰	日期 2015.06
设计 张嘉洲				设计 张嘉洲	日期 2015.06



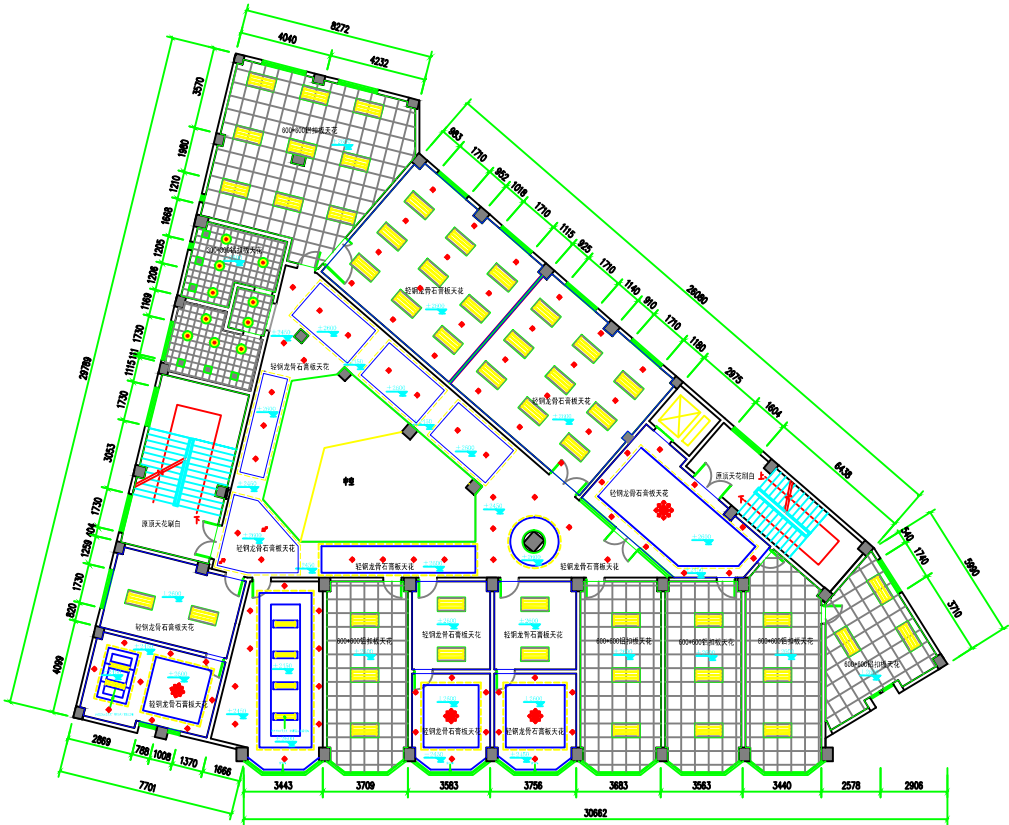
广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangzhou chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				建设单位 东莞市金堡实业有限公司投资有限公司	审图 审图号
项目负责人 李宇南				设计单位 城协建筑规划设计院有限公司七楼设计部	工程号 设计日期 施工日期
编制 审核	日期 专业负责	审核 审核	姓名 李宇南 张鑫洲	图名 轴测图	图号 TP_05 日期 2015.06.06



望实实业投资有限公司七楼平面布置图

注册编号				出图章			
广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				建设单位	东莞市清溪镇振源五金制品有限公司		
项目负责人				项目负责人	陈文发 振源五金制品有限公司总工程师		
设计人	李宇恒	审核人	李宇恒	意见	平面布置图	日期	2015.06
设计人	李宇恒	审核人	李宇恒	意见	平面布置图	日期	2015.06

图例	名称	材料说明
●	筒灯	LED COB集成光源 20W 1800LM 暖白光
—	灯带	5050 LED灯带 14.4W/M 1200LM/M 12V 暖白光
■	射灯	LED COB集成光源 15W 1350LM 暖白光
■	双头灯	LED 光源 2*9W 1800LM 暖白光
●	吸顶灯	LED灯管 20W 1200LM/M 12V 暖白光
●	水晶灯	LED COB集成光源 12*20W 1800LM 暖白光
■	日光灯盘	LED灯管 3*14.4W 1200LM/M 12V 暖白光
■	双管日光灯	LED灯管 3*14.4W 1200LM/M 12V 暖白光
●	筒射灯	LED COB集成光源 20W 1800LM 暖白光



望实实业投资有限公司七楼天花布置图

广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位: 东莞市望牛墩镇兴发实业投资有限公司		监理单位:	
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				项目名称: 望实实业投资有限公司七楼装修工程		设计单位:	
设计: 梁皓	审核: 梁皓	校对: 梁皓	绘图: 梁皓	姓名: 梁皓	日期: 2015.08	设计日期: 2015.08	施工日期: 2015.08



望实实业投资有限公司七楼天花灯位尺寸图

图例	名称	材料说明
●	筒灯	LED COB集成光源 20W 1800LM 暖白光
—	灯带	5050 LED灯带 14.4W/M 1200LM/M 12V 暖白光
■	射灯	LED COB集成光源 15W 1350LM 暖白光
■	双头灯	LED 光源 2*9W 1800LM 暖白光
●	吸顶灯	LED灯管 20W 1200LM/M 12V 暖白光
●	水晶灯	LED COB集成光源 12*20W 1800LM 暖白光
■	日光灯板	LED灯管 3*14.4W 1200LM/M 12V 暖白光
■	双管日光板	LED灯管 3*14.4W 1200LM/M 12V 暖白光
●	筒射灯	LED COB集成光源 20W 1800LM 暖白光

广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位		监理单位		设计单位	
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co., Ltd.				项目名称		项目名称		项目名称	
项目地址				项目名称		项目名称		项目名称	
项目负责人				项目负责人		项目负责人		项目负责人	
设计人				设计人		设计人		设计人	
审核人				审核人		审核人		审核人	
日期				日期		日期		日期	
图号				图号		图号		图号	
比例				比例		比例		比例	
备注				备注		备注		备注	



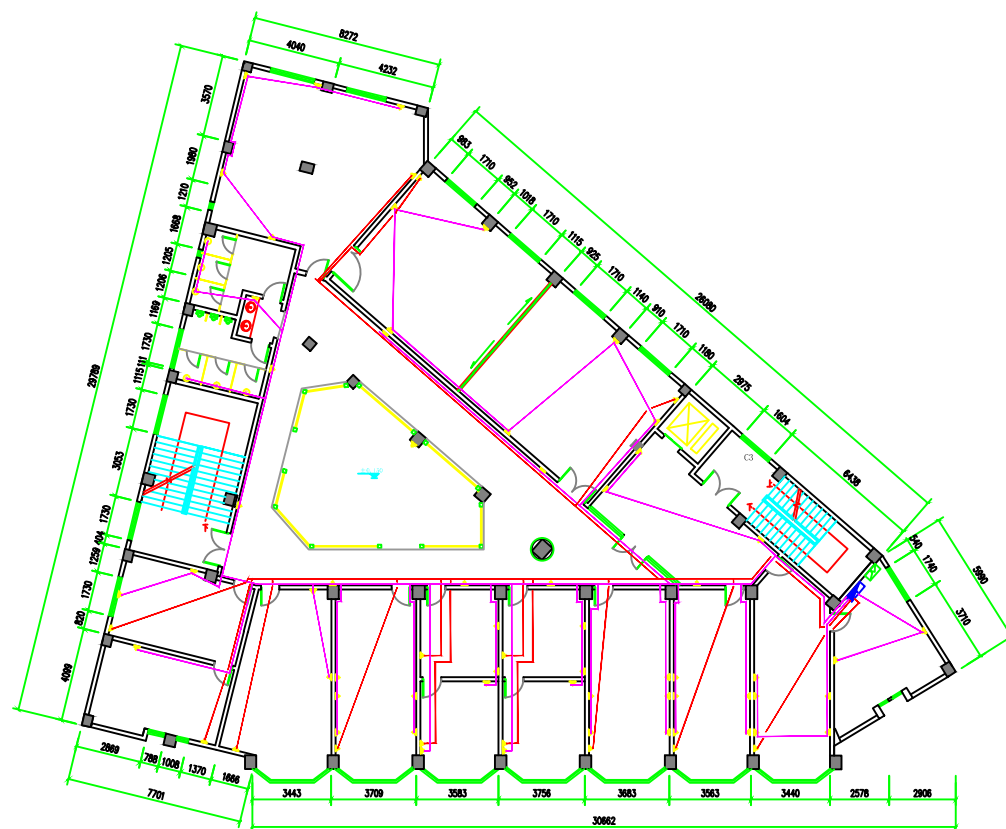
望实实业投资有限公司七楼开关布置图

图例	名称	参考材料说明
	一位开关	西门子 单联翘板开关
	二位开关	西门子 双联翘板开关
	双控开关	西门子 双控双联翘板开关
	三位开关	西门子 三联翘板开关
	四位开关	西门子 四联翘板开关
	门铃	
	强电配电箱	
	弱电配电箱	

备注:
除图纸另有标明外,所有开关插座中线高度为1350mm,面板中线离墙边为150mm







注册师章				总图章			
广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				建设单位: 东莞市望牛墩镇望实实业投资有限公司 项目名称: 望实实业投资有限公司七楼装修工程			
设计人: 梁峰	项目审核: 梁峰	校对: 李宇梅	姓名: 梁峰	工程号: TP_10	设计日期: 2015.08	施工图: 1	
审核: 梁峰	专业审核: 梁峰	设计: 梁峰	姓名: 梁峰	图号: TP_10	日期: 2015.08		

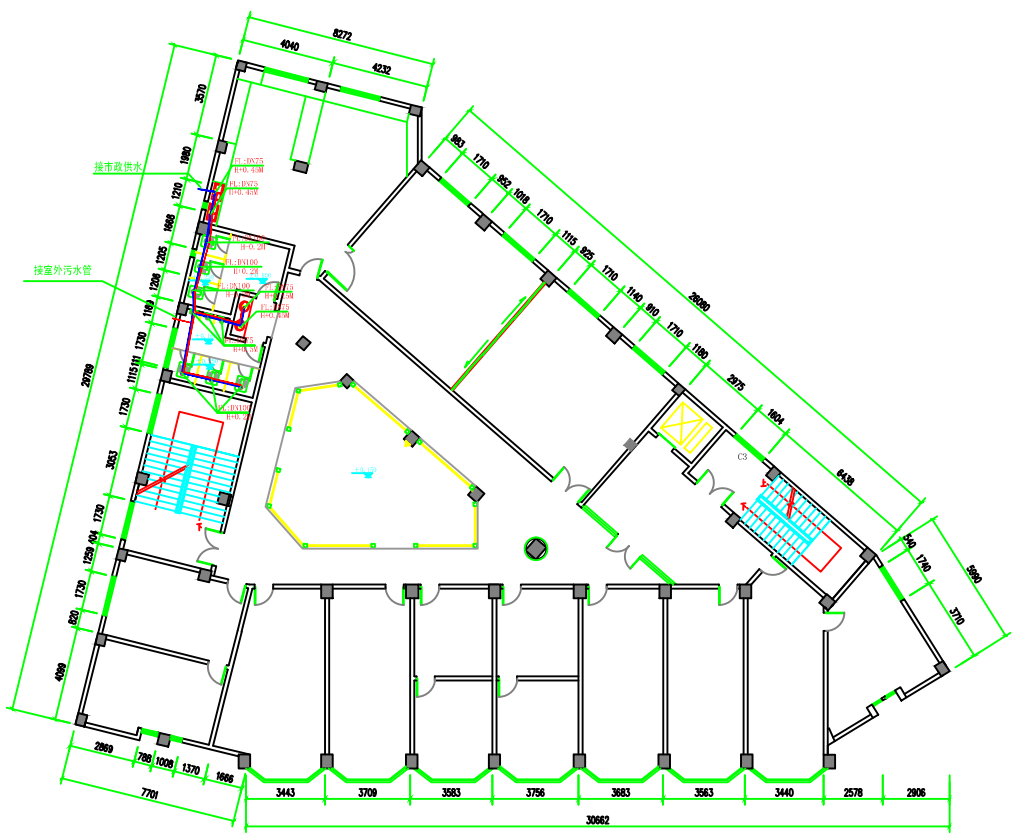
插座线
空调线



望实实业投资有限公司七楼强电布置图

						注册编号		出图章	
广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangdong chengxiao architectural planning & Design Institute Co.,LTD						设计单位 广东城协建筑规划设计院有限公司		审图章	
						项目名称 恒大文化旅游有限公司七楼售楼工程部		审图日期	
专业负责人 张峰	项目负责人 李宇南	设计人 张鑫洲	姓名			强电布置图		工程号 TTP-11	日期 2015.
审核人 张峰	专业负责人 张峰	设计人 张鑫洲	姓名			强电布置图		工程号 TTP-11	日期 2015.

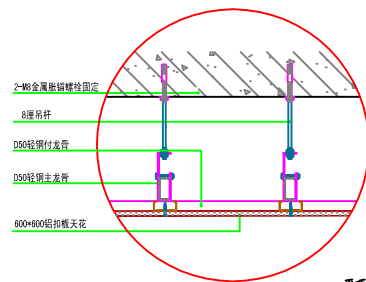
符号	项目	符号	项目
	排污管		给水管 (冷)
	通扁		给水管 (热)
	立管水管		给水管 (冷)



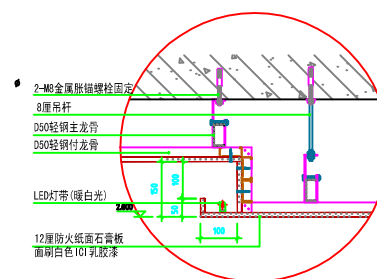
望实实业投资有限公司七楼给排水布置图

注: 详图	总图
-------	----

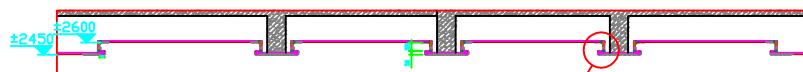
广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位	为贵市望实实业投资有限公司	项目	
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co., Ltd.				项目名称	望实实业投资有限公司七楼给排水工程	工程号	
设计	校核	审核	批准	姓名	给排水布置图	图号	TD-13
设计	校核	审核	批准	姓名		日期	2015.08



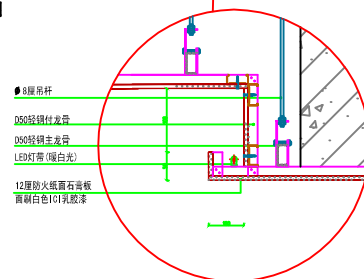
平顶天花大样图



带灯槽天花大样图



中空旁走廊吊顶天花大样图



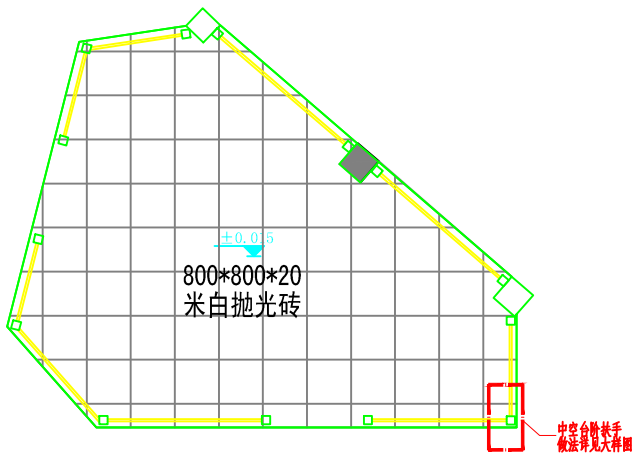
轻钢龙骨石膏板天花大样图

广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				建设单位 设计名称	东莞市望牛墩镇天业投资有限公司 望天业投资有限公司七楼维修工程	房屋 层数	4 多层
项目负责人 项目经理	项目负责人 专业负责	设计 设计	审核 审核	图名	大样图	工程号	设计日期 施工日期
张峰	张峰	李宇南	张露洲			TP_15	2015.06.06

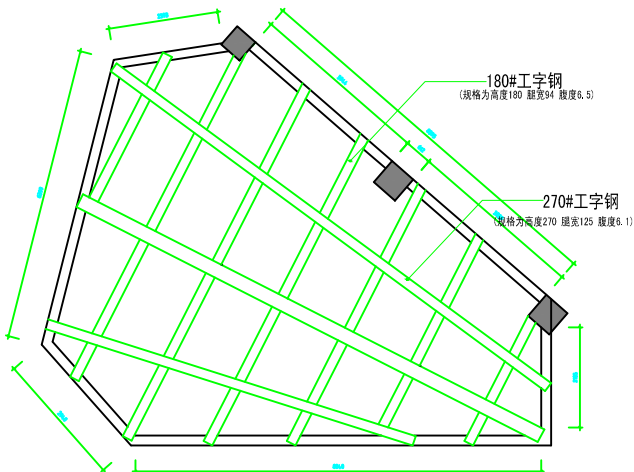


注册编号		注册日期	
广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangdong Chengxie Architectural Planning & Design Institute Co., Ltd.		设计单位 东莞市望牛墩源和兴投资发展有限公司	审图 审图编号
项目负责人 陈文杰		设计单位 广东宏业建设有限公司七楼设计部	
审定 张峰	项目负责 张峰	设计 李宇南	工程号 TP_16
审核 张峰	专业负责 姜峰	设计 张益洲	
姓名 周少辉		日期 2015.06	

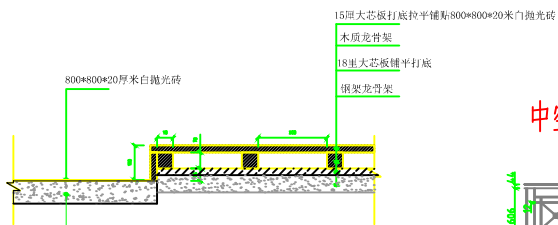
[illegible]



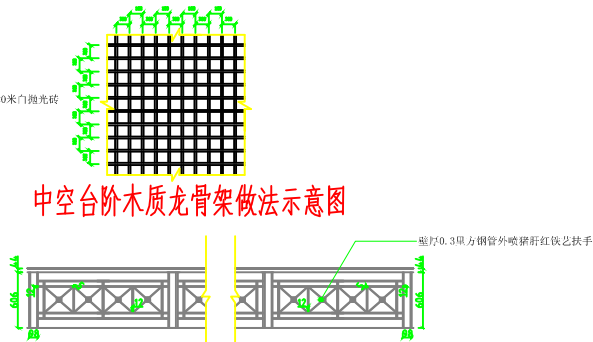
中空平面铺装图



中空钢构平面图

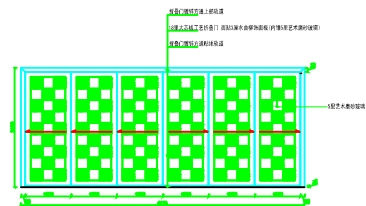


中空台阶剖面示意图

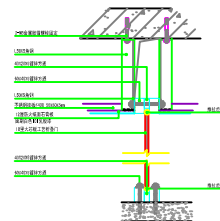


中空台阶扶手立面图

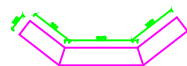
广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位		监理单位	
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				项目名称		工程号	
设计	审核	校对	制图	设计日期		施工日期	
李宇楠	李宇楠	李宇楠	李宇楠	TP_19		2015.08	



餐厅折叠门立面图



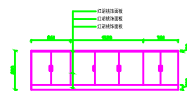
餐厅折叠门剖面图



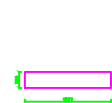
装饰柜01 俯视图



装饰柜01 俯视图



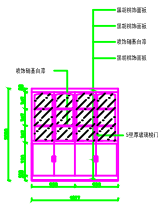
装饰柜01 正立面图



装饰柜02 俯视图



装饰柜02 侧面图



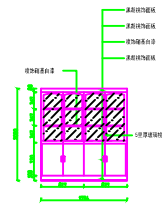
装饰柜02 正立面图



装饰柜03 俯视图



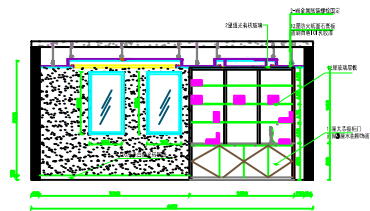
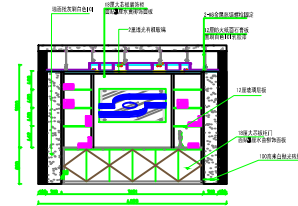
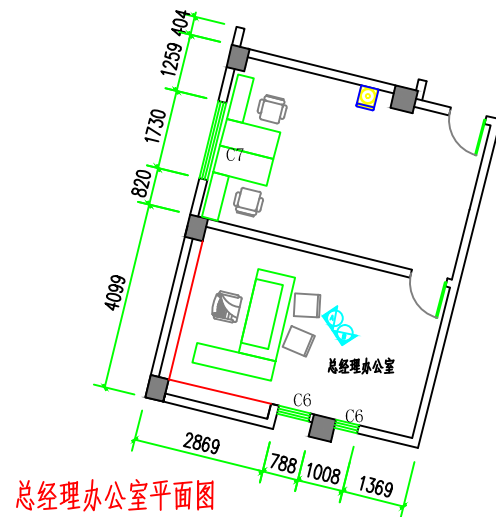
装饰柜03 侧面图



装饰柜03 正立面图

说明：本施工图尺寸按现场尺寸为标准，如有出入，请按照现场尺寸施工，前提不能影响设计样式，如要修改，需和设计方沟通（装饰柜都是外木板80厚，内板20厚，胡桃饰面）

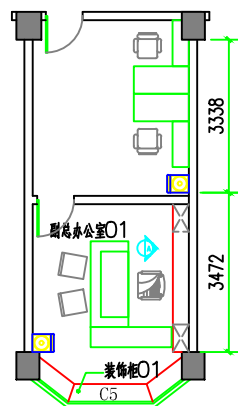
注册建筑师				注册工程师			
广东城协建筑规划设计院有限公司				广东城协建筑规划设计院有限公司			
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co., Ltd.				Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co., Ltd.			
项目负责人				项目负责人			
李学梅				李学梅			
设计				设计			
张磊				张磊			
姓名				姓名			
张磊				张磊			
工程号				工程号			
TP_20				TP_20			
日期				日期			
2015.08				2015.08			



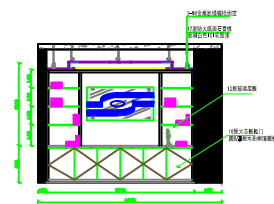
总经理办公室A立面图

总经理办公室B立面图

				注册建筑师		注册工程师	
				广东城协建筑规划设计院有限公司		广东城协建筑规划设计院有限公司	
				Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD		Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD	
				项目负责人		项目负责人	
				李宇楠		李宇楠	
				设计		设计	
				张磊		张磊	
				审核		审核	
				张磊		张磊	
				绘图		绘图	
				张磊		张磊	
				总图		总图	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	
				张磊		张磊	



副总办公室01



副总办公室01 A 立面
(副总办公室02 A 立面相同)

注册师章				总图章			
广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位			
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			
项目负责人				项目负责人			