



# 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六楼装修工程  
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)

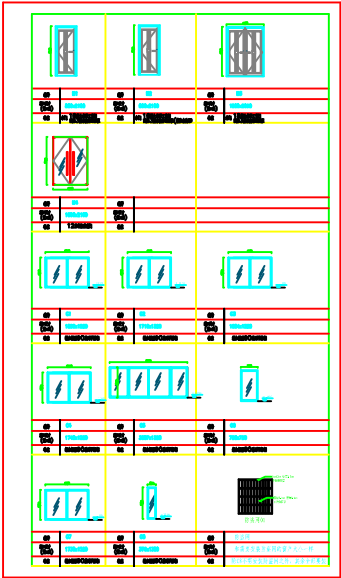
## 5: 建筑用材与构造要求

### 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六楼装修工程			
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	工程号	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	工程号	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	工程号	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 本工程为东莞市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。

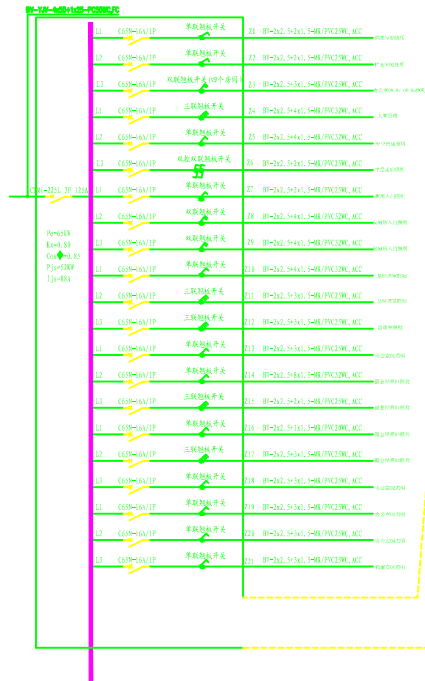
4. 线路敷设:
- 4.1 电源进线电缆直接埋地敷设,穿墙处穿埋设钢管保护,引出的干线穿钢管保护埋地埋墙暗敷设至楼层配电箱或每层集中电表箱。
- 4.2 所有照明、插座线路,照由线路均采用BV聚氯乙烯绝缘导线穿埋设钢管或阻燃PVC塑料管明装,除图中已注明外管径其余未注明管径按下表选择:

BV导线 (mm²)	铜芯SC (mm²)								PVC/FPC (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;注意预留检修孔;做法详见00367《家用低压配电设备安装》。
- 5.3 塑壳断路器距地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。

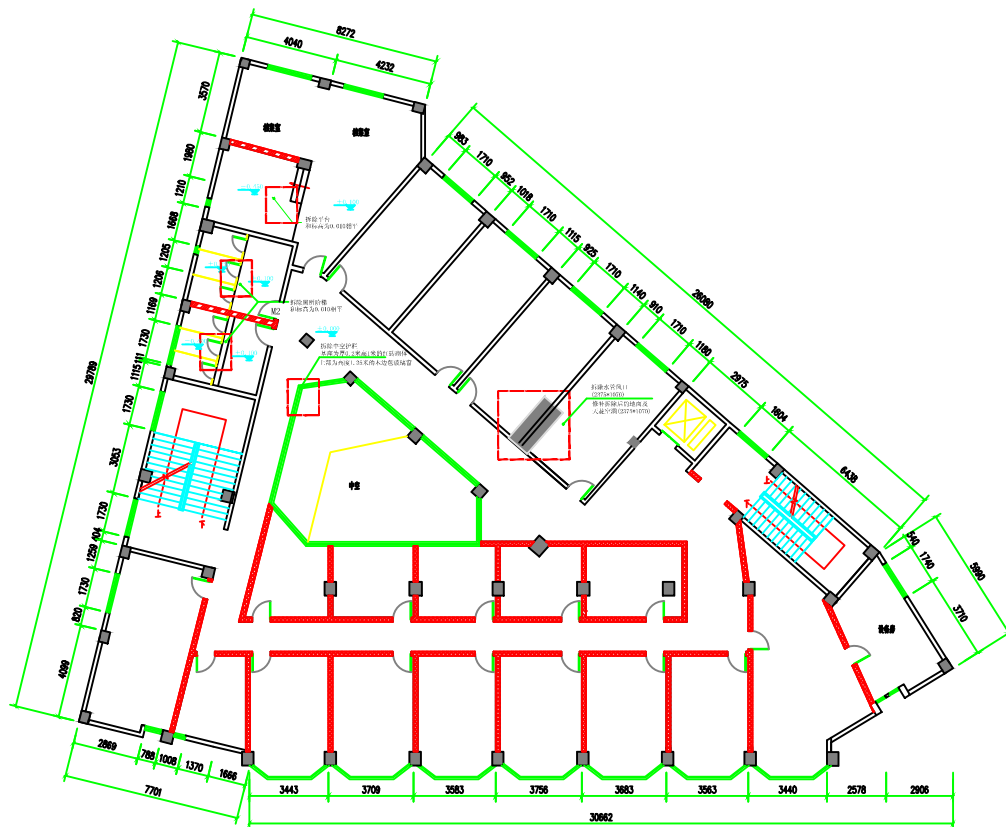


1.1	30W, 3x1~25W/277V60	2.1	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.1	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.2	30W, 3x1~25W/277V60	2.2	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.2	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.3	30W, 3x1~25W/277V60 (cont'd 4-wire)	2.3	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.3	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.4	30W, 3x1~25W/277V60	2.4	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.4	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.5	30W, 3x1~25W/277V60	2.5	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.5	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.6	30W, 3x1~25W/277V60	2.6	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.6	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.7	30W, 3x1~25W/277V60	2.7	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.7	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.8	30W, 3x1~25W/277V60	2.8	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.8	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.9	30W, 3x1~25W/277V60	2.9	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.9	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.10	30W, 3x1~25W/277V60	2.10	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.10	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.11	30W, 3x1~25W/277V60	2.11	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.11	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.12	30W, 3x1~25W/277V60	2.12	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.12	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.13	30W, 3x1~25W/277V60	2.13	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.13	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.14	30W, 3x1~25W/277V60	2.14	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.14	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.15	30W, 3x1~25W/277V60	2.15	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.15	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.16	30W, 3x1~25W/277V60	2.16	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.16	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.17	30W, 3x1~25W/277V60	2.17	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.17	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.18	30W, 3x1~25W/277V60	2.18	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.18	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.19	30W, 3x1~25W/277V60	2.19	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.19	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.20	30W, 3x1~25W/277V60	2.20	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.20	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.21	30W, 3x1~25W/277V60	2.21	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.21	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.22	30W, 3x1~25W/277V60	2.22	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.22	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.23	30W, 3x1~25W/277V60	2.23	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.23	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.24	30W, 3x1~25W/277V60	2.24	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.24	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.25	30W, 3x1~25W/277V60	2.25	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.25	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.26	30W, 3x1~25W/277V60	2.26	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.26	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.27	30W, 3x1~25W/277V60	2.27	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.27	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.28	30W, 3x1~25W/277V60	2.28	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.28	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.29	30W, 3x1~25W/277V60	2.29	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.29	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.30	30W, 3x1~25W/277V60	2.30	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.30	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.31	30W, 3x1~25W/277V60	2.31	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.31	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.32	30W, 3x1~25W/277V60	2.32	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.32	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.33	30W, 3x1~25W/277V60	2.33	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.33	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.34	30W, 3x1~25W/277V60	2.34	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.34	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.35	30W, 3x1~25W/277V60	2.35	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.35	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.36	30W, 3x1~25W/277V60	2.36	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.36	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.37	30W, 3x1~25W/277V60	2.37	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.37	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.38	30W, 3x1~25W/277V60	2.38	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.38	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.39	30W, 3x1~25W/277V60	2.39	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.39	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.40	30W, 3x1~25W/277V60	2.40	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.40	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.41	30W, 3x1~25W/277V60	2.41	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.41	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.42	30W, 3x1~25W/277V60	2.42	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.42	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.43	30W, 3x1~25W/277V60	2.43	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.43	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.44	30W, 3x1~25W/277V60	2.44	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.44	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.45	30W, 3x1~25W/277V60	2.45	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.45	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.46	30W, 3x1~25W/277V60	2.46	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.46	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.47	30W, 3x1~25W/277V60	2.47	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.47	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.48	30W, 3x1~25W/277V60	2.48	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.48	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.49	30W, 3x1~25W/277V60	2.49	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.49	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.50	30W, 3x1~25W/277V60	2.50	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.50	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.51	30W, 3x1~25W/277V60	2.51	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.51	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.52	30W, 3x1~25W/277V60	2.52	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.52	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.53	30W, 3x1~25W/277V60	2.53	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.53	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.54	30W, 3x1~25W/277V60	2.54	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.54	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.55	30W, 3x1~25W/277V60	2.55	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.55	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.56	30W, 3x1~25W/277V60	2.56	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.56	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.57	30W, 3x1~25W/277V60	2.57	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.57	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.58	30W, 3x1~25W/277V60	2.58	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.58	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.59	30W, 3x1~25W/277V60	2.59	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.59	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.60	30W, 3x1~25W/277V60	2.60	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.60	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.61	30W, 3x1~25W/277V60	2.61	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.61	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.62	30W, 3x1~25W/277V60	2.62	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.62	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.63	30W, 3x1~25W/277V60	2.63	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.63	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.64	30W, 3x1~25W/277V60	2.64	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.64	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.65	30W, 3x1~25W/277V60	2.65	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.65	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.66	30W, 3x1~25W/277V60	2.66	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.66	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.67	30W, 3x1~25W/277V60	2.67	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.67	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.68	30W, 3x1~25W/277V60	2.68	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.68	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.69	30W, 3x1~25W/277V60	2.69	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.69	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.70	30W, 3x1~25W/277V60	2.70	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.70	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.71	30W, 3x1~25W/277V60	2.71	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.71	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.72	30W, 3x1~25W/277V60	2.72	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.72	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.73	30W, 3x1~25W/277V60	2.73	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.73	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.74	30W, 3x1~25W/277V60	2.74	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.74	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.75	30W, 3x1~25W/277V60	2.75	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.75	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.76	30W, 3x1~25W/277V60	2.76	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.76	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.77	30W, 3x1~25W/277V60	2.77	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.77	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.78	30W, 3x1~25W/277V60	2.78	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.78	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.79	30W, 3x1~25W/277V60	2.79	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.79	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.80	30W, 3x1~25W/277V60	2.80	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.80	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.81	30W, 3x1~25W/277V60	2.81	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.81	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.82	30W, 3x1~25W/277V60	2.82	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.82	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.83	30W, 3x1~25W/277V60	2.83	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.83	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.84	30W, 3x1~25W/277V60	2.84	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.84	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.85	30W, 3x1~25W/277V60	2.85	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.85	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.86	30W, 3x1~25W/277V60	2.86	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.86	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.87	30W, 3x1~25W/277V60	2.87	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.87	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.88	30W, 3x1~25W/277V60	2.88	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.88	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.89	30W, 3x1~25W/277V60	2.89	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.89	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.90	30W, 3x1~25W/277V60	2.90	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.90	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.91	30W, 3x1~25W/277V60	2.91	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.91	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.92	30W, 3x1~25W/277V60	2.92	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.92	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.93	30W, 3x1~25W/277V60	2.93	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.93	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.94	30W, 3x1~25W/277V60	2.94	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.94	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.95	30W, 3x1~25W/277V60	2.95	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.95	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.96	30W, 3x1~25W/277V60	2.96	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.96	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.97	30W, 3x1~25W/277V60	2.97	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.97	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.98	30W, 3x1~25W/277V60	2.98	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.98	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.99	30W, 3x1~25W/277V60	2.99	30W, 3x1~40W/277V60, FC	11.99	30W, 3x1~40W/277V60, FC
1.100	30W, 3x1~25W/277V60	2	30W, 3x1~40W/277V60, FC		



望实实业投资有限公司六楼原始测量图

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: 广东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六楼装修工程			
设计人: 梁峰	项目负责人: 梁峰	校对: 李宇楠	姓名:	工程号:	设计阶段:	施工图	
审核: 梁峰	专业负责人: 梁峰	设计: 梁峰	姓名:	图号:	日期:	2015.08	



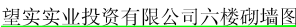
拆墙图例

	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(保留所有门窗等个门的洞口大小);  
门窗全部拆除,所有保留的门窗加设洞(除原有);  
门窗大样图详见门窗表

望实实业投资有限公司六楼拆墙图

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				为贵市望实实业投资有限公司			
项目负责人				项目名称			
望实实业投资有限公司六楼拆墙工程				工程号			
望实实业投资有限公司				设计日期			
2015.08				施工图			



注册人姓名		注册地	
<b>英唯实有限公司</b> Insulet Institute Corp LTD		建设地址 东莞市望牛墩镇南太隆经济开发有限公司	
项目名称 英实医疗设备有限公司六轴维修工具		审查 批准号	
姓名 陈森洲		工程号 TP_005	
国籍 中国		设计日期 2015.06	
姓名 陈森洲		施工日期 2015.06	



望实实业投资有限公司六楼平面布置图

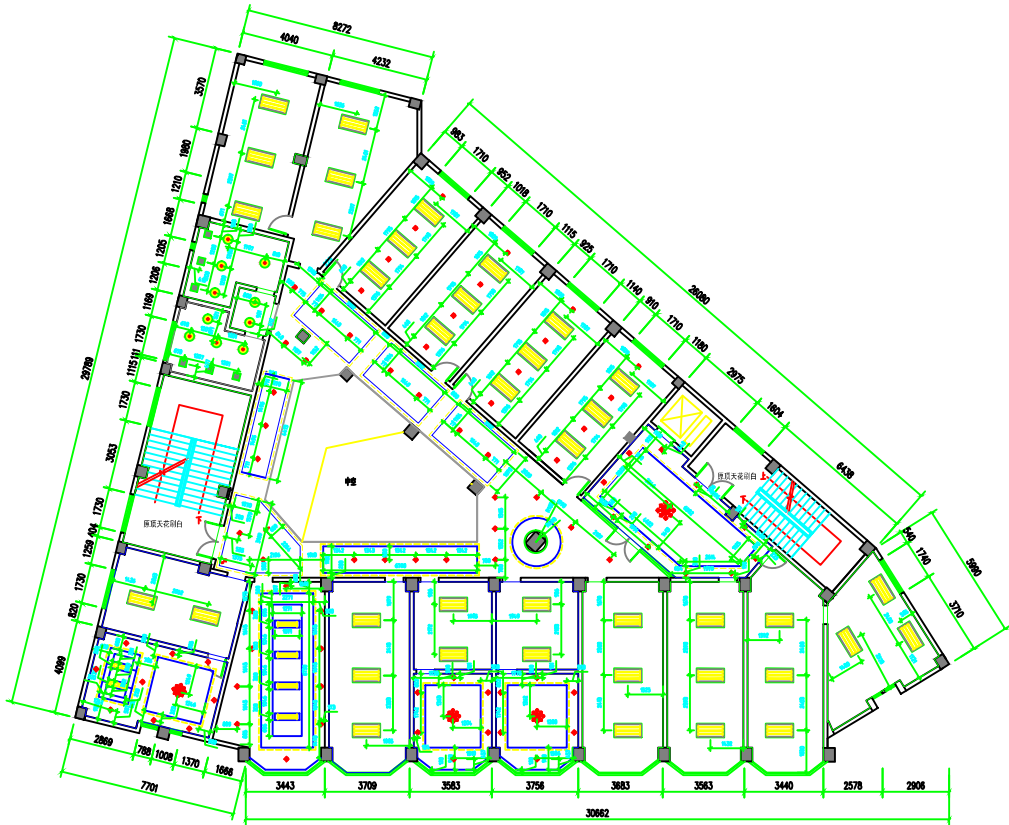
注册师章				制图章			
广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位: 东莞市望实实业投资有限公司			
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				项目名称: 望实实业投资有限公司六楼装修工程			
设计: 梁峰	审核: 梁峰	校对: 李学梅	姓名: 梁峰	图名: 平面图	工程号: TP_06	设计日期: 2015.08	施工日期: 2015.08







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
●	筒射筒灯	LED COB集成光源 20W 1800LM 暖白光



望实实业投资有限公司六楼天花灯位尺寸图

注: 1. 本图仅供参考, 不作为施工依据。	2. 本图仅供参考, 不作为施工依据。
------------------------	---------------------

广东城协建筑规划设计院有限公司		建设单位: 望实实业投资有限公司		监理单位: 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六楼天花灯位尺寸图		工程名称: 望实实业投资有限公司六楼天花灯位尺寸图	
设计: 李学梅	审核: 李学梅	制图: 李学梅	校对: 李学梅	日期: 2015.08	图号: TP_09



望实实业投资有限公司六楼开关布置图

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	
	强电柜	
	弱电柜	

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

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六楼装修工程		项目:	
设计:	审核:	校对:	制图:	姓名:	开关布置图	工号:	设计日期:
李宇楠	李宇楠	李宇楠	李宇楠			TP_10	2015.08



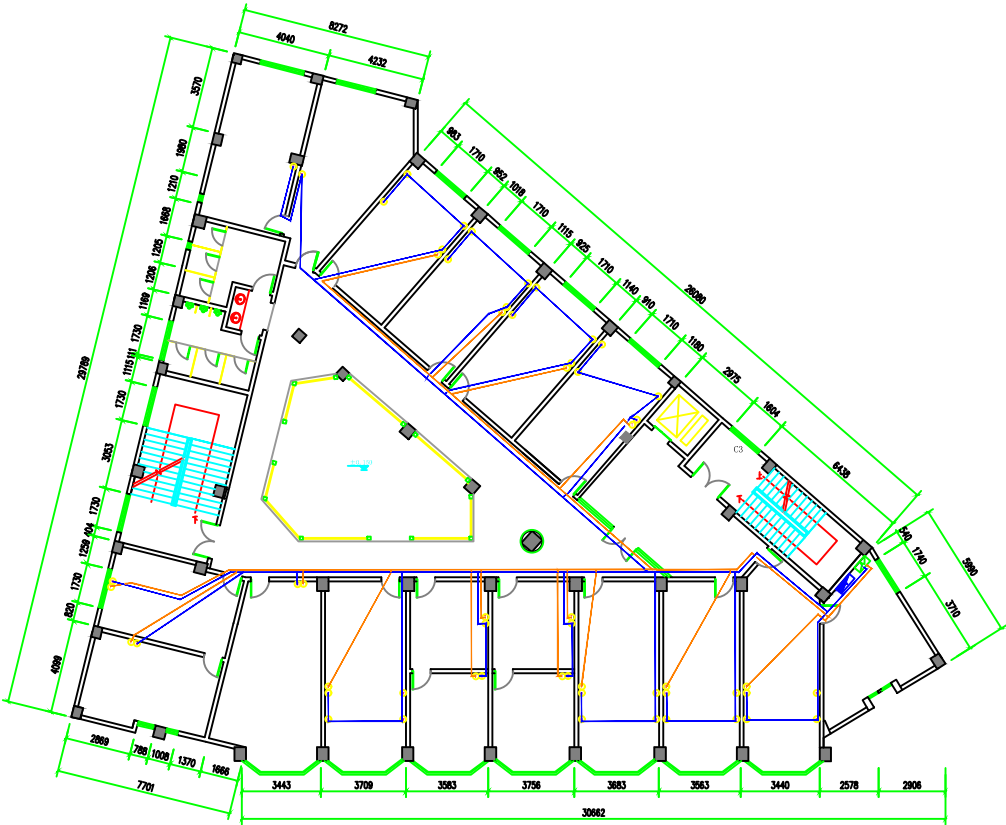
望实实业投资有限公司六楼强电布置图

						注册编号		注册号	
<b>广东城协建筑规划设计院有限公司</b> Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD						建设单位 项目名称	东莞市望牛埔实业投资有限公司 塘厦实业投资有限公司六楼售楼部工程	审批 批准文号	
项目负责人	设计负责人	项目组长	专业负责人	校对人	审核人	姓名	强电水暖图	工号	TJ_11
李学海	张洪洲	张洪洲	张洪洲	张洪洲	张洪洲	姓名	强电水暖图	日期	2015.06

图标	名称说明	品牌参考
	2-3插座	
	空调插座	TCL王牌
	电视插座	西门子
	网络插座	
	电话插座	
	排气扇插座	
	强电配电箱	
	弱电配电箱	

备注：空调、排气扇插座离地高2.3米  
其他插座、网口、电话口离地高0.3米（除特殊标注外）

—— 网线电视线  
—— 电话线



望实实业投资有限公司六楼弱电布置图

注册盖章		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 为贵市望牛墩镇望实实业投资有限公司	监理单位 为贵市望牛墩镇望实实业投资有限公司
项目负责人 李宇楠		设计人 李宇楠	审核人 李宇楠
项目地址 望牛墩镇望实实业投资有限公司内		项目名称 弱电工程	工程名称 弱电工程
设计日期 2015.08		设计比例 1:1	设计阶段 施工图

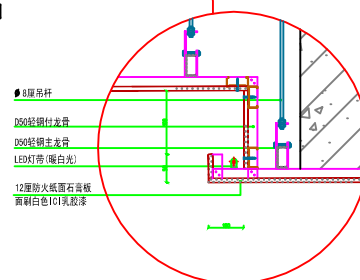
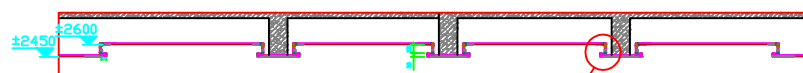
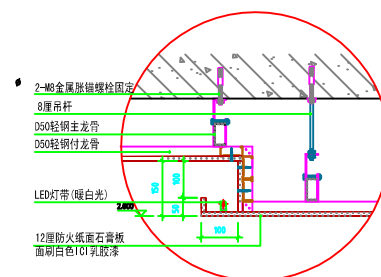
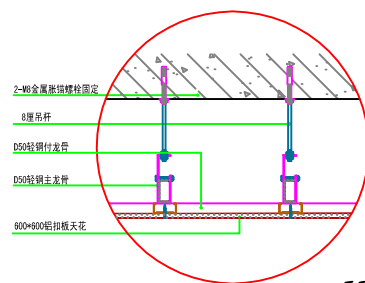
符号	项目	符号	项目
	排水管		给水管(热)
	给水管(冷)		给水管(冷)



望实实业投资有限公司六楼给排水布置图

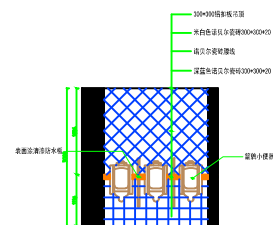
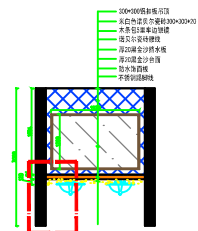
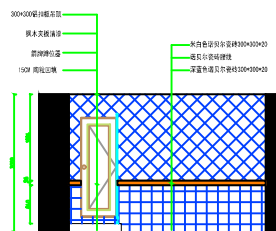
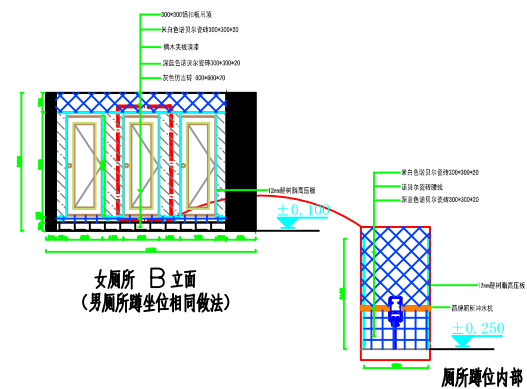
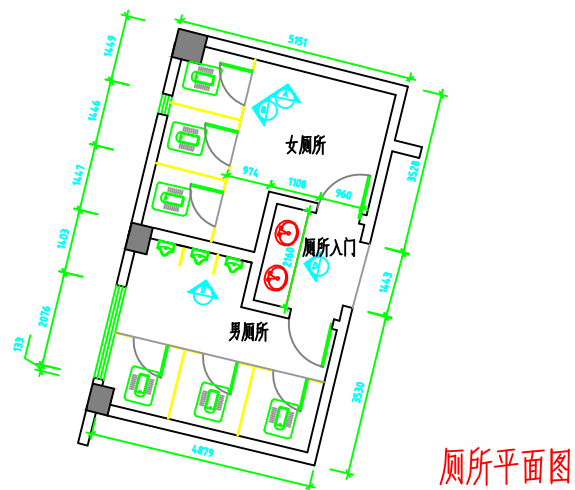
广东城协建筑规划设计院有限公司				建设单位: 东莞市望牛墩镇南天源投资有限公司		项目	
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				项目名称: 望实实业投资有限公司六楼给排水工程		项目	
设计	审核	项目	设计	审核	设计	审核	设计
设计	审核	项目	设计	审核	设计	审核	设计
姓名: 给排水布置图				工程号: TP_13		日期: 2015.08	





				注册编号	注册章			
<b>广东城协建筑规划设计院有限公司</b> Guangdong Chengxie Architectural Planning & Design Institute Co.,LTD				建设单位	东莞市望牛埔堂实业投资有限公司			
				项目名称	塘厦实业投资有限公司六楼售楼中心			
甲方	发 券	项目负责人	发 券	设计	李学刚	工号	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 10px; height: 10px; background: white;"></div> </div> 设计日期	
甲方	接 洽	专业负责人	接 洽	设计	张嘉洲	姓名	大 人 国	竣工日期 TF_15      2015.06

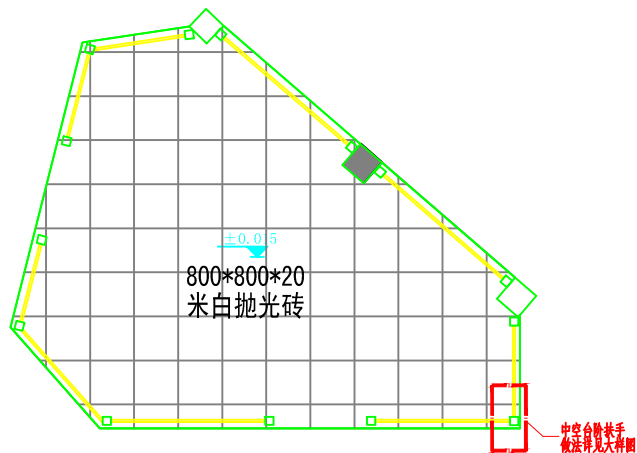




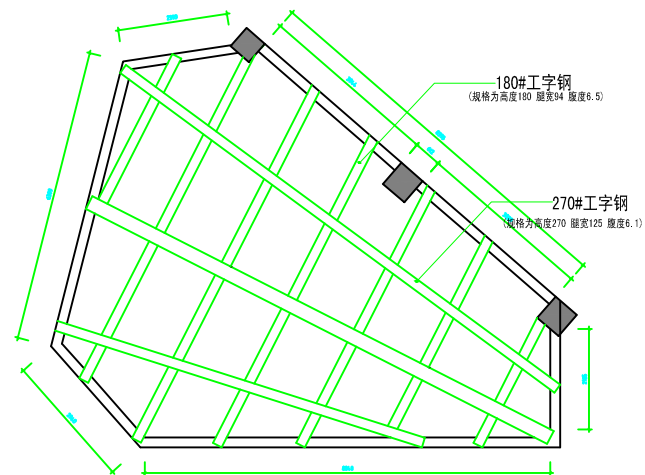
						注册编号		身份证号	
						建设单位		东莞市望牛埔实业投资有限公司	
						项目名称		绿安实业投资有限公司六楼装修工程	
<b>广东城协建筑规划设计院有限公司</b> Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD								设计单位 资质证书号	
项目负责人	张峰	项目负责	张峰	校对	李宇清	姓名	则所设计图	工号	
审核	姚煜	专业负责人	姜煜	复核	张益洲	姓名		日期	2015.06
							图名	TP-16	施工图



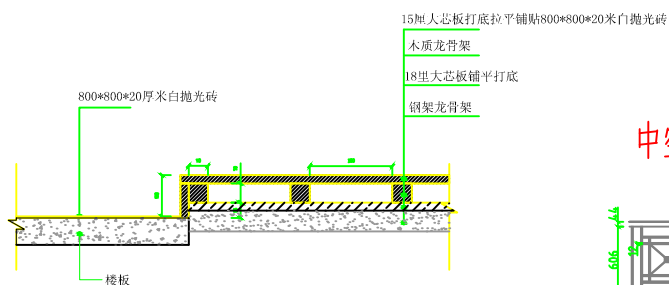
工程名称		出图章	
广东城协建筑规划设计院有限公司 Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD		设计单位 东莞市望牛墩镇天安实业投资有限公司	审核 彭泽宇
项目负责人 谢安生投资有限公司六楼装修设计		姓名 人堂设计图	工程号 设计日期 施工日期
审核 梁峰	设计 梁峰	审核 李学海	日期 TP_17
审核 梁峰	专业负责 梁峰	审核 陈鑫洪	日期 2015.06



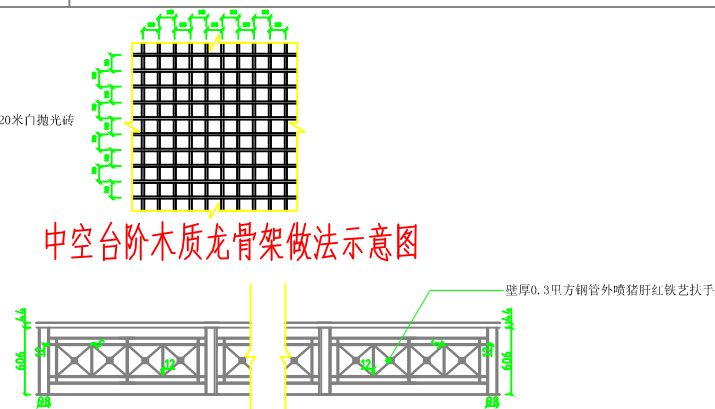
中空平面铺装图



中空钢构平面图



中空台阶剖面示意图

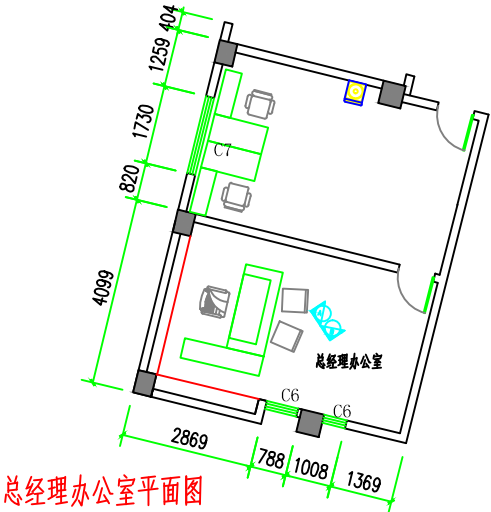


中空台阶木质龙骨架做法示意图

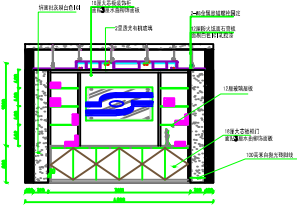
中空台阶扶手立面图

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.				为贵市望牛墩镇供水设施有限公司		监理单位	
项目				项目名称		工程名称	
设计				设计单位		设计日期	
审核				审核日期		审核人	
编制				编制日期		编制人	
项目				项目名称		工程名称	
设计				设计单位		设计日期	
审核				审核日期		审核人	
编制				编制日期		编制人	

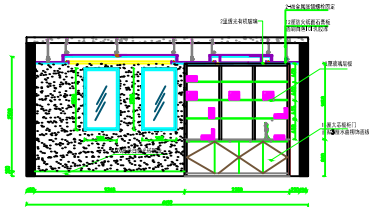




总经理办公室平面图

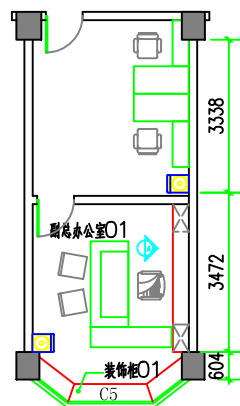


总经理办公室A 立面图

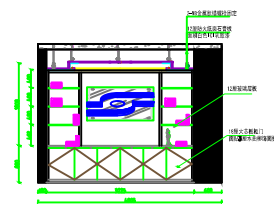


总经理办公室B 立面图

				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		监理单位	
				设计单位名称 东莞市设计咨询有限公司		监理单位名称 东莞市设计咨询有限公司	
项目负责人 陈 皓				项目负责人 陈 皓		监理单位负责人 陈 皓	
				监理单位负责人 陈 皓		监理单位负责人 陈 皓	
设计人 陈 皓				设计人 陈 皓		监理单位设计人 陈 皓	
				监理单位设计人 陈 皓		监理单位设计人 陈 皓	
审核人 陈 皓				审核人 陈 皓		监理单位审核人 陈 皓	
				监理单位审核人 陈 皓		监理单位审核人 陈 皓	
批准人 陈 皓				批准人 陈 皓		监理单位批准人 陈 皓	
				监理单位批准人 陈 皓		监理单位批准人 陈 皓	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	
				总图章		总图章	
总图章				总图章		总图章	



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				项目单位			
				项目名称			
广东城协建筑规划设计院有限公司				监理单位			
Guangdong chengxie architectural planning & Design Institute Co.,LTD				监理单位			
				监理单位			
设计				设计			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠				李宇楠			
李宇楠							