



思纳史密斯(集团)中国
CNASMITH GROUP

设计证书编号
A131001019

图 纸 目 录

工程编号	201805007SH
专 业	建筑
日 期	2020. 11
共 2 页	第 1 页

上海思纳建筑规划设计股份有限公司
Shanghai CNA
Architectural & Planning Design Co.,Ltd

建设单位 洛阳浩德鑫置地有限公司

工程名称 开元壹号62#地块

合作设计单位:

子 项 50#楼、地下车库(二期)

序号	图别图号	图 纸 名 称	采用标准图或重复使用图		图 纸 尺 寸	备 注
			图集编号或工程编号	图别图号		
1	建施变更001-1	根据施工图设计审查意见修改			A4	20200315
2	建施变更001-2	根据施工图设计审查意见修改			A4	20200315
3	建施变更001-3	根据施工图设计审查意见修改			A4	20200315
4	建施变更001-4	根据施工图设计审查意见修改			A4	20200315
5	建施变更001附图1	局部补充及修改附图			A1+1/4	20200315
6	建施变更002	根据业主意见增补设计内容			A4	20200508
7	建施变更002附图	局部补充及修改附图			A2	20200508
8	建施变更003	根据业主及施工要求B栋楼消防电梯地 下二层停靠层标高提升1m			A4	20200602
9	建施变更004	根据业主要求修改地下室底板防水层构造			A4	20200724
10	建施变更005-1	地下一层平面图中1-16轴~1-19轴 1-M轴~1-L轴相交处的“10kV变电站3 (干式变压器)”上方53#商业有卫生间, 增加夹层			A4	20200904
11	建施变更005-2	地下一层平面图中50#楼单电源配电房需 将西北方(运输门)的墙向1-T轴移动 150mm后以满足柜前间距要求			A4	20200904
12	建施变更006-1	补充部分节点详图,裙房屋面补充设备基础			A4	20201022
13	建施变更006-2	裙房门窗详图修改			A4	20201022
14	建施变更006-3	裙房新增百叶窗			A4	20201022
15	建施变更006-4	裙房排烟机房修改,新增排烟井			A4	20201022
16	建施变更006-5	A、B栋塔楼新增节点详图			A4	20201022
17	建施变更006-附图1	节点详图补充及屋面修改			A0	20201022
18	建施变更006-附图2	新增节点剖切位置示意图			A2	20201022
19	建施变更007	地下一层楼梯间前室修改,地下室排风井新增百叶窗			A4	20201030
20	建施变更008	50#楼办公公寓户门洞宽度由1000改为1100			A4	20201130



思纳史密斯(集团)中国
CNASMITH GROUP

设计证书编号
A131001019

设计变更,补充通知单

工程编号	201805007SH
专业	建筑
日期	2020.11.30
共 1 页	第 1 页

上海思纳建筑规划设计股份有限公司
Shanghai CNA
Architectural & Planning Design Co.,Ltd

建设单位 洛阳浩德鑫置地有限公司

工程名称 开元壹号62#地块

合作设计单位:

子 项 50#楼

通知单编号 建施变更008

设计变更:

一般变更

修改原因: 设计完善图纸

修改内容: 50#楼办公公寓户门洞宽度由1000改为1100, 飘窗内增加隔墙。

1、50#楼A栋楼二~二十四层(十一层、二十层避难层除外)办公公寓户门洞宽度改为1100。

1.1 A1和A2(含A2a)户型户门两侧增加50mm, 如下图: ①

1.2 B1户型户门合页一侧增加100, 如下图: ②

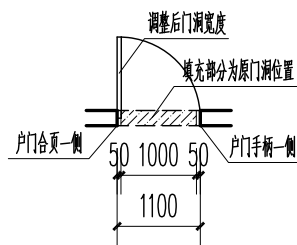
1.2 C1户型户门手柄一侧增加100, 如下图: ③

2、50#楼B栋楼二~五十一层(十五层、三十层、四十五层避难层除外)办公公寓户门洞宽度改为1100。

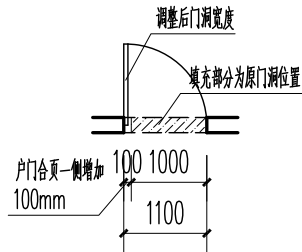
2.1 A3(含A3a、A3b)户型户门两侧各增加50, 如下图: ①

2.2 B2户型户门合页一侧增加100, 如下图: ②

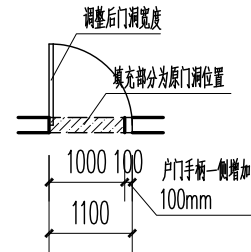
2.2 C2户型户门手柄一侧增加100, 如下图: ③



①



②



③

3、50#楼A、B栋飘窗内增加墙体, 墙体平面定位详见建施变更单008-附图1, 其中A栋楼详见平面④~⑦, B栋楼详见平面⑧~⑪。

附图 建施变更008-附图1

审定人		项目负责人		校对入	
审核人		专业负责人		修改人	

未加盖本院出图章图纸无效

