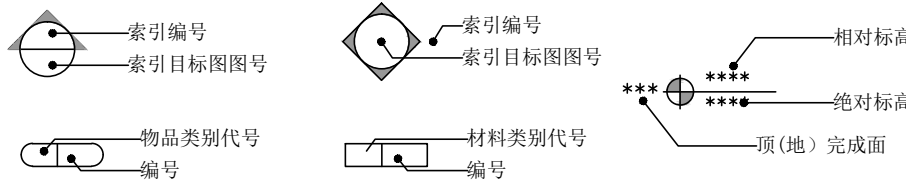


装饰设计总说明

19. 吊顶、轻质墙体等装修材料应采用不燃材料，当必须采用其他材料时，必须采用其他有效措施，使之达到消防规范相应的耐火极限要求；
20. 本工程选用的油漆、涂料及其他饰面材料均应同本公司及相关专业公司有关设计人员共同看样色后再订货施工。工程选用的油漆、涂料及饰面材料应为环保绿色产品；
21. 工程选用的外墙涂料耐久年限应大于5年。大面积的内外墙和重点部位的涂料色调（或质感）应由厂家先做出不同样板由在各方会同研究确定；
22. 工程施工时，应于结构、水、电有关专业图纸密切配施工，并应严格执行现行规范条文要求；
23. 本工程在说明及图纸中未标明的部分均按现行施工规范和规程要求进行施工，所选材料均应有国家或地方有关部门鉴定批准文件；本图纸在与相关专业的设计图配合使用有矛盾时，请及时与设计人员联系以确保施工顺利进行。本图纸未经设计者书面批准，任何部分不得以任何形式复制。

十三、图纸编号说明

1. GRAPHIC SYMBOLS 符号图案表



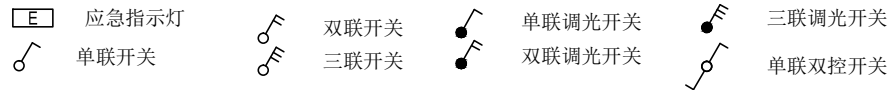
索引编号
索引目标图号
物品类别代号
编号
材料类别代号
编号
相对标高
绝对标高
顶(地)完成面

2. ABBREVIATION REFERENCE 缩写预览表

(1) MATERIAL FINISH REFERENCE 饰面材料缩写预览表

GL	玻璃/镜子	WD	木面/地板	CP	地毯	SF	洁具
PT	油漆	MT	金属饰面	ST	砖石	FB	织物

(2) MISCELLANEOUS 其他



应急指示灯
单联开关
双联开关
三联开关
单联调光开关
双联调光开关
三联调光开关
单联双控开关

十四、室内装饰工程特别注意事项

1. 本设计图纸有放大图的部分以放大图为准进行施工；
2. 装修面层在以下几种情况下没有特别说明则必须作10(5)(20)×10(5)(20)离缝处理；

- (1) 墙面不同材料交接处；
- (2) 墙面相同材料不同形态结构在交接之处；
- (3) 墙面相同材料不同颜色交接之处；
- (4) 墙面与顶面交接之处。
3. 所有插座、开关需按规范要求安装标准高度；
4. 当灯具、空调控制面板等多个面板在相邻位置时，应底边对齐安装在同一高度，除强弱电须满足安装规范要求的中距尺寸，其他面板外边到外边尺寸保持30MM间距；或选用1块可集成的控制面板。
5. 所有设备明露末端风口、有装饰盖烟感、配电箱等饰面，颜色应与相邻装饰面一致；
6. 显示器背后的插座、机架等设备需要根据最终确定的显示器规格来确定具体位置；
7. 成品无边框检修口规格500X500，现场定位，表面材料同周边材料；
8. 安全疏散指示灯等设备系统以设备图纸为准，但考虑到其对装修的饰面影响，对设备末端的定位需协调确定，各相关设备专业在施工过程中应密切配合，并应熟悉相关图纸及室内施工图，不得仅以设备图纸为唯一施工依据，所有开关插座需先定位，经室内设计确认后方可施工安装；
9. 施工单位应在施工前按本施工图纸设计的具体规定及原则进行施工图深化设计及工艺设计，对于需要有专业厂家配合加工的部分：
 - (1) 门、装饰五金件、拉丝不锈钢制品、安全玻璃制品以及吊顶、成品艺术灯饰等，需出相应的加工图；
 - (2) 地面、铝板吊顶需施工单位根据现场要求出排版图。以上施工深化固及专业加工图排版图均需设计人员进行确认，监理对工艺质量和安全进行确认，甲方对功能、造价等因素进行确认，方可施工；
10. 施工质量标准按现行装饰工程施工验收规范执行；
11. 施工单位应尽力推广成熟的新技术，对设备、产品、材料等采购品应确保良好的技术性和适当的经济性，运用成熟可靠的构造、措施，确保使用功能的满足和品质控制目标；
12. 所有水、电、风等有关的预埋件、预留空洞，施工时必须与相关的图纸密切配合；
13. 其他未详尽叙述之处，应遵守国家公布的《建筑内部装修设计规范》施工。
14. 施工中需开凿打洞时应以不破坏建筑结构受力构件为原则，施工单位不得擅自改动及破坏原有建筑的结构承重体系，如需改动应征得相关部门意见后方可施工。

本图版权归——公司所有，未经许可，不得将任何部分翻印。切勿以比例度量本图，一切尺寸按图中数字标注为准。图纸未加盖本司证章者无效。

施工单位必须于施工前仔细检查复核图纸上内容及尺寸与现场之实际尺寸是否有差异。

图纸与现场如有差异，必须于施工前尽快通知本公司有关部门，否则一切责任及后果将由承包之施工单位承担。本图纸须与其它相关图纸对应研读。

因房屋原结构尺寸误差造成的相关问题本公司不承担责任。

施工中有增减变更项目须由甲乙双方书面认可后方可进行修改。如图纸上所示项目与报价单所列项目不符时，以报价或合同为准。

施工过程中如发现矛盾之处，应及时通知设计单位。

建设单位
G11317

项目名称
99043 11.12 九龙村居家养老服务服务中心
设计项目

设计编号
XXXXXX 阶段
施工图

图签编号
AD-01 日期
2026.05

比例

图签内容
99043 11.12

建筑设计总说明01

签名

审核

项目负责人

专业负责人

校核

设计

方案设计

会签

建筑

结构

给排水

电气

暖通

盖章区