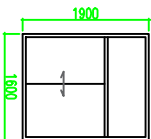
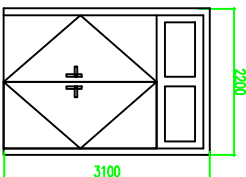


门窗表

[illegible]

注:

- (1) 门窗玻璃的启闭速度、密封或减震用胶条规格》、《建筑安全玻璃管理规定》、《建筑玻璃应用技术规程》的要求。玻璃或夹层玻璃厚度不应小于 500mm 的玻璃墙，必须的安全全玻。
- 活动门玻璃、固定式玻璃和玻璃幕墙的选用：1、有抗震要求使用符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ119-2016，第7.11.1-1所规定的钢化玻璃；2、无抗震要求使用符合公称厚度不小于 12mm 所有的各部位均应在结构玻璃板面内设置密封胶条。
- (2) 凡高空窗台距地面不大于900mm须设护栏杆，栏杆应符合下列规定：
- ① 栏杆高度、材料按防火尺寸计算，并应经设计单位核算；
- ② 玻璃幕墙使用符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ119-2016 及《建筑安全玻璃管理规定》，相连接采用安全玻璃。
- (4) 外窗：全玻璃幕墙时，面板厚度为20mm(5层及以下)、E+5+12A+5（未标注在表）玻璃使用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ119-2016 表 7.11.1-1 的规定及安全要求。
- 传热系数 $2.0\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ，符合建筑节能设计要求。 $K_{JGJ119-2016}$ 可见光透射比 0.60
- (5) 建筑外门窗口抗风压性能为 3 级；隔声性能为 4 级；水密性等级为 4 级；气密性等级为 6 级，可见光透射比 0.60
- 外窗气密性满足《公共建筑节能设计规范》(DGJ 08-107-2015)
- 3.2.5 条 外窗气密性等级不应低于 q1 ($\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$) ≤ 1.5 , q2 ($\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{h}$)
- (6) 本图自编制起按建筑节能设计标准 16J607-1 图集绘制，制作和施工要参照图集。
- 待上述完善后，所出门窗洞口尺寸必须按照实际尺寸最后确定。
- (7) 所有凡是玻璃幕墙通过玻璃门下落地窗550高防泄排水板。
- (8) 门窗表和门窗、幕墙门窗尺寸均为洞口尺寸，门窗表均指净宽净高实测后加工安装。
- (9) 室内木门首节选材应用硬阔叶树种，做法为成品门+钢平一底二度（含门套构造）；凡与墙体（混凝土）接触的木材表面均应刷防腐涂料。



名称	类别	具体做法
罩石漆 A级	外墙罩石漆	外墙罩石漆做法一底二面 外墙腻子一遍 打磨 耐碱网格布一道 DP W15-0干拌砂浆抹灰20厚 罩饰原有外墙涂料至底灰(内白色小管座一并抹饰)
厘面瓦 A级		红色陶质瓦(颜色新洁) 30*30大管头间距500 屋面前檐防水层 3厚自粘型高分子卷材防水卷材 找坡原有屋面瓦及防水卷材，若是清理工净
涂料 B级	内墙涂料	内墙涂料一底二面(白色) 外墙腻子二遍 打磨 耐碱玻纤网格布一道(50%) 界面剂一道 铲除原有墙面涂料 铲除原有墙面涂料
油漆 B级	大门	黑色金属面防锈漆2遍 红丹防锈漆2遍 底有铁之大门漆粉

表1: 装修做法表

CS EDP					
中科智绘设计集团有限公司					
核定	邱玥	刑	1#和2#红墙砖	红	阶段
审查	邱玥			黑	部分
校核	彭超				
设计	王磊			林：静波线	
制图	王磊	三套			
项目编号	A151035083 (临)	图号	静-06	日期	2025-01