



1-1剖面图 1:100

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 江胜平
注册号: 3201478-009
有效期至: 至2023年06月

江苏省工程勘察设计出图专用章
启东市建筑设计院有限公司
资质证书 | A132014782 | B132014782
编号
江苏省住房和城乡建设厅监制(F)
有效期至二〇二二年九月三十日

编号	尺寸 (宽X高)	数量	选用图集	型材种类	玻璃构造	传热系数 K(㎡·K)	外遮阳型式	夏季遮阳 系数设计值	冬季遮阳 系数设计值
C10	2850X2700	6	参16J607	断桥铝合金平开窗	5+19A(百叶)+5+6A+5)	2.2	内置百叶	0.27	0.62
C10x	2850X2700	2	参16J607	断桥铝合金平开窗	5+19A(百叶)+5+6A+5)	2.2	内置百叶	0.27	0.62
C11	900X1600	4	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C12	1500X1600	5	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C13	2600X2700	10	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C13x	2600X2700	4	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C14	2000X2700	2	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C15	2000X1600	2	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C15x	2000X1600	2	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C17	2600X3700	5	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C21	2850X2700	2	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C21x	2850X2700	1	参16J607	断桥铝合金平开窗(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
MLC1	2850X3700	1	参16J607	断桥铝合金平开门	5+19A(百叶)+5+6A+5)	2.2	内置百叶	0.27	0.62
MLC1x	2850X3700	2	参16J607	断桥铝合金平开门	5+19A(百叶)+5+6A+5)	2.2	内置百叶	0.27	0.62
MLC2	2600X3700	7	参16J607	断桥铝合金平开门(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
MLC2x	2600X3700	3	参16J607	断桥铝合金平开门(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
MLC3	2850X2700	2	参16J607	断桥铝合金平开门	5+19A(百叶)+5+6A+5)	2.2	内置百叶	0.27	0.62
MLC4	2850X3700	1	参16J607	断桥铝合金平开门(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
MLC4x	2850X3700	1	参16J607	断桥铝合金平开门(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
M-2	900X2100	10	成品套装实木门	下说百叶					
M-4	1000X2100	2	成品套装实木门	下说百叶					
M-5	2000X3700	2	参16J607	断桥铝合金平开门(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
M-6	1500X2600	1	参16J607	断桥铝合金平开门(f=5.8W/m2,k玻璃胶20%)	(6中透玻LOW-E+12氩气+6透明)	2.3	玻璃自遮阳	0.50	0.50
M-8	1800X2100	2	成品平开不锈钢玻璃门						
M-9	1500X3700	1	参16J607	断桥铝合金平开门	5+19A(百叶)+5+6A+5)	2.2	内置百叶	0.27	0.62
FHM1921乙	1900X2100	2	成品乙级防火门						
FHM1921乙A	1900X2100	2	成品乙级防火门						
FHM1218丙	1200X1800	4	成品丙级防火门						
FHM1521乙A	1500X2100	3	成品乙级防火门						
C1	2200X2500	12	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
C2	2400X2500	24	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
C2x	2400X2500	12	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
C3x	1800X2500	10	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
C4	2000X2500	12	参16J604	65系列平开塑料窗	5Low-E+12A+5+12A+5)	1.60	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C5x	4575X2500	12	参16J604	65系列平开塑料窗	5Low-E+12A+5+12A+5)	1.60	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C6	1200X1600	6	参16J604	65系列平开塑料窗	5Low-E+12A+5+12A+5)	1.60	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C7	2400X2000	4	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
C7x	2400X2000	2	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
C8x	4575X1400	2	参16J604	65系列平开塑料窗	5Low-E+12A+5+12A+5)	1.60	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C9	2000X1400	2	参16J604	65系列平开塑料窗	5Low-E+12A+5+12A+5)	1.60	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C16	1200X1400	1	参16J604	65系列平开塑料窗	5Low-E+12A+5+12A+5)	1.60	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C18	2200X2000	2	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
C19	2000X1300	2	参16J604	65系列平开塑料窗	5Low-E+12A+5+12A+5)	1.60	玻璃自遮阳	0.50	0.50
C20	1800X2000	2	参16J604	70系列平开塑料窗(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
M-1	1000X2100	54	成品套装实木门						
M-2	900X2100	48	成品套装实木门	下说百叶					
M-3	1500X2100	1	成品钢质防火门						
M-7	1500X2100	2	参16J604	70系列平开塑料门(5腔)	5腔Low-E+19A(百叶)+5+9A+5)	1.80	内置百叶	0.20	0.60
FHM1521乙	1500X2100	6	成品乙级防火门						
FHM1521乙A	1500X2100	7	成品乙级防火门						
FHM1518丙	1500X1800	8	成品丙级防火门						
FHM0918丙	900X1800	6	成品丙级防火门						
FHM0618丙	600X1800	24	成品丙级防火门						

商业门窗窗表

公寓门窗窗表

1. 建筑外门窗的抗风压性能、气密性、保温、隔热等技术要求应符合国家有关规定的标准。本建筑气密性不低于GB/T7106-2008规定的7级,水密性不低于3级,建筑外门窗型材、玻璃等选用满足相关规范的要求。
2. 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015和《建筑安全玻璃管理规定》发改运[2003]2116号文的有关规定,有下列情况之一的必须使用安全玻璃:
(1) 无框玻璃门,且厚度不小于10mm;(2) 有框门单块玻璃面积大于0.5㎡;(3) 窗单块玻璃面积大于1.5㎡;
(4) 沿街单块玻璃面积大于1.0㎡;(5) 玻璃底边离最终装饰面小于500mm的落地窗;
3. 门窗立面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸要按照装修的厚度由承包商于调整,承包商需复核现场实际洞口尺寸及数量进行加工安装。
4. 门窗立樘,除另有说明外,均居中设置。5. 窗台高小于900的窗加设护栏,做法详15J403-1 PB1/D13 H=1100。
6. 铝合金型材用黑色(经甲方认可)铝合金,除特殊注明外均采用90系列,平开或上悬窗用110系列,主型材实测壁厚≥2.2mm、窗≥1.8mm;门窗型材由生产厂家根据分格核定选用。
7. 男女卫生间玻璃采用磨砂玻璃。8. 门窗应设置配套窗框。9. 高位排烟窗需在离地1.3米处设置手动开启装置。

本修改内容 DESCRIPTION	业主名称 CLIENT	启东市忠诚信开发建设有限公司	项目名称 PROJECT	启东市华滋片区配套服务区建设工程 1#楼	图号 DRAWING No.	1-1剖面图 门窗表	设计编号 JOB No.	2022-S007-1	专业 DISCIPLINE	建筑	阶段 STATUS	施工图	图号 DRAWING No.	15	共18张	版本/日期 REV./DATE	01 2022.5	设计人	江胜平	审核人	邵珊珊	启东市建筑设计院有限公司 QIDONG ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.LTD. 设计证书编号 A132014782 (甲级) DESIGN CERTIFICATE No.A132014782 (CLASS A)	·本图版及其内容的版权均属本公司所有,未经本公司书面同意,不得复制或图版任何内容和设计。 ·切勿直接照图施工,本图若未加本院出图专用章无效。 ·所有尺寸必须在工地现场复核与审核,如发现有任何错误之处,应立即通知。 ·此图版必须与设计说明及其它有关图版一并阅读。
-------------------	-------------	----------------	--------------	----------------------	----------------	------------	--------------	-------------	---------------	----	-----------	-----	----------------	----	------	-----------------	-----------	-----	-----	-----	-----	--	---