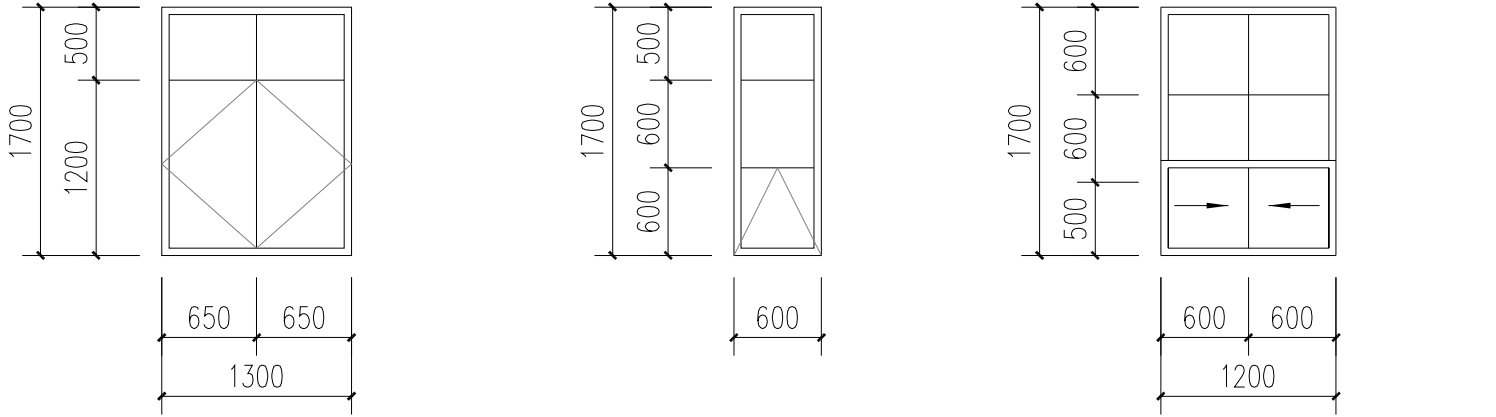


门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	FM丙0722	700X2100	4			《防火门窗》12J609	成品钢制丙级防火门
	FM乙1022	1000X2200	2				成品钢制乙级防火门
	FM乙1522	1500X2200	2				成品钢制乙级防火门
	M0822	800X2200	5				铝合金平开门
	WM1122	1100X2200	2				无障碍木质平开门
	M1022	1000X2200	8				室外钢制防盗平开门,室内实木平开门
	M1522	1500X2200	2				室外钢制防盗平开门,室内实木平开门
普通窗	C0617	600X1700	5				注:所有外墙窗台均设置成品塑料窗台排水板,5%的排水坡度坡向室外。 6 高透光双银 Low-E+12A+6 透明90系列黑色铝合金窗 传热系数2.50;太阳得热系数0.36;可见光透射比0.68
	C1317	1300X1700	6				
	C1817	1800X1700	9				
	C1817a	1800X1700	3				
	C2017	2000X1700	1				
	FC乙1217	1200X1700	1				
	FC乙2417	2400X1700	1				
百叶窗	BYC0202	200X200	7			05J624-1	乙级防火窗 90系列铝合金百页窗
	BYC0403	400X250	1				
	BYC0603	630X320	1				
洞口	DK1522	1450X2200	1				
	DK1622	1600X2200	4				
组合门窗	M3024	3000X2400	1				四扇平开玻璃门

说明

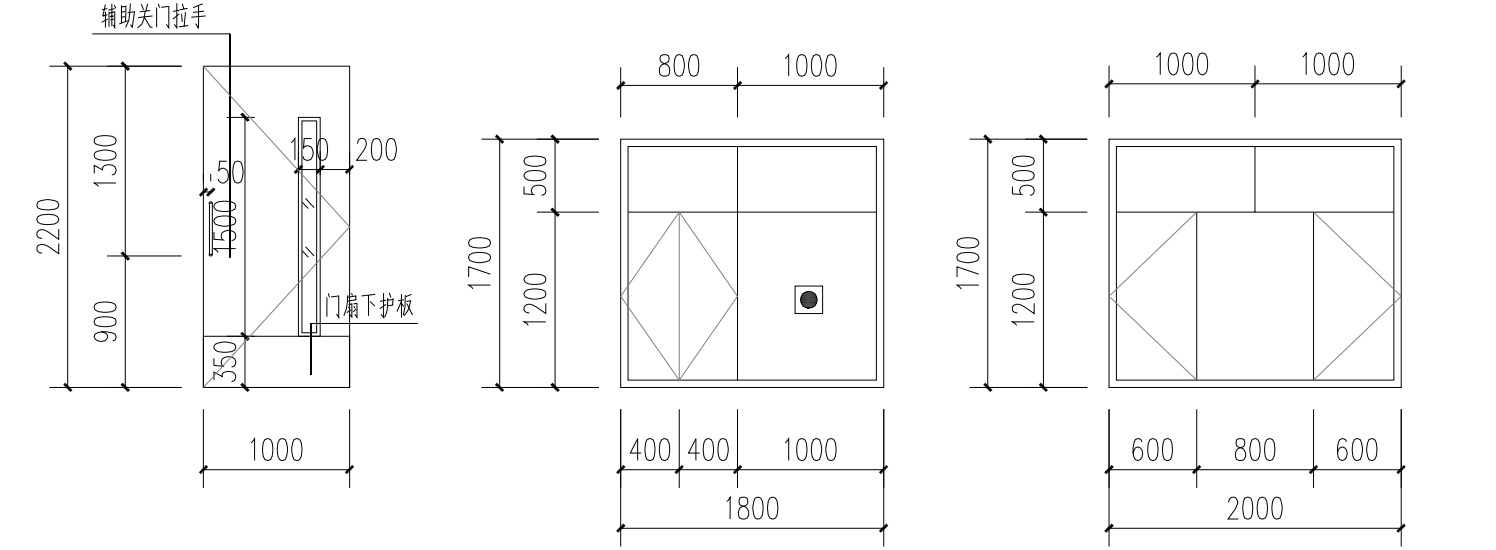
- 本工程门窗除特殊注明外均为专业公司设计、制作、安装,本图仅提供其立面形式、分格、开启部位、方式、颜色、数量等详见本图,
 - 立面图上所注门窗尺寸均为门窗的洞口尺寸,门窗加工时注意应留门窗框缝隙,缝隙规定:普通抹灰≤20,贴面砖≤25;由于饰面材料及施工误差导致的缝隙变化,由门窗生产厂家按工程设计要求调整
 - 门窗数量、洞口尺寸应经现场核对再进行制作及安装,门窗立面图上实线为向外开启,虚线为向内开启。
 - 开平铝合金门窗采用不锈钢铰链、门锁、滑撑;推拉铝合金门窗用不锈钢带轴承滑轮,并加设门窗扇不脱落的纤维装置,开平或推拉均采用橡胶密封条以便更换,铝合金百叶的固定配件采用不锈钢。
 - 与门窗相关的金属材料、铝合金型材、五金件、紧固件、密封材料等均应符合有关材料的国家或行业标准的规定,铝合金门窗型材的壁厚应经计算或试验确定,除压条、扣板等需要弹性装配的型材外,门用主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚,外门结构型材2.2mm,内门结构型材2.0mm,外窗结构型材1.8mm,内窗结构型材1.4mm。断面厚度及玻璃厚度均由生产厂家根据风压经计算确定,并须满足国家规范,其它有关规范、抗震、辟雷要求。选用材料除不锈钢外,应经防腐处理,铝合金颜色为深褐氟碳喷涂,颜色最终由甲方参考设计方意见
 - 防火门窗由取得消防认证资格的生产厂家生产,防火门均装闭门器。防火门、防火窗必须选用消防审批部门认可的产品。双扇和、多扇防火门应具有按顺序关闭的功能。防火门生产厂家需由当地消防部门认证。
 - 门窗立樘位置:外门窗立樘位置见墙身节点图,未注明者居墙中,内门窗立樘位置除注明外,双向平开门立樘居墙中,单向平开门立樘与开启方向墙面平。
 - 木门应选用一、二级木材,木材应经过脱脂、蒸煮处理,其含水率要求应不大于《木结构工程施工及验收规范》的要求,保证木材不变形,不开裂。
 - 管道井检修门定位与管道井外侧装修完成面平:凡未注明距楼、均做C15混凝土300高门槛,宽同墙厚。
 - 外窗采用断桥铝合金框料,框面积20%,气密性为6级,水密性为4级,可见光透射比0.68,其它性能指标按照有关规定执行,并须满足国家规范。
 - 门窗玻璃:出入口、门厅以及离地900以下的门窗部位,面积大于0.5平方米的门玻璃,面积大于0.9平方米的窗玻璃、玻璃栏板等均应采用选用夹层夹胶安全钢化玻璃(其胶片厚度不小于0.76m);
 - 全玻璃门应设防撞提示标志,室内饰面玻璃最高点离楼地面高度在3m或3m以上时,用使用夹层玻璃。
 - 供轮椅通行的门扇,需安装视线观察玻璃、横执把手和关门拉手,同时在门扇的下方安装高0.35m的金属护门板。
 - MQ1、MQ2采用6.38mm夹层玻璃,单块玻璃最大使用面积不超过3m²。在1.5m高处设置防撞醒目标识。
 - 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定。
 - 本项目所有门均设双侧拉手,拉手高900,详参13ZJ301-P27/1。
 - 本项目消防救援口位置详平面图,净高度和净宽度均不小于1.0m。消防救援口应设置可在室内和室外识别的永久性明显标志。当采用玻璃窗时,应选用安全玻璃。
- 补充说明:1、疏散门的净高不低于2.10m。2、防火门、防火窗具有自动关闭的功能,在关闭后具有烟密闭的性能。3、房间门净宽不低于0.9m。4、节能计算的玻璃厚度为底线要求,所有玻璃厚度应满足JGJ113-2015 第7.1章节的规定。



C1317 1: 50

C0617 1: 50

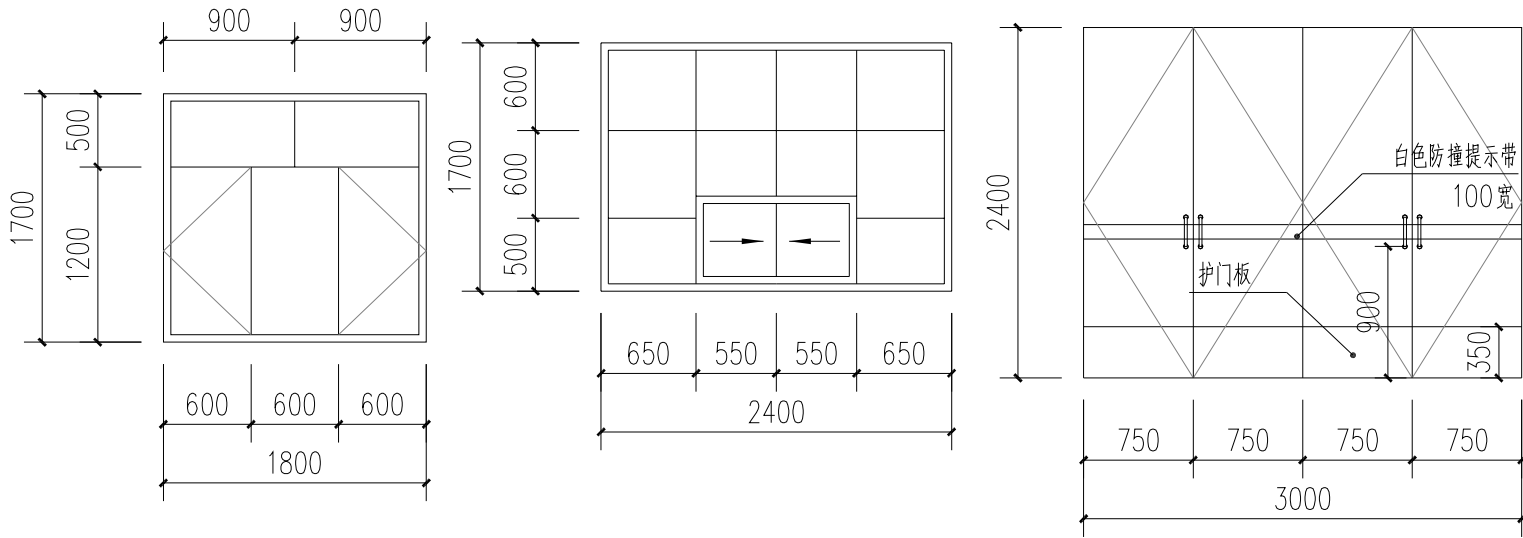
FC乙1217 1: 50



WM1022 1: 50

C1817a 1: 50

C2017 1: 50



C1817 1: 50

FC乙2417 1: 50

M3024 1: 50

18、其他应注意事项:

- 疏散出口门应能在关闭后从任何一侧手动开启。
- 外开窗扇应采取防脱落措施等。
- 可开启外窗应方便直接开启,设置在高处不便于直接开启的可开启外窗应在距地面高度为1.3m~1.5m的位置设置手动开启装置。

图纸须加盖出图印章,否则一律无效

不得在图纸上量取尺寸施工。
如有任何不谙事宜,须在施工前与设计师会商。
本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。

会 签		
建 筑专业		
结 构专业		
给排水专业		
电 气专业		
暖 通专业		



岳阳市规划勘测设计院有限公司
建筑行业(建筑工程)乙级: A243019305

项目负责人	夏 洁	夏洁
审 定 人	吴 勇	吴勇
审 核 人	夏 洁	夏洁
专业负责人	陈 照	陈照
校 对 人	陈志宇	陈志宇
设 计 人	陈 照	陈照

档案号: 20250625

建设单位:
岳阳市消防救援支队

工程名称:
南湖新区八仙台消防救援站建设项目

子项名称:
附属用房

图 名:
门窗表、门窗大样

图 别：施工图			
日 期：2025.08			
比 例：见图			
图 号：建施—17			
版本号：A			
版本说明			
版本	日期	审核	备注