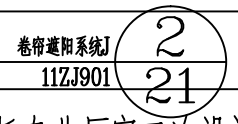
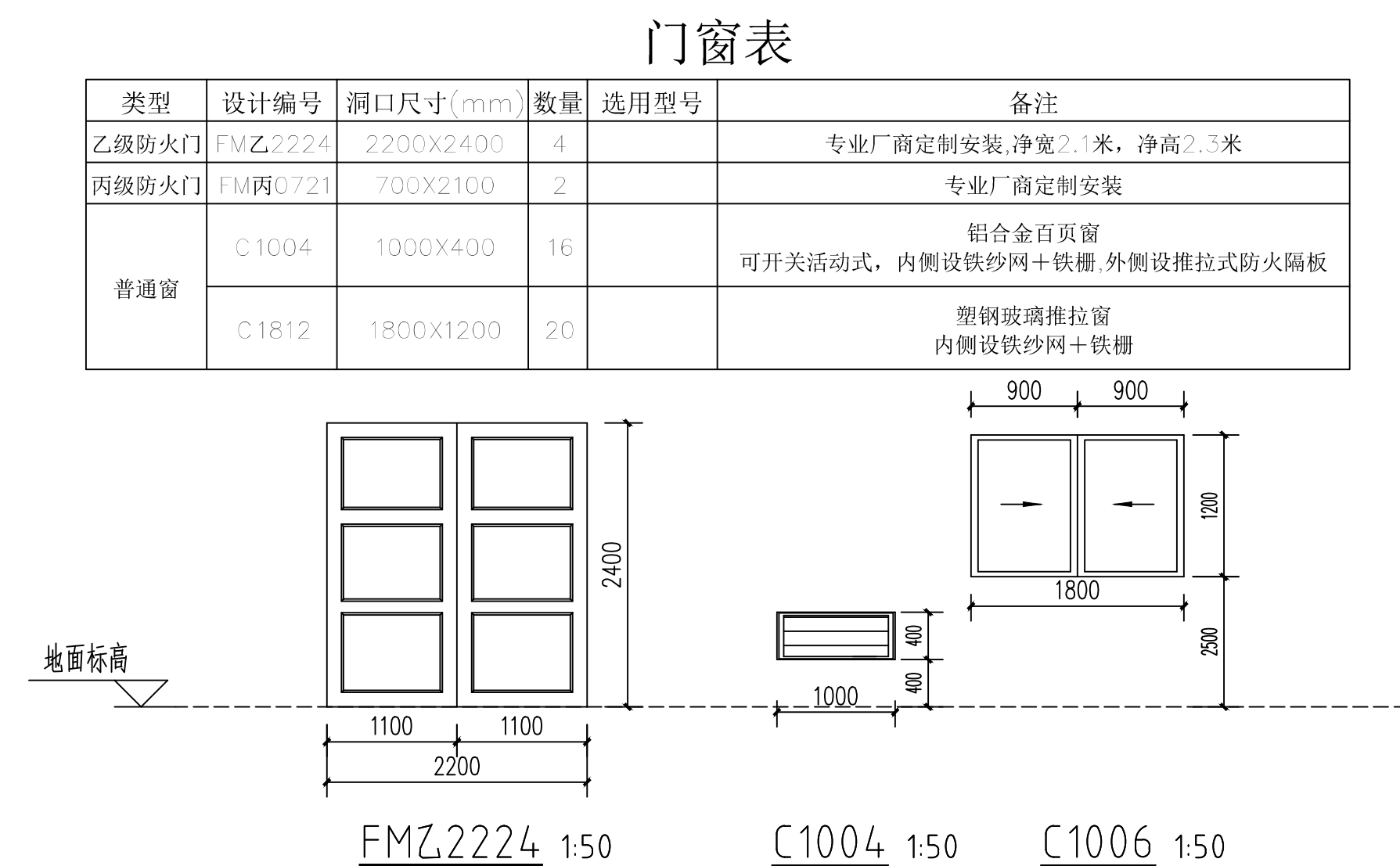


附注:1.本工程位于永州市江华县,基本风压 0.35KN/m^2 ,外窗物理性能三项指标要求按“铝合金门GB/T8478-2003”、“铝合金窗GB/T8479-2003”、

抗风压性能	气密性能	水密性能
1级	2级	3级
1. 门窗采用隔热金属型材门窗框料均参自图集02J603-1中90系列推拉墨绿色型材（主型材: a. 外门壁厚不低于2.2mm，内门壁厚不低于2.0mm；b. 外窗壁厚不低于1.8mm，内窗壁厚不低于1.4mm）。		
2. 门窗尺寸及材质见门窗表,并在施工现场复核尺寸放样无误后再行制作安装。		
3. 门窗立面图中标注的是洞口尺寸，实际制作应按饰面材料缝隙尺寸不同，调整门窗构造尺寸。		
4. 外门窗安装中，其门窗框与洞口之间均采用发泡填充剂堵塞，以避免形成冷桥。		
5. 平开窗开启角度为>70度。		
6. 根据《建筑安全玻璃管理规定》《建筑玻璃应用技术规程》《塑料门窗工程技术规程》的规定，安全玻璃应用符合《建筑玻璃应用技术规程》表7.1.1-1规定的安全玻璃，且符合第7.2.1~7.2.6的使用规定。下列部位必须使用安全玻璃：		
（一） 7层及7层以上建筑物外开窗；（外墙上窗扇向室外开启的平开窗及上悬窗、下悬窗。）		
（二） 单块面积大于0.9m ² 的窗玻璃或玻璃底边离最终装修完成面高度小于500mm的落地窗；全玻璃门（无框活动门、固定门和落地窗玻璃、室内玻璃隔断玻璃的选用其厚度不小于 12mm 的钢化玻璃。有框的不小于 6mm。）		
（三） 倾斜装配窗、各类天棚（含天窗、采光顶）、吊顶；观光电梯及其外围护；须用大于12.76mm厚的钢化夹层玻璃；		
（四） 各玻璃幕墙和公共建筑物的出入口、门厅、室内隔断、浴室围护和屏风等部位；		
（五） 易遭受撞击、冲击而造成人体伤害的其他部位；		
7. 门的设置应符合下列规定:		
（一）手动开启的大门扇应有制动装置，推拉门应采取防脱轨的措施;		
（二）非透明双向弹簧门应在可视高度部位安装透明玻璃。		
（三）全玻璃的门和落地窗应选用安全玻璃，并应设防撞提示标识。		
8. 选用国标或中南标图集图号，同时要求在施工中详见相应选用国标或中南标各图集有关总说明内容。		
9. 根据易发生碰撞的建筑玻璃所处的具体部位，应在视线高度设防撞醒目标志或设置可靠栏杆等防撞措施。		
10. 建筑外平开窗及推拉窗开启扇需设防脱落构件，防止窗扇坠落。		
11. 门窗大样仅示意分隔及开启方式，型材规格由专业厂家设计。		
12. 东西向窗户采用遮阳措施，详图集  。		
13. 门窗具体做法及材料型号由建设方委托专业厂家二次设计		
14. 未说明的窗玻璃采用普通单层玻璃贴防爆膜,玻璃厚度均由厂家根据当地风压要求经设计确定，并需满足国家荷载规范、抗震规范、其他有关规范及避雷要求。		
15. 窗扇向外平开，不得设中挺及插销。		
16. 未说明的门窗均采用木制门窗，浅胡桃木皮饰面，面涂清漆二道。		
17. 门窗的五金构件应采用摩擦时不产生火花材料。		
18. 门窗的设计、制作、安装均应有资质的专业公司承担		
19. 门窗安装应满足其强度、热工、声学、安全性、平整度、耐火等级等国家有关规定的技术要求		



项目负责人	朱和	 <div>永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd 证书编号: A243006687 电话: 0746-5722902</div>				
专业负责人	肖义强					
审 定	肖义强		建设单位	江永县供销社社有资产管理有限公司	工程号	
审 核	肖义强		工程名称	江永县供销社烟花爆竹仓库（搬迁）工程建设项目 ——烟花爆竹仓库	阶 段	施工图
校 对	廖清志		图 纸	1-1剖面图 节点大样图 门窗表 门窗大样	图 别	建 筑
设 计	何德诚	图 号			JS-09	
				日 期	2025. 06	