




























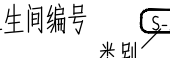
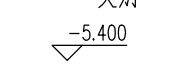


大	 砌体墙上柱	 墙面表面防火	 防火墙	无牌号符号	
	 砌体墙	 墙面表面防火			
	 防火墙	 木柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×5300	
	 木柱表面防火	 上柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×6000	
	 木柱表面防火	 上柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×6000	
	 木柱表面防火	 上柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×6000	
	 木柱表面防火	 上柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×6000	
	 木柱表面防火	 上柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×6000	
	 木柱表面防火	 上柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×6000	
	 木柱表面防火	 上柱表面防火	 防火墙	小华平直符号 2400×6000	

说明:

- 1. 墙体材料详图设计说明, 防火分区详图防火示意图。
- 2. 墙体耐火极限标注为耐火200, 即耐火2.00h, 墙体标注外墙线居中或下标注。门标注外, 窗标注内。
- 3. 100以内者, 未标注耐火极限高度为100, 如: M1023, 表示门洞高100, 宽230。门标注3, 混凝土门; 窗标注10, 混凝土窗。
- 4. 墙体尺寸详图标注, 设备基础按墙体标注, 墙体设备管留洞口按墙体详图标注施工。
- 5. 所有设备管(电、水、气) 标注于墙体外标注150 C或200 C标注上开门标注。
- 6. 电、水、气、卫生间标注。

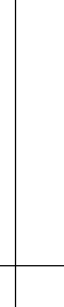
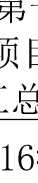
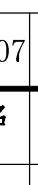
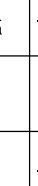
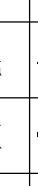
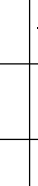
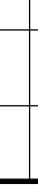

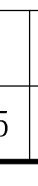

图例:

类别	编号
1. 标窗	 —窗标编号
2. 标门	 —门标编号

6. 防火分区划分, 防火分区最大允许建筑面积3000平方米防火卷帘分隔, 防火卷帘外墙面必须做实体墙, 不设置防火玻璃, 防火卷帘表面必须贴防火标识。防火卷帘两侧墙体必须做实体墙。

7. 电气: 防火卷帘下方在墙体材料相同于楼板耐火极限的不燃烧体做防火分隔。与房间、走廊相通的门, 其门楣应采用不燃烧体材料制作。

- 8、遇水会燃爆150安装, 幕墙安装幕墙面高1000×1850, 阴窗过梁, 增加后压块, 窗框时大需满足幕墙耐火极限要求; 走道门, 楼梯间隔墙2h, 防火墙3h。
- 9、所有水管并带倒流阀, 二楼二次设防。
- 10、钢窗安装窗套及以下物品
- 11、除特别注明外所有外门框标高一0.015, 斜坡过梁
- 12、幕墙设计详图参照幕墙图纸。
- 13、幕墙设计详图4-1系列图框, 电幕墙详图4-2系列图框, 卫生间幕墙详图4-3系列图框, 幕墙详图70-0系列图框。
- 14、地下室车库标注, 详见标注深化图

25.04.27		A	竣工图出图
日期 Date	版次 Rev.	版次说明 Description	
建设单位 Client			
广东省代建项目管理局			
设计单位			
<div><p>同济建筑设计TJAD</p><p>同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司</p><p>TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co., Ltd.</p></div>			
项目名称 Project Name 广东省岭南工商第一师范学院（国际学院）一期建设项目设计（施工图） 施工总承包			
子项名称 Sub-Project		16#地下车库	
项目编号 Project No.	25-AL-007	子项编号 Sub-Project No.	18
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审 核 Agreed by	任为民		2025-04-27
审 定 Reviewed by	倪峰林		2025-04-27
校 对 Checked by	刘红		2025-04-27
设计负责人 Principal in charge	任为民		2025-04-27
专业负责人 Specialist Responsible	周峰恒		2025-04-27
校 对 Checked by	刘红		2025-04-27
设 计 Designed by	李唐		2025-04-27
绘 图 Drawn by	李唐		2025-04-27
地下二层平面图1/2			
专业 Discipline	建筑 Architecture	阶段 Stage	施工图 Construction Drawing
图 号 Sheet No.	10-005	版 次 Rev.	A
批准签署 Approval Stamp			
<div><p>中华人民共和国一级注册建筑师</p><p>姓 名：任为民</p><p>注册证号：S100125-350</p><p>有效期至：2025年10月17日</p></div>			
出图签章 Release Stamp			
<div><p>工程施工图设计制图 专 用 章</p><p>资质证书号：A231001250</p><p>有效期至 2028 年 10 月 11 日止</p><p>上海市勘察设计行业协会统一颁发</p><div><p>该工程出图 负责人 安 娜</p></div></div>			
本图属加工类出图签章，可不经二次修改			