

# 建筑施工图设计说明(三)

## 5.6 外墙做法:

本工程外墙勒脚采用文化石面砖饰面,作法:a 14厚1:3水泥砂浆打底,两次成活,扫毛或划出纹道  
b 8厚1:0.15:2水泥石灰砂浆(内掺建筑胶)c 贴外墙砖,1:1水泥砂浆勾缝。  
外墙墙身采用涂料面层,作法:a 14厚1:3水泥砂浆打底,两次成活,横向扫毛或划出纹道;  
b 涂料基层腻子随产品并横向拉毛以拟夯土并减少抹光工程量;c 外墙涂料厚度随产品。  
(外墙找平砂浆中均掺7%防水剂)

## 5.7 栏杆:

5.7.1 楼梯栏杆为灰色钢栏杆,栏杆扶手高度自踏步前缘量起不应不得小于0.9米,竖向杆件间距不小0.11米。  
靠梯井一侧水平长度大于0.5米时以及顶层,栏杆扶手高度自可路面计算为1.05米,栏杆扶手作法详见西南图集11J412(8)  
5.7.2 露台以及阳台的栏杆为暗红色的钢栏杆,栏杆应高于可路面1.05米。  
5.7.3 钢栏杆通过与预埋在混凝土中钢板焊接而成,预埋、预留铁件均需红丹打底防锈。

## 5.8 门窗做法:

5.8.1 内门选用木制门,颜色由用户内装修时统一考虑。外门采用木制镶板门或仿木制镶板门的防盗门;  
分格和开启方向详门窗大样图。  
5.8.2 外窗在经济条件许可时,选用暗红色油漆木框,窗玻选用5厚无色透明浮法玻璃;也可根据实际需求,  
窗户采用塑钢推拉窗,外部加置暗红色多格防盗网,防盗网的式样参照门窗大样中窗户的图样;经济条件  
允许时可选择仿木金属窗框与中空玻璃;  
窗扇面积大于1.5平方米时,必须使用安全玻璃,分格和开启方向详门窗大样图。

## 5.9 其他:

5.9.1 室外散水、踏步、建筑泛水等作法详本图集建施第16页细部大样。  
5.9.2 整个外墙以浅土黄色的涂料为主,窗户的上下线脚(窗楣、窗角)以及洞口的线脚均采用深土黄色涂料。  
空调机位只有格栅采用暗红色,其余均为深土黄色;  
5.9.3 所有空调机位的作法详本图集建施第15页第3大样。  
5.9.4 空调洞要求做成向外坡度,里面比外面高 20mm 以上,伸出外墙墙面20mm,内墙平装饰(抹灰)面。  
5.9.5 钢筋混凝土工程以结构专业图纸为准,有建筑大样图者以建筑为准;图纸中建筑与结构不符者,以结构为准  
小样与大样不符者,以大样为准;外墙装饰线脚,墙体材料等以建筑专业图纸为准并复核建筑图,卫生间、阳台、楼梯间  
等如有详图,除门窗编号外,平面布局以详图为准。  
5.9.6 坡屋顶的瓦采用成品机制瓦

门 窗 表

类 别	门 窗 名 称	洞 口 尺 寸 (mm)	门 窗 数 量	备 注
		宽 度 X 高 度		
木门带窗	M3025	3000x2550	1	单框单玻全板平开门
木门	M0921	900x2100	10	普通夹板全板平开门
	M0721	700x2100	3	普通夹板百叶平开门
	M0718	700x1800	1	普通夹板全板平开门
	M0821	900x1800	6	普通夹板全板平开门
	M0907	900x700	1	普通夹板全板平开门
	M0612	600x1200	1	普通夹板全板平开门
木窗	C1816	1800x1800	4	单框单玻窗
	C1818	1800x1800	7	单框单玻窗
	C1221	1200x2100	1	单框单玻窗
	C1218	1200x1800	2	单框单玻窗
	C0918	900x1800	5	单框单玻窗
	C0916	900x1600	4	单框单玻窗
	C0890	800x900	1	单框固定扇格栅镂空窗

主要材料用量表

编号	材料名称	单位	数量	备 注
1	钢材	吨	20.99	因建筑材料价格的波动和 各地区价差的不同,选用 本图集后应乘以该地区当 时的材料单价,计算出该 建筑的工程造价。
2	水泥	吨	230.13	
3	木材	立方米	30.17	
4	砖	千匹	196.40	
5	砂	吨	484.78	
6	碎石	吨	524.96	