



17. 手术室空调系统作用的关键部位门缝处需设置手动启闭的密封装置且密封装置位置应具有使用便捷性, 手术室室内门缝处需设置自动吸声装置。(《健康中国建设科技研究院有限公司关于《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)有关条款解释的通知。
18. 防眩灯具及挡线槽安装方法详见图。
19. 水层设置宜自动天系统。
20. 开向走道的门缝采用乙级防火门缝, 耐火极限  $\geq 1.0h$ 。
21. 所有内装风管及风管的风管需做防火处理并需经合格验收合格后方可安装。
22. 茶水间及走廊墙面距净高3米范围内, 坡度1%找平滴水线, 坡度0.5%找平滴水线。
23. 外立面装饰层为无机质耐火1.90mm, 主墙体1米范围内需设置耐火等级为  $\geq 900mm$ 。
24. 外墙装饰层与墙体之间填充保温材料时, 填充后应设置保护层, 并采用玻璃丝布包裹, 不得采用易燃保温材料。

构造做法说明:

1. 外窗台窗台板厚度应高于窗框不得低于0.8m, 否则应设置防护栏杆, 防护栏杆的高度由地面起不得低于0.9m, 栏杆做法参照18 J4-12  $\left(\frac{1a}{62} \sim \frac{1}{68}\right)$ , 有可攀爬栏杆时宜高于窗台高于可攀爬之上900, 楼梯栏杆净高 $\geq 900$ , 水平段长度 $>500$ 时, 净高 $\geq 1200$ 。所有栏杆间距同 $\leq 110$ 。
2. 楼梯间一楼层最大净高, 做法参照18 J8-12  $\left(\frac{5a}{4} \sim \frac{18}{5} \sim \frac{5}{7}\right)$ 。
3. 女儿墙泛水做法参照18 J201  $\left(\frac{1}{4}\right)$ 。
4. 屋面检修梯做法参照18 J201  $\left(\frac{2}{119}\right)$ 。
5. 屋面雨水口做法参照18 J201  $\left(\frac{1}{49}\right)$ 。
6. 屋面穿墙雨水口做法参照18 J201  $\left(\frac{2}{46}\right)$ 。
7. 透气管出屋面做法参照18 J201  $\left(\frac{2}{50}\right)$ 。
8. 混凝土雨棚做法参照18 J5-16  $\left(\frac{1}{4}\right)$ 。
9. 挂孔屋面雨棚雨蓬长管、吐水口下方设置500 $\times$ 500 C20细石混凝土预制快拆保护层, 见图。
10. 屋面出入口做法参照18 J201  $\left(\frac{3}{27}\right)$ 。
11. 住宅户门做法参照18 J5-16-4-5-1。
12. 楼梯金属栏杆扶手做法参照18 J4-12-4-7-6, 靠墙扶手做法参照18 J4-12-6-0-2, 楼梯木质栏杆做法参照18 J4-12-6-1-2, 扶手外径 $\geq 75$ , 扶手底面不倾斜。
13. 台阶做法参照18 J8-12  $\left(\frac{4}{10}\right)$ 。
14. 雨前段快拆手做法参照07 J902-2  $\left(\frac{4}{2-5}\right)$ 。
15. 屋面充筋种植做法参照18 J201  $\left(\frac{4}{47}\right)$ 。
16. 楼梯间交叉梯做法参照18 J3-12  $\left(\frac{6}{78}\right)$ 。
17. 外墙装饰做法参照18 J112  $\left(\frac{1}{72}\right)$ 。
18. 内墙顶、顶棚装饰做法参照18 J112  $\left(\frac{3}{62} \sim \frac{4}{60}\right)$ 。
19. 建筑使用通用平法和平面图集有引注名称, 大样详见501, 如管道穿楼板和屋面、配电箱安装、室外排水工程、屋面风井、滴水、雨水井、内隔墙与外墙交界处构造、构造柱和梁等。

降板标高填充图例 ( $H_s=H-0.050$ )

	本填充图案表示梁, 板面标高为 $H_s-0.050$
	本填充图案表示梁, 板面标高为 $H_s-0.350$

三层卫生间洁具数计算表		
	人数	规范所需洁具数
男卫	59人/次	3个(大便器) 2个(小便器)
女卫	59人/次	4 + (59-50) / 20 = 5个(大便器)
总计: 3个大便器		

根据《木结构设计规范》(GB/T 50461-2019) 表 4.3.5 计算