



17. 手术室空调系统作用的风机门应设置于手术台顶部并设置于顶部位置且能用肉眼观察到。手术室顶部门设置于手术台的顶部。(《综合医院建筑科室手术部设计规程》中国工程建设标准化协会标准 GB50222-2017)有关条款解释的条款。
18. 脱脂区及持械器械清洗区并设。
19. 手术部设置自动灭火系统。
20. 通向走廊的楼梯门应设防火玻璃门防火玻璃 $\geq 1.0\text{m}$ 。
21. 所有内装风管及风管的风管保温材料应经国家合格检验合格后方可使用。
22. 热水供应及采暖热水3米落差风球，坡度1%按热水坡度，坡度0.5%按风管坡度。
23. 外立面装饰为光滑面应 $\geq 1900\text{mm}$ ，主施工1米垂直度每层台板高度 $\geq 900\text{mm}$ 。
24. 外立面装饰与墙体之间应设置金属网材料并设置于墙体后应设置保温层，用钢板或铝板做饰面，不得采用夹心墙。

有绝法说明:

1. 外窗的窗台板厚度净高不得低于0.8m, 否则设置防护栏杆, 防护栏杆的高度由地面起算不得低于0.9m, 扶步参数南18 J4 12 $\left(\frac{1a}{62} \frac{1}{68}\right)$, 可有预埋钢筋杆在窗台上预埋面上900, 楼梯栏杆净高>900, 水平段长度>500时, 净高≥1200。所有栏杆间距距≤110。
2. 楼梯间一楼层最大净高, 做法步数南18 J8 12 $\left(\frac{5a}{4} \frac{18}{5} \frac{5}{7}\right)$ 。
3. 儿童爬水坑做法步数南18 J201 $\left(\frac{1}{4}\right)$ 。
4. 屋面检修楼梯步数南18 J201 $\left(\frac{2}{118}\right)$ 。
5. 屋面雨水口做法步数南18 J201 $\left(\frac{1}{49}\right)$ 。
6. 屋面穿墙雨水口做法步数南18 J201 $\left(\frac{1}{46}\right)$ 。
7. 透气管总屋面做法步数南18 J201 $\left(\frac{2}{50}\right)$ 。
8. 混凝土雨棚做法步数南18 J5 16 $\left(\frac{1}{4}\right)$ 。
9. 预埋大屋面的雨水管、吐土口下方设置500×500 C20细石混凝土预制保护层, 成品。
10. 屋面出入口做法步数南18 J201 $\left(\frac{3}{47}\right)$ 。
11. 中柱头做法步数南18 J5 16-45-1。
12. 楼梯金属栏杆扶步做法步数南18 J4 12-4-7-6, 拿楼梯扶手做法步数南18 J4 12-60-2, 楼梯扶手预埋杆做法步数南18 J4 12-61-2, 扶手外径Φ75, 材质选用不锈钢。
13. 台阶做法步数南18 J8 12 $\left(\frac{4}{10}\right)$ 。
14. 雨前台阶扶步做法步数07 J902-2 $\left(\frac{4}{25}\right)$ 。
15. 屋面瓦楞梯做法步数南18 J201 $\left(\frac{1}{47}\right)$ 。
16. 幕墙面瓦梯做法步数南18 J3 12 $\left(\frac{6}{78}\right)$ 。
17. 外墙装饰梯做法步数南18 J112 $\left(\frac{1}{72}\right)$ 。
18. 内幕墙、雨棚装饰梯做法步数南18 J112 $\left(\frac{1}{69} \frac{4}{66}\right)$ 。
19. 建筑常用通用详法和平面通用详法名称, 光祥详法50%, 如窗过梁、梯坎及屋脊、配电箱安装、室外防水做法、屋面防风、滴水、泉水沟、内隔墙与外墙交界处构造、构造柱构造等等。

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	设计洁具数
男卫	58人/次	3个(大便器) 2个(小便器)	3个(大便器)、2个(小便器)
女卫	58人/次	4 + (58-50) / 20 = 5个(大便器)	5个(大便器)
满足规范要求			

根据《办公建筑设计标准》JGJ/T67-2019 表4.3.5 计算。