

考试大整理设计前期和场地设计试题(六) PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/214/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E5_A4_A7_E6_c67_214928.htm

21.与人体直接接触的水均应符合《生活饮用水卫生标准》 22.消防水泵房应设不少于两条出水管直接与环状管网连接，当一条出水管检修时，其余的出水管应仍能供应全部用水量，在出水管上端宜设检查用的放水阀 23.水箱与水箱之间、水箱和墙面之间的净距，均不宜小于0.7M 来源：www.examda.com有浮球阀的一侧，水箱壁和墙面之间的净距，不宜小于1.0M 水箱顶至建筑结构最低点的净距，不得小于0.6M 24.工厂、仓库和民用建筑的室外消防用水量应按同一时间内的火灾次数和一次灭火用水量予以确定 25.建筑物的地下室、半地下室应采用防火墙分隔成面积不超过500M²的防火分区 26.当热水供应系统只供沐浴用水时，住宅、旅馆最低水温不应低于37 27.一次用水量L 小时用水量L 水温 住宅、旅馆 带淋浴器的浴盆 150 300 40 无淋浴器的浴盆 125 250 40 淋浴器 70-100 140-200 37-40 洗脸盆、盥洗槽水龙头 3 30 30 洗涤盆（槽） - 180 50（医院60） 幼儿园浴盆 淋浴器 30 180 35 28.建筑物必须设置室内消防给水的建筑：厂房、库房、高度不超过24米的科研楼 超过800个座位的剧院电影院、超过1200个座位的会堂、体育馆 体积超过5000M³的车站、码头、机场建筑物以及展览馆、商店、病房楼、门诊楼、教学楼、图书馆 超过7层的单元式住宅，超过6层的塔式住宅、通廊式住宅、底层设有商业网点的单元式住宅 超过5层或体积超过10000M³的其他民用建筑 国家级文物保护单位的重点砖木或木结构的古建筑 29.室内消火栓应符合下列要求

除无可燃物的设备层，要层层设置有消防给水室内消火栓的布置，应保证有两个水枪的充实水柱同时到达室内任何部位室内消火栓栓口处的静水压力不超过80M水柱，如超过80M水柱时，应采用分区给水系统，消火栓栓口的出水压力超过50M水柱时，应有减压设施 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com