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_E 8 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33030洗涤盆(槽)-18050(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