

2010年安全工程师《安全生产技术》考前复习(12)安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_AE_89_c62_646294.htm 第1条: 搭设金属扣件双排脚手架, 用于高层建筑的, 应严格按国家有关专门规范的要求进行。 第2条: 对于一般建筑工程, 应严格按省厅相关的行业规程要求进行。 第3条: 搭设前应严格进行钢管的筛选, 凡严重锈蚀、薄壁、严重弯曲裂变的杆件不宜使用。 第4条: 严重锈蚀、变形、裂缝及螺栓螺纹已损坏的扣件不准使用。 第5条: 脚手架的基础除按规定设置外, 必须做好排水处理。 第6条: 高层钢管脚手架座立于槽钢上的, 必须有扫地杆连接保护, 普通脚手架立杆必须设底座保护。 第7条: 不宜采用承插式钢管做底步立杆交错之用。 第8条: 所有扣件的紧固力矩, 应达到45-55N.m。 来源: www.100test.com 第9条: 同一立面的小横杆, 应对等交错设置, 同时立杆上下对直。 第10条: 斜杆接长, 不宜采用对接扣件。应采用叠交方式, 二只回转扣件接长的二只扣件间隔不少于0.4m。 第11条: 高层建筑金属脚手架的拉杆, 不宜采用铅丝攀拉, 必须使用埋件形式的刚性材料。 第1条: 室内满堂脚手架搭设应严格按施工组织设计要求搭设。 第2条: 满堂脚手架的纵、横距不应大于2m。 第3条: 满堂脚手架应设登高措施, 保证操作人员上下安全。 第4条: 操作层应满铺竹笆, 不得留有空洞。必须留空洞者, 应设围栏保护。 第5条: 大型条形内脚手架, 操作步层两侧, 应设防护栏杆保护。 第6条: 满堂脚手架的步距, 应控制在2m内, 必须高于2m者, 应有技术措施保护。 第7条: 满堂脚手架的稳固, 应采用斜杆(剪刀撑)保护

。 第8条：满堂脚手架不准采用钢、竹混搭。 相关推荐：
2010年安全工程师《安全生产技术》考前复习（11）2010年
注册安全工程师网络辅导火热招生中！！！ 更多信息请访问
：百考试题安全工程师网校 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