

注册建筑师考试 - - - 建筑结构重点 (四) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/90/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_BB_BA_E7_c57_90644.htm

9.1.20 屋盖支撑尚应符合下列要求: 1 天窗开洞范围内在屋架脊点处应设上弦通长水平压杆。2 屋架跨中竖向支撑在跨度方向的间距, 6~8度时不大于15m, 9度时不大于12m; 当仅在跨中设一道时应设在跨中屋架屋脊处; 当设二道时, 应在跨度方向均匀布置。屋架上、下弦通长水平系杆与竖向支撑宜配合设置。4 柱距不小于12m且屋架间距6m的厂房, 托架(梁)区段及其相邻开间应设下弦纵向水平支撑。单层钢结构厂房 9.2.10 屋盖的支撑布置宜符合本规范第9.1节的有关要求。9.2.14 柱间交叉支撑应符合下列要求: 1 有吊车时, 应在厂房单元中部设置上下柱间支撑, 并应在厂房单元两端增设上柱支撑7度时结构单元长度大于120m, 8、9度时结构单元长度大于90m, 宜在单元中部1/3区段内设置两道上下柱间支撑。9.3 单层砖柱厂房 9.3.10 木屋盖的支撑布置, 宜符合表9.3.10的要求, 钢屋架、瓦楞铁、石棉瓦等屋面的支撑。可按表中无望板屋盖的规定设置, 9.3.12 钢筋混凝土屋盖的构造措施, 应符合本章第9.1节的有关规定。500)this.style.width=500."

v:shapes="_x0000_i1030"> 10 单层空旷房屋 10.1.2 大厅、前厅、舞台之间, 不宜设防震缝分开; 大厅与两侧附属房屋之间可不设防震缝。但不设缝时应加强连接。10.3.3 前厅与大厅, 大厅与舞台间轴线上横墙, 应符合下列要求: 1 应在横墙两端, 纵向梁支点及大洞口两侧设置钢筋混凝土框架柱或构造柱。3 舞台口的柱和梁应采用钢筋混凝土结构, 舞台口大梁上

承重砌体墙应设置间距不大于4m的立柱和间距不大于3m的圈梁，4.9度时，舞台口大梁上的砖墙不应承重。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