

管桁架结构食堂管桁架罩棚管桁架加工价格

产品名称	管桁架结构食堂管桁架罩棚管桁架加工价格
公司名称	江苏七子建设科技有限公司
价格	7500.00/吨
规格参数	品牌:七子钢构 型号:Q235 产地:江苏徐州
公司地址	徐州市铜山区铜山街道办事处葛楼村
联系电话	0516-85756628 13951914477

产品详情

在单维地震灾害功效下，开展多遇地震灾害功效下的效用测算时，可选用转型发展化合反应谱法，针对身材繁杂或关键的大跨距管桁架构造应选用时程剖析开展填补测算。选用时程分析方法时，体育场馆管桁架构造，应按工程建筑场地类别和设计方案地震灾害排序采用不少于2组的具体强震纪录和一组环境模拟的瞬时速度时程曲线图，其均值地震灾害危害指数曲线图应与振形化合反应谱法所选用的地震灾害危害指数曲线图在统计分析实际意义上相符合。瞬时速度曲线图高值应依据与抗震等级抗震设防等级相对的多遇地震灾害的瞬时速度时程曲线图MAX值开展调节，并应挑选充足长的地振动延迟时间。当选用振形化合反应谱法开展管桁架构造地震灾害功效剖析时，提议少取前25~30个振形，对身材尤其繁杂或关键的必须取大量振形开展效用组成。在抗震等级剖析时，应考虑到支撑管理体系对其承受力的危害。这时可将管桁架构造与支撑管理体系另外考虑到，按总体分析方法开展测算；管桁架也可把支撑管理体系简单化为管桁架构造的延展性橡胶支座，按延展性支撑实体模型开展测算。在开展构造地震灾害功效效用剖析时，针对附近落地式的管桁架构造，阻尼比可用0.02，对有钢筋混凝土支撑的管桁架构造，阻尼比取0.03。针对身材繁杂或很大跨距的管桁架构造，宜开展多维度地震灾害功效下的效用剖析。开展多维度地震灾害效用测算时，可选用多维度随机振动统计分析方法、多维度反映谱法或时程分析方法。