

等。与楼(台)板屋面板同层荷载计算。挤塑板系列(很轻,重量可以忽略)等。屋面可设置保温层。屋面结构越复杂,基本排度,5%泥相对比,屋面保温层屋面两层的基本构造要简单一些。通常墙体荷载,常用建筑墙体荷载及墙柱面荷载,可参考表3.7.3。规格、材料及施工方法决定。)等。

四、白银市户用光伏电站房屋荷载检测鉴定——结构性鉴定

根据检测数据结合设计图纸对上部结构进行验算分析,根据验算结果及现状调查、勘测结果,对结构性参数取值。设计图纸并结合现场检测数据确定本工程的设防烈度、抗震等级、基本风压、荷载、材料的采用中国建筑节能研究会编制的PKPM系列软件“STS”及上海蓝科钢结构技术开发有限责任公司编制

- (1)验算梁、柱承载力与稳定性是否符合要求;
- (2)验算柱脚节点、梁柱节点以及梁梁节点承载力是否符合要求;
- (3)验算檩条承载力与稳定性是否符合要求;
- (4)验算支撑承载力与稳定性是否符合规范要求。

评定合理根据检测数据验算分析结果等级进行评定。上部承重结构、围护结构各子单元进行性等级