

2 屋面施工阶段活荷载：

施工阶段活荷载的取值应根据屋面结构形式及原结构材料的堆放荷载等考虑。设计文件中要求的

3 屋面雪荷载：

屋面雪荷载可按原设计阶段的取值考虑。

4 屋面风荷载：

屋面风荷载可按原设计阶段的取值考虑。

5 地震作用：

屋面结构系统通过屋顶配重块传递竖向荷载至结构主体，屋顶配重块与屋面不构造连接，采用直接搁置

四、永济市屋面光伏结构承载力安全鉴定报告注意事项：

1. 鉴定报告的在线填写应当包含房屋建筑基本信息、现场检查检测情况及主要损坏、鉴定结论和处理

房屋建筑名称和房屋建筑地址应当填写全称，且与公章一致，不得使用简称。联系人及其电话号码应当准确；

3. “房屋属性”应当填写农村房屋、城镇房屋；

4. “房屋建筑实际用途”应当填写住宅、学校、幼儿园、办公用房、影剧院、商场、医院、体育场馆、

5. “房屋建筑实际使用性质”应当填写公共建筑、民用建筑、工业厂房；

6. “抗震设计依据”应当填写89以前规范、89规范、2001规范、2010规范、无抗震设防；

7. “结构类型”应当填写木结构、砖木结构、砖混结构、钢筋混凝土结构、钢结构、其他等；

8. “建筑类别”应当填写高层房屋、多层房屋、单层房屋；