



#### 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

### 三、青岛市屋面安装光伏检测鉴定，屋顶彩钢瓦结构光伏检测方案如下：

1. 收集设计资料、施工质保资料等相关资料；
  2. 根据委托单位提供的资料，对建筑物的楼面荷载、使用环境、使用历史等作全面调查；
  3. 外观质量检测；
  4. 结构布置检测，采用卷尺、皮尺检测该建筑结构轴线；
  5. 测量主要结构构件几何尺寸、截面规格；
  6. 钢构件涂层厚度检测；
  7. 采用超声波探伤法检测钢梁、钢柱、钢网架部分杆件的焊缝质量，采取随机抽测的原则；
  8. 抽查螺栓质量；
  9. 测量角柱的水平位移；
- 性，根据检测结果及查阅相关的资料，编制房屋结构安全鉴定报告，综合评定该工程质量及其安全性，并提出相应的处理措施。