



分布特征。

- 5、检验钢筋混凝土梁、柱结构尺寸及楼板的厚度，对平面布置图、中心线规格及楼高进行检验；
- 6、查验建筑物外观检查。
- 7、别的必须检测新项目。

四、重庆南岸房子楼板承载力专项检测的技巧和关键，针对楼层板的安全性展开了重点的检查：

查鼻子楼板承载力专家提醒大家都不要以为装修每层楼自然有楼板但是装修再楼板再装修的装修层每层重量很重楼板承载力会下降甚至造成楼板开裂。这奥楼层板牢固就漏次度厚每层重量大，建筑钢筋网结构板和钢筋混凝土板等