

外，结构腐蚀等还包括地基基础出现不均匀沉降、滑移、变形等；承重构件承载能力不足而引起的变形、裂缝、主体结构质量缺陷、混凝土碳化、钢筋锈蚀、工程使用中的强度、锈蚀量、涂层厚度等。钢结构尺寸

三、阿城市第三方钢结构检测，钢结构安全检测鉴定注意事项：

应采取对既有建筑物结构构件的安全性检测鉴定所查出的问题，可根据其严重程度和具体情况有选择性地

- 1)减少结构上的荷载；
- 2)加固或更换构件；
- 3)临时支顶；
- 4)停止使用；
- 5)拆除部分结构或全部结构。

在加固处理建筑物数量较少的范围处理措施前，应针对检测鉴定所发现的问题，对同类构件进行普查，以确