

三、厂房第三方安全鉴定，构件和结构安全性鉴定采用的检测数据，应符合下列要求：

检测数据应依据地区现行有关标准执行。当需采用不止一种检测方法同时进行测试时，应事先约定综合

2、检测应按本标准划分的构件单位（见附录E）进行。

三、当房屋中的构件符合下列条件时，可不参与鉴定：

1、该构件未受结构性改变、修复、修理，或用途及使用条件改变的影响。

2、该构件未遭明显的损坏。

等级构件无严重损坏和安全性问题有局部损坏但不影响承载能力。而有必要给出该构件的安全性

是、厂房第三方安全鉴定：

1、构件和结构验算采用的分析方法，应符合地区现行设计规范的相关规定；

2、构件和结构验算使用的验算模型，应符合其实际受力与构造状况；

3、结构上的作用应经调查或检测核实，并按本标准附录C的规定取值；

4、应按验算所依据的地区现行设计规范选择安全等级，并确定结构的重要性系数 γ_0 的取值。

5、构件和结构上作用效应的确定，应符合下列要求：

（1）作用的组合和分项系数及组合值系数，应按地区相关规范的规定执行；

加内当结构受到地基变形、温差和收缩变形等作用，且对其承载力有显著影响时，应计入由之产生的附

6、构件材料强度的标准值应根据结构的实际状态按下列原则确定：

（1）若原设计文件有效，验收资料齐全，且现状良好，可采用原设计标准值；

定确定其标准值。实际情况不符合上款的要求，应按相关规定进行现场检查检测，并按本标准附录D的规

及施工偏差等的影响。参数应采用实测值，并应计入锈蚀、腐蚀、腐朽、虫蛀、风化、局部缺陷或缺损以

8、当需检查设计责任时，应按原地区有关设计规范、施工图及竣工图，重新进行复核。