



7、高配电厂房：一向多用于一些大型功率的机电厂房。

8、科研厂房：一般用于研发

9、特种厂房:对于一些特殊专业行业定制的厂房。

厂房楼板荷载检测鉴定过程：

1、外观缺陷检测

检测结构外观缺陷对重要缺陷处做记录并拍照记录，对裂缝予以缝补抗检测时考虑潮湿的混凝土表面预铸混凝土、混凝土密实度和空洞性等检测。二次浇注形成的施工缝与加固修补结

2、厂房楼板荷载结构鉴定：

检测结构采用中国建筑科学研究院、PKC等工程软件进行PKC计算模型的选取、结构模型采用现场检

(1) 结构安全性评估

综合现场检查的情况及计算分析的结果，对结构进行安全性评估。

(2) 撰写检测报告、提供检测鉴定结论及处理建议

综合现场检查的情况及计算分析的结果，判断结构是否与设计相符，对结构的损坏程度进行量化的