

仁怀市厂房竣工验收安全检测鉴定报价

产品名称	仁怀市厂房竣工验收安全检测鉴定报价
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	1.00/平米
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

仁怀市厂房竣工验收安全检测鉴定报价

工业厂房楼板承重标准每平方米是多少？工业厂房楼板承重数值，是根据厂房的使用用途来进行设计建造，一般可将厂房分为轻型厂房、中型房及重型厂房，一般轻型厂房的承重能力限值为500kg/m²,重型厂房的承重能力限值为750kg/m²,重型厂房的承重能力限值为1t/m²，*为**的工业厂房楼板承重数值还需委托*的厂房承重检测机构进行检测鉴定。工业厂房楼板承重标准随着工业厂房的使用年限既有厂房楼板承重能力会有所下降，当工业厂房使用到一定的年限时，对厂房进行承重检测鉴定，是保障工业厂房使用的重要途径。工业厂房楼板承重标准以下情况需进行厂房楼板承重检测：1.随着时间的推移，厂房不断的老化，结构构件甚至出现损坏，造成厂房的隐患。

2.厂房上设置大型广告牌、水箱、水池、铁塔、花园、游泳池、空调、太阳能热水器等设施影响房屋结构。3.报建手续不全或者无建筑施工许可证已投入使用，未确定厂房承载能力。4.厂房设备*新或是放置大型设备，对厂房楼板承载能力存疑。

许多工业厂房为满足生产使用需求，往往选择在原有厂房楼板基础上新增机械设备，由于许多工业厂房未能确定厂房楼板是否能满足新增机械设备要求，需对新增设备区域进行承重检测，根据检测得出厂房大承载力数据，用大承载力数据和甲方设备需求的承载能力进行对比评判，确定厂房楼板的承载能力是否满足新增设备需求，提供楼板大承载力数值作为业主使用维护的参考依据。承重检测那么承重检测的主要工作内容有那些？1、房屋鉴定员通过现场查勘确定建筑物的尺寸、位置及暂定使用荷载。2、检测厂房的轴线尺寸、层高，鉴定区域梁板结构布置。3、查看厂房结构布置是否合理、构件传力是否直接等。4、检测新增设备区域钢筋混凝土梁的截面尺寸及楼板的厚度。5、局部抽检新增设备区域梁、板、柱的混凝土强度，可参照现行规范标准《建筑结构检测技术标准》，确定抽芯的数量,送建筑材料检测单位进行试验，**准确试验数据，作为报告复核计算依据。承重检测6、房屋鉴定员通过采用钢筋探测仪检测新增设备区域梁、板、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度。7、检测建厂房新增设备区域的梁、板、柱等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对厂房结构的危害等。8、如厂房有过大型改动改造的需对厂房的现状进行性能鉴定。

9、根据承重检测鉴定结果、原设计图纸、规范等,建立合理的计算模型，验算厂房的新增设备区域现使用情况并复核其构造措施。10、对厂房新增设备区域的结构性进屋鉴定，遵循客观、科学、公正的原则

编写鉴定报告，提出鉴定结论。承重检测当厂房楼板承载力不满足新增设备使用需求时应当如何处理？1、如果进行承重检测后确定设备要求承载力接近厂房楼板的大承载力承重检测公司建议采用设备底部增垫钢板扩大设备与楼板的接触面积，以达到使用状态。2、如果进行承重检测后确定设备要求承载力*过楼面大承载力承重检测公司建筑以采取加固补强的方式进行不满足的构件处理。

仁怀市厂房竣工验收安全检测鉴定报价