

房屋检测鉴定机构 十余年检测机构-政府认可

产品名称	房屋检测鉴定机构 十余年检测机构-政府认可
公司名称	河南润诚工程质量检测有限公司
价格	1.00/每平方
规格参数	报告:一式三份
公司地址	郑州市高新区长椿路11号国家大学科技园Y23号楼5楼
联系电话	17710097515 17710097515

产品详情

刚架结构承载力验算 对厂房21榀刚架进行计算（以20~22轴为例），当结构水平位移过大达到C级标准的严重情况时，考虑水平位移引起附加内力对结构承载力的影响。采用中国建筑科学研究院结构研究所PKPM系列的STS计算软件建模，按图1将各柱柱顶增加结构水平位移计算。柱脚采用地脚螺栓连接，建模时假定为铰接，其它部位为刚接。计算时，梁柱轴线尺寸、截面尺寸、材料强度均取设计值。屋面恒载标准值： 0.20 kN/m^2 ，屋面活载标准值： 0.50 kN/m^2 。计算结果表明：21/A-B、21/E-F屋架梁大应力比为1.01，22/A-B、22/E-F屋架梁大应力比为1.02，不满足现行设计规范要求；其余钢构件大应力比 < 1 ，满足现行设计规范要求。例：某公司为一家煤矿开采企业，地处偏远，其选择锅炉燃料类型，必然为燃煤锅炉。如产品水分、污染、温度、磨损、粉化、粉碎、复水性...等对商品价值的影响。任何氦气法真密度分析仪如不具有全恒温，结果都是无效的。首先从用途来说。故在条件允许时，应尽量采用小电流、多层焊以热裂纹的倾向。

工程地质概况 厂房场地土类型属软弱场地土，所在场地属于Ⅱ类场地，地基土自地表往下各土层的厚度及主要物理力学性能详见表1。 2 现场勘验检测情况 2.1 地面、柱顶及屋脊标高测量 现场采用水准仪对厂房地面进行标高测量，共设置沉降点85个。测量结果表明厂房加固后地面跨中标高与边柱标高高差平均值约46mm。现场采用全站仪对厂房各轴线柱顶及局部屋脊相对标高进行测量，相对高差、测点布置和测量结果见图2、3。测量结果表明：轴相邻柱沉降差基本满足规范要求。12轴、13轴屋脊出现变形，变形量分别为157mm、184mm。