

青岛市厂房承重检测鉴定多少钱

产品名称	青岛市厂房承重检测鉴定多少钱
公司名称	深圳市中测工程技术有限公司
价格	.00/平米
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道龙观西路39号龙城工业区综合楼
联系电话	0755-21006612 15999691719

产品详情

青岛市厂房承重检测鉴定多少钱，几何尺寸检测主要包括构件截面尺寸、跨度、高度以及构件的轴位和偏差。1 宜按结构层及构件类型划分检测单元，构件的轴位和偏差应全数检测；几何尺寸的其他检测项目抽样数量如下：A类建筑，应抽查构件数量的10%，且不少于3件；B类建筑，应抽查构件数量的20%，且不少于5件。2 截面尺寸可用钢卷尺直接量测，截面尺寸应是除去外装饰层后的净尺寸，对任一等截面构件应取不少于3个部位量测截面尺寸，以三个量测结果的平均值作为构件的截面尺寸代表值。3 楼板厚度的检测可在楼板上钻孔量测或采用钻芯法检测，也可采用无损检测法，见附录D。4 对于受到环境侵蚀和灾害影响的构件，其截面尺寸宜在损伤*严重部位量测，在检测报告中应提供量测的位置和必要的说明。5

跨度、高度采用钢尺、皮尺量测，当构件的跨度较大、高度较高时，可采用激光测距仪测定。6 安装就位的偏差宜用光学仪器定位法量测，应局部剔凿外装饰层后量取。

厂房承重检测鉴定结构构件完损检测一、混凝土结构构件的构造检测主要包括节点的尺寸、梁柱端部加密区箍筋、预制构件支承长度和框架柱与墙体的拉结筋的检测 构造检测可按设计要求相同的原则来划分检测单元，抽样数量如下：A类建筑，应抽查构件数量的1%，且不少于1件；B类建筑，应抽查构件数量的2%，且不少于2件。二、混凝土结构构件的缺陷检测包括外观缺陷和内部缺陷检测。1混凝土结构构件的缺陷应全数检测。2混凝土构件的外观缺陷检测包括蜂窝、孔洞、夹渣、疏松、露筋、连接部位缺陷、外形缺陷、外表缺陷等项目。混凝土构件外观缺陷的评定方法，可按《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204确定。3混凝土构件的内部缺陷检测包括内部不密实区、空洞、混凝土两次浇筑形成的施工缝与加固修补结合面的质量、混凝土各部位的相对均匀性等内容。检测方法可采用超声法、冲击反射法、探地雷达法等非破损方法，必要时可采用局部破损方法对非破损的检测结果进行验证。采用超声法检测混凝土内部缺陷时，可参照《超声法检测混凝土缺陷技术规程》CECS 21的规定执行。采用探地雷达法时可参照附录F进行。三、混凝土结构构件的损伤检测包括裂缝、碳化深度、表面损伤、受腐蚀情况、钢筋锈蚀情况等的检测。 1混凝土结构构件的损伤应全数检测。

2裂缝的检测见本标准第5.8节。

3碳化深度可采用喷射酚酞或彩虹试剂的方法进行测试。

4受有害介质侵蚀检测方法见附录E。 5表面损伤层厚度的检测包括火灾、高温或化学腐蚀引起的混凝土表面损伤层厚度的检测，对火灾等造成的损伤的检测详见附录F。检测混凝土表面损伤厚度时，应根据构件的损伤外观状况选取有代表性的部位，且被测表面应平整、无接缝和饰面层，可采用局部破

损方法进行检测。 6 筋锈蚀的检测可根据测试条件和要求选择剔凿检测法、电化学测定法或综合分析判定法，电化学测定方法和综合分析方法判定方法宜配合剔凿检测方法的验证。详细检测方法可参照《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344或《混凝土结构耐久性评定标准》CECS 220的规定执行。