

东莞市第三方房屋鉴定公司

产品名称	东莞市第三方房屋鉴定公司
公司名称	广东建业检测鉴定-钢结构厂房检测鉴定
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区航城街道九围社区第二工业区新艺工业园21号
联系电话	13691808987

产品详情

厂房承重 钢结构厂房 验厂 外资验厂 房屋安全检测报告 房屋等级评估报告 危房等级评估报告
房屋安全排查 幼儿园房屋安全检测报告 酒店房屋安全检测报告 广告牌安全性检测 房屋质量 房屋承重
光伏检测 烟囱安全检测

混凝土桥梁检测-超声回弹综合法

超声回弹综合法是采用超声仪和回弹仪在结构混凝土一测区分别测量声时值和回弹值，然后利用已建立起来的测强公式推算该测区混凝土强度的一种方法。与单一的回弹法或超声法相比具有精度高等优点。

钢结构构件节点的安全性等级

au级 在目标使用期内安全，不必采取措施;

bu级 在目标使用期内不显著影响安全，应采取措施;

cu级 在目标使用期内显著影响安全，应采取措施;

du级 危及安全，必须及时采取措施。

砌筑质量检查和检测方法：

1、构件的砌筑方法、留槎、砌筑偏差和灰缝质量等，可采取剔凿表面抹灰的方法检查。构件砌筑质量存在问题的，可降低该构件的砌体强度取值。

2、检查上下错缝，内外搭砌等砌筑方法是否符合要求。

3、灰缝质量的检查和检测包括灰缝厚度、灰缝饱满程度和平直程度等项目。其中灰缝厚度的代表值应按10皮砖砌体高度折算；灰缝的饱满程度和平直程度，可按《砌体工程质量验收规范》GB 50203规定的方法进行检测。

4、构件轴线偏差和构件垂直度的检测方法和评定标准，可按《砌体工程质量验收规范》GB 50203的规定执行。

鉴定技术依据及相关的法律、法规

(1)、《建筑工程抗震设防分类标准》(GB50223-2008)

(2)、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)

(3)、《建筑结构抗震加固技术规程》(JGJ116-2009)

(4)、《建筑结构检测技术标准》(GB/T50344-2004)

(5)、《工业建筑可靠性鉴定标准》(GB50144-2008)

(6)、《建筑结构荷载规范(2006年版)》(GB50009-2001)

(7)、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T23-2011)

(8)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)

(9)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)

(10)、《钻芯法检测混凝土强度技术规程》(CECS03 : 2007)

(11)、《混凝土强度检验评定标准》(GBJ107-87)

(12)、《混凝土中钢筋检测技术规程》(JGJ/T152-2008)

(13)、《建筑变形测量规范》(JGJ8-2007)

(14)、《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》(GB/T4883)

钢结构厂房资料方面的检测包括：

- 1、入场材料检测，钢材有无出厂合格证明;
- 2、有无隐蔽工程项目;
- 3、构件尺寸及平整度的检测;
- 4、钢柱钢梁的平整垂直度是否达标;
- 5、钢材构件表面有没有影响性的缺陷检测;
- 6、构件焊接质量，焊接工艺评定试验，焊缝无损检测;
- 7、特种设备的原材料、焊材、焊接件合格达标;
- 8、钢结构的防腐及防火涂装检测;(主要是涉及钢材的锈蚀检测和防火涂层厚度检测)

钢结构构件及节点的耐久性等级

ad级 在正常维护条件下，能满足耐久性要求，不必采取措施;

bd级 在正常维护条件下，尚能满足耐久性要求，可不采取措施;

cd级 在正常维护条件下，不能满足耐久性要求，应采取措施;

dd级 在正常维护条件下，严重不满足耐久性要求，必须及时采取措施。

武汉危房鉴定-房屋检测鉴定中心武汉工业厂房检测鉴定公司-武汉中心湖北武汉房屋质量鉴定-武汉中心湖北武汉房屋安全鉴定公司-房屋检测鉴定中心武汉房屋检测评估公司-房屋安全评估中心武汉厂房质量鉴定公司-房屋鉴定中心湖北武汉鉴定危房-武汉房屋检测中心

广告牌尺寸和偏差检测要求

广告牌钢构件尺寸的检测应符合以下要求：

- 1)抽样检查组件的数量可根据具体情况确定。
- 2)广告牌尺寸检测范围，采样部件的全尺寸应进行测试，每个尺寸在部件的三个部分测量，并将三个测试值的平均值作为尺寸的代表值。
- 3)测量尺寸的方法可以根据相关的产品标准测量，其中钢的厚度可以通过超声波测厚仪测量。
- 4)广告牌元件尺寸偏差的评估应按照相应的产品标准的规定进行。
- 5)在特殊部件或特殊情况下，必须选择对部件安全性或损坏的代表部分有重大影响的部件。

钢构件的尺寸偏差，尺寸偏差应根据设计图纸规定的尺寸计算。偏差的容许值可以根据《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205的规定确定。钢构件安装偏差的检测项目和的检测方法，可按《钢结构工程施工质量验收规范》GB 50205来实现。

码头桩结构性能参数检测

- (1)混凝土强度检测：检测包括码头和引桥的横梁、纵梁、面板、面层等主要构件的混凝土强度，为结构验算和评估提供依据。
- (2)混凝土碳化深度检测：选取码头和引桥的横梁、纵梁、面板等主要构件，检测其碳化深度，为码头耐久性评估提供依据。
- (3)混凝土保护层厚度检测：选取码头和引桥的横梁、纵梁、面板等主要构件，了解其钢筋保护层厚度的现状，通过与设计保护层厚度的比较，为码头评估提供参考。
- (4)钢筋腐蚀电位检测：选取码头和引桥的横梁、纵梁、面板等主要构件，检测钢筋腐蚀电位，判断构件内部钢筋的锈蚀概率，当锈蚀概率较大时抽取部分锈蚀钢筋检测其截面损失情况，为结构使用性、耐久性评估提供实测数据。

(5)典型裂缝深度检测：抽取结构完损检测发现的典型裂缝(共计10道)进行典型裂缝的深度检测，采用超声波法，为评判结构的安全使用性及制定合理的修复方案提供依据